Finistère Site de Brest : Tél. 02 98 34 11 00 Site de Quimper : Tél. 02 98 10 28 88

#### Côtes d'Armor Siège Social – Site de Ploufragan Zoopôle – 7 rue du Sabot - CS 30054 22440 PLOUFRAGAN Tél. 02 96 01 37 22 – Fax. 02 96 01 37 50

Ille et Vilaine Site de Combourg : Tél. 02 99 73 02 29 Site de Fougères : Tél. 02 02 99 94 74 10





# Commune de Landunvez Plage de Verlen

Révision du profil des eaux de baignade

Juin 2018



RAPPORT VALIDE

Contact : Morgane LE LAY

LABOCEA- Service Bureau d'études

Technopôle Brest-Iroise

120 av. Alexis de Rochon - CS 10052 - 29 280 Plouzané

Tel: 02 98 34 11 16 - Fax: 02 98 34 11 01

audrey.forest@labocea.fr

Rév.	Rédaction	Date	Vérification	Date
0	Morgane LE LAY	15/05/2018	Audrey FOREST	15/05/2018
1	Audrey FOREST	13/06/2018		
Visas				
Pays d'Iroise Communauté Commune de Landunvez Rapport validé		Affaire : 201	7-042	
Révision du profil des eaux de baignade de la plage de Verlen		Rapport : 18	3-012	



**LABOCEA** - Email : contact@labocea.fr - http://www.labocea.fr *GIP à caractère sanitaire et social – SIREN 130 002 082* 

SIRET Site de Ploufragan : 130 002 082 00043, Site de Quimper : 130 002 082 00019, Site de Brest : 130 002 082 00027

# **SOMMAIRE**

I. PREAMBULE	7
II. GÉNÉRALITÉS	9
II.1. La réglementation applicable aux eaux de baignade	10
II.2. Recensement des eaux de baignade	
II.2.1. Organisation du contrôle sanitaire	
II.2.2. Classement de la qualité des eaux de baignade en fin de saison	
II.2.3. Elaboration du profil des eaux de baignade	
II.2.4. Révision des profils	
II.2.5. Gestion des pollutions à court terme et possibilité d'écarter des prélè	
II.2.6. Information du public	
II.3. Origine des bactéries et leur devenir dans le milieu	
II.3.1. Sources d'apport de bactéries fécales	
II.3.2. Devenir des bactéries dans le milieu	
III. ÉTAT DES LIEUX	22
III.1. Présentation de la zone de baignade	23
III.1.1. Localisation et description	
III.1.2. Caractéristiques météo-océaniques	
III.1.3. Qualité bactériologique des eaux de la zone de baignade (ARS)	36
III.1.4. Sensibilité aux échouages d'algues vertes	
III.1.5. Qualité des gisements de coquillages	45
III.1.6. Potentiel de prolifération du phytoplancton	
III.1.7. Macro-déchets	
III.1.8. Les méduses	47
III.2. Présentation de la zone d'étude pour l'identification des sources de poll	ution.49
III.2.1. Délimitation de la zone d'étude	49
III.2.2. Contexte géologique	53
III.2.3. Relief	54
III.2.4. Occupation du sol - imperméabilisation	55
III.2.5. Contexte démographique et économique	56
III.2.6. Contexte hydrologique	57
III.3. Inventaire des sources potentielles de pollution	<i>59</i>
III.3.1. Les eaux pluviales	
III.3.2. L'assainissement	
III.3.3. Usages agricoles	
III.3.4. Autres sources potentielles de pollution	
III.3.5. Synthèse des sources de pollution bactériologique potentielle	72

IV. DIAGNOSTIC	73
IV.1. Influence de la pluviométrie	<i>73</i>
IV.2. Détermination d'un seuil pluviométrique et proposition de gestion pollutions à court terme	
IV.2.1. Les courbes de tendance des indicateurs fécaux en fonc pluviométrique	
IV.2.2. Les probabilités d'occurrence des épisodes de contamination	n76
IV.2.3. Proposition de gestion active de la baignade de la plage de Ve	erlen76
IV.3. Hiérarchisation des sources de pollution	<i>77</i>
V. PLAN D'ACTION	79
V.1. Bilan du diagnostic	80
V.2. Gestion active	81
V.3. Procédure d'une pollution non anticipée	<i>82</i>
V.4. Plan d'action	<i>83</i>
V.4.1. Bilan des actions réalisées depuis 2011	83
V.4.2. Plan d'action 2018-2020	84
V.5. Information du public	<i>85</i>
VI. DOCUMENT DE SYNTHESE	86
VII. ANNEXES	88
VII.1. ANNEXE 1 : Résultats brut – suivi ARS	89
VII.2. ANNEXE 2 : Arrêté type de fermeture / ouverture de la zone de ba	aignade90
VII.3. ANNEXE 3 : Fiches Action	91

# LISTE DES PHOTOGRAPHIES

Photo 1 : Vue de la plage depuis l'extrémité nord, LABOCEA, 2018						
Photo 2 : Chemin d'accès depuis la plage, LABOCEA, 2018						
Photo 3 : Zone d'anichage des résultats de la qualité de l'éau, LABOCEA, 2016 Photo 4 : Affichage préventif présentant les dangers des physalies, plage de Penfoul, Landunvez, LABOCEA, 201						
4						
LISTE DES TABLEAUX						
Tableau 1 : Extrait de l'annexe I de la Directive 2006/7/CE						
Tableau 2 : Critères de classement de la qualité des eaux de baignade à l'issue de la saison 201 http://baignades.sante.gouv.fr/						
Tableau 3 : Périodicité minimale de révision des profils						
Tableau 4 : Seuils proposés par l'ANSES pour les eaux de mer						
Tableau 5 : Valeurs du T90 (Duchemin, d'après Beaudeau et coll [2001] Servaix et coll [2009], Le Courtois [2008 22						
Tableau 6 : Valeurs du T90 (d'après Pommepuy, IFREMER, 2005) 2						
Tableau 7 : Statistiques des précipitations des mois d'été à la station de Ploudalmézeau (Sources : Données Météc France, 1998-2011)						
Tableau 8: Niveaux atteints en 4 sites du Pays d'Iroise, pour des marées extrêmes, de vive-eau et de morte-ea						
(sources : SHOM)						
Tableau 9 : Classement selon la directive 2006/7/CE						
en vigueur pour la saison 2017						
Tableau 11 : Seuils ANSES, révélateurs d'un épisode de pollution à court terme 3						
Tableau 12 : Inventaire des épisodes de pollution depuis 2008 (Sources : Données ARS 2008-2017)						
Tableau 13 : Inventaire des fermetures de baignade (Sources : Mairie de Landunvez)						
sociales et de la santé, 2014						
Tableau 15 : Eléments démographiques						
Tableau 16 : Détail des diagnostics ANC (Sources : SPANC, 2017)						
programme d'actions en Bretagne, 2014)						
Tableau 18 : Probabilité d'occurrence des évènements polluants (Sources : Données ARS 1998-2017, donnée						
pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)						
Tableau 20 : Plan d'action 2018-2020						
LIGHTE DEC CARTEO						
LISTE DES CARTES						
Carte 1 : Localisation des plages de la commune de Landunvez						
Carte 2 : Emprise de la zone de baignade et équipements, LABOCEA, 2018 (Sources : visites de terrain) 2						
Carte 3 : Carte littorale (Sources : data-shom.fr)						
Carte 4 : Zones règlementées et patrimoine naturel, LABOCEA, 2018 (Sources : DREAL Bretagne) Carte 5: Bulletin de la surveillance (Sources : IFREMER, 2016)						
Carte 6 : Emprise de la zone d'étude, LABOCEA, 2018						
Carte 7 : Localisation des plages à proximité de la plage de Verlen, LABOCEA 20185						
Carte 8 : Topographie de la zone d'étude, LABOCEA, 2018						
Carte 10 : Contexte hydrologique, LABOCEA, 2018						
Carte 11 : Assainissement collectif et non collectif sur le bassin versant, LABOCEA, 2018 (source : Zonag						
d'assainissement des eaux usées, Telluriques, 2017 ; SPANC, 2017)						
Carte 12 : Usages agricoles au niveau de la plage, LABOCEA, 2018 (Sources : Parcellaire agricole, DDTM, 2017						
Carte 13 : Synthèse des sources de pollution sur la zone d'étude, LABOCEA, 2018						

# **LISTE DES FIGURES**

Figure 1 : Extrait de la circulaire n°DGS/EA4/2009/389 du 30 decembre 2009 14
Figure 2 : Logigramme relatif à la possibilité d'écarter un prélèvement - Instruction n°DGS/EA4/2013/247 du 23
mai 2014
Figure 3 : Origine des sources potentielles de contamination fécale des eaux et des coquillages (Sources :
http://www.ifremer.fr/envlit/)
Figure 4 : Valeurs caractéristiques de contamination microbiologique pour différents types de rejet
Figure 5 : Photographie aérienne de la zone d'étude (source : Géoportail IGN)
Figure 6 : Température de l'eau de mer au niveau de la plage de Verlen (Sources : Données ARS, 1994-2009) 30
Figure 7 : Pluviométrie annuelle moyenne sur le SAGE Bas-Léon
Figure 8 : Distributions du vent issues des relevés de la station Brest-Guipavas. La valeur au centre désigne le
pourcentage de vent inférieur à 1,5 m/s (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de
Verlen, LABOCEA, 2011)
Figure 9 : Distributions du vent en % des relevés de la station Ouessant (Sources : Windfinder.com)
Figure 10 : Hauteur significative des vagues (en mètres) devant la plage de Verlen en fonction de la direction de la
houle (en bleu) et du vent (en rouge), (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen,
LABOCEA, 2011)
Figure 11 : Vitesse des courants à proximité de la plage de Verlen, aux différentes heures de marée en morte-eau
et vive-eau (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen, LABOCEA, 2011) 34
Figure 12 : Evolution des percentiles 95 calculés sur une période de 4 ans
Figure 14 : Répartition et évolution des concentrations en entérocoques sur la période 1994-2017 (Données ARS,
plage de Verlen)
Figure 15 : Répartition et évolution des concentrations en E. coli sur la période 1994-2017 (Données ARS, plage
de Verlen)
Figure 16 : Surfaces de dépôts des algues vertes en 2014, 2015 et 2016 (Sources : CEVA.fr)
Figure 17 : Concentration maximales en E. coli obtenues en appliquant à tous les rejets significatifs répertoriés
dans l'environnement élargi de la plage de Verlen leurs flux estimés à la suite d'une forte pluie estivale (Sources :
IDHESA-Veolia Eau-HOCER, 2011)
Figure 18 : Répartition des différentes formations géologiques sur le territoire (Sources : extrait de l'atlas
cartographique du SAGE du Bas-Léon)
Figure 19 : Répartition des établissements actifs par secteur d'activité au 31 décembre 2015 (Sources : INSEE
CLAP, 2015)
Figure 20 : Synthèse des vérifications de l'entretien et du fonctionnement (Sources : SPANC, commune de
Landunvez, 2017)
Figure 21 : Influence de la pluviométrie sur la qualité des eaux de baignade (Sources : Données ARS 1998-2017,
données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)
Figure 22 : Répartition des résultats selon la pluviométrie (E. coli/ 100 ml) (Sources : Données ARS 1998-2017,
données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)
Figure 23 : Répartition des résultats selon la pluviométrie (Entérocoques / 100 ml) (Sources : Données ARS 1998-
2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)
Figure 24 : Relation entre la pluviométrie et la concentration en E. coli et Entérocoques (Sources : Données ARS
1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)
Figure 25 : Méthodologie de hiérarchisation des sources de pollution77

#### I. PREAMBULE

Ce document présente la révision du profil des eaux de baignade de la plage de Verlen, l'une des huit plages recensées par la commune de Landunvez.

L'étude de profil (article 6 et annexe III de la Directive 2006/7/CE) consiste :

- à identifier les sources de pollution susceptibles d'avoir un impact sur la qualité des eaux de baignade et d'affecter la santé des baigneurs,
- à hiérarchiser les sources de pollution
- à définir les mesures de gestion à prévoir pour prévenir les pollutions, ainsi que les actions à conduire, pour parvenir à une eau de qualité au moins suffisante au sens de la directive.

Le profil initial de la plage de Verlen a été réalisé en 2011 par le groupement IDHESA Bretagne Océane (aujourd'hui LABOCEA), Veolia Eau et Hocer :

- IDHESA a traité plus spécifiquement les informations relatives à l'espace littoral et à la zone d'influence et assuré la réalisation des campagnes de mesures.
- VEOLIA Eau (avec l'appui de SEEGT, Société d'Environnement d'Exploitation et de Gestion des Travaux, pour la cartographie) a pris en charge l'inventaire des sources de pollution potentielles sur le terrain.
- HOCER a réalisé la description du contexte météo-océanique et la modélisation numérique pour les plages concernées.

En 2011, le profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen était un **profil de type 1** (le risque de pollution de l'eau de baignade n'est pas avéré), les eaux de baignade étaient classées en bonne qualité (catégorie B).

Depuis 2015, les eaux de baignade sont classées en qualité suffisante. Au regard de cette dégradation du classement et de la qualité de l'eau, le risque de pollution est présent. Cette révision se base donc sur un **profil du type 2**.

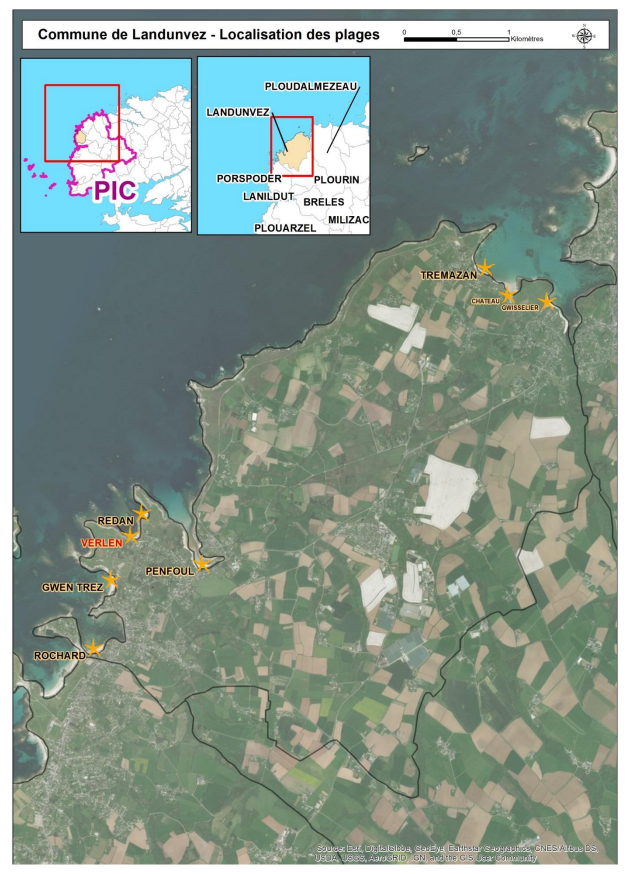
Ce document s'appuie notamment sur :

- Le document initial (Profil établi en 2011),
- La modélisation hydrodynamique réalisée par HOCER en 2010,
- Les résultats des analyses réalisées par l'ARS de 1994 à 2017,
- Un travail de collecte de données pour prendre en compte l'évolution du contexte depuis 2011.



## Prochaine révision du profil

Cette révision exploite les données qualités de la saison de baignade 2017. En 2017, les eaux de baignade sont classées en qualité suffisante. Le profil devra donc être mis à jour en 2020 (2017 + 3 ans).



Carte 1 : Localisation des plages de la commune de Landunvez

# II. GÉNÉRALITÉS

# II.1. La réglementation applicable aux eaux de baignade

La qualité des eaux de baignade était réglementée depuis 1976, au niveau européen, par la directive 76/160/CEE, transposée par décret en droit français en 1981 (décret du 7 avril 1981 modifié par le décret du 20 septembre 1991). Une nouvelle directive sur les eaux de baignade a été adoptée en 2006 (directive 2006/7/CE). Son objectif est de diminuer le risque sanitaire lié à la baignade au travers d'une amélioration de la connaissance des zones de baignade et d'une prévention accrue des risques sanitaires par une stratégie de contrôle adaptée ainsi qu'une meilleure information des baigneurs.

Cette nouvelle réglementation a été progressivement mise en œuvre jusqu'en 2013 en abrogeant parallèlement la précédente directive dont certaines dispositions (fréquence d'échantillonnage, critères de qualité et modalités de classement) restaient applicables de façon transitoire (2010-2012). Outre les modalités du contrôle de la qualité des eaux de baignade, et notamment la réduction des paramètres suivis, la directive 2006/7/CE apporte des modifications dans les modalités d'évaluation et de classement et prévoit, parmi les nouvelles mesures, l'élaboration des profils des eaux de baignade, outils destinés à mieux comprendre leur vulnérabilité et définir les mesures préventives ou de gestions appropriées. Enfin, elle améliore sensiblement l'information du public.

#### Principaux textes de référence

La loi sur l'eau et les milieux aquatiques (LEMA) du 30 décembre 2006 a transposé sur le plan législatif la directive 2006/7/CE; les décrets n°2011-1239 et 2008-990 ainsi que les deux arrêtés du 4 octobre et du 23 septembre 2008 ont achevé sa transposition sur le plan réglementaire.

- **Directive 2006/7/CE** du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade et abrogeant la directive 76/160/CEE
- Directive n° 76/160/CEE du 8 décembre 1975 concernant la qualité des eaux de baignade
- Décision d'exécution de la Commission du 27 mai 2011 établissant, en application de la directive 2006/7/CE du Parlement européen et du Conseil, un symbole pour l'information du public sur le classement des eaux de baignade ainsi que sur tout avis interdisant ou déconseillant la baignade
- Articles L.1332-1 à L.1332-7 et articles D.1332-14 à D.1332-42 du code de la santé publique
- **Décret n° 2008-990 du 18 septembre 2008** relatif à la gestion de la qualité des eaux de baignade et des piscines
- Décret n° 2011-1239 du 4 octobre 2011 relatif à la gestion de la qualité des eaux de baignade
- Arrêté du 23 septembre 2008 relatif aux règles de traitement des échantillons et aux méthodes de référence pour les analyses d'eau dans le cadre de la surveillance de la qualité des eaux de baignade
- Arrêté du 4 octobre 2011 modifiant l'arrêté du 22 septembre 2008 relatif à la fréquence d'échantillonnage et aux modalités d'évaluation de la qualité et de classement des eaux de baignade
- Circulaire interministérielle DGS/EA4/DE/DGCL/2007/234 du 13 juin 2007 relative au premier recensement des eaux de baignade en métropole
- Circulaire n°DGS/EA4/2009/389 du 30 décembre 2009 relative à l'élaboration des profils des eaux de baignade au sens de la directive 2006/7/CE
- Instruction n°DGS/EA4/2014/166 du 23 mai 2014 relative aux modalités de recensement, d'exercice du contrôle sanitaire et de classement des eaux de baignade pour la saison balnéaire de l'année 2014
- Note d'information n°DGS/EA4/2015/181 du 2 juin 2015 relative aux échéances de la saison balnéaire 2015, aux modalités de prévention et de gestion des risques sanitaires liés à la présence de cyanobactéries ou d'amibes, à l'information du public à proximité des sites de baignades et à la mise en place d'un dispositif du manuel pour l'utilisation de l'application SISE-Eaux de baignade.

# II.2. Recensement des eaux de baignade

La gestion de la qualité des eaux de baignade porte sur les **eaux recensées annuellement** par les communes, dont la fréquentation par un « grand nombre de baigneurs » est attendue. Ce recensement s'effectue avant le début de chaque saison balnéaire et prévoit de prendre en considération l'avis du public exprimé au cours de la saison précédente. A cette fin, des registres sont mis à la disposition du public en mairie.

# II.2.1. Organisation du contrôle sanitaire

Cette mission est assurée par les Agences Régionales de Santé (ARS). Chaque année, une instruction ministérielle précise les modalités techniques du contrôle sanitaire et de la gestion des résultats.

La fréquence d'échantillonnage de chaque eau de baignade ne peut être inférieure à **4 prélèvements par saison balnéaire** (incluant le prélèvement « avant-saison »).

Calé sur le calendrier de la saison balnéaire, à savoir entre le 15 juin et le 15 septembre pour le département du Finistère, le programme d'analyses du **contrôle sanitaire** débute par un prélèvement effectué 10 à 20 jours avant l'ouverture de la saison puis prévoit des prélèvements, à intervalles réguliers, durant toute la saison balnéaire. L'intervalle maximal entre deux prélèvements successifs ne doit pas être supérieur à un mois au cours de la saison balnéaire. Cet intervalle maximal est de quinze jours dans le cas d'eaux de baignade pouvant être affectées par des pollutions à court terme.

Les prélèvements sont réalisés en des points, définis par l'ARS, où l'on s'attend à trouver le plus de baigneurs ou qui présentent le plus grand risque de pollution, compte tenu du profil de l'eau.

Le contrôle sanitaire des eaux de baignade est basé exclusivement, depuis la saison 2010, sur la contamination en Escherichia coli et en entérocoques. Il inclut également un contrôle visuel destiné à détecter la présence de résidus goudronneux, d'huiles minérales, de phénols, de mousses, de déchets ou encore d'algues vertes...

En cours de saison, chaque prélèvement fait l'objet d'une **interprétation sanitaire**. Il peut être qualifié de « bon », « moyen » ou « mauvais » :

- à partir de la saison 2013, par rapport aux valeurs suivantes:

Qualification d'un prélèvement « eau de mer »	E.coli (ufc/100 ml)	Entérocoques intestinaux (ufc/100 ml)
Bon	≤ 100	≤ 100
Moyen	>100 et ≤ 1 000	>100 et ≤ 370
Mauvais	>1 000	>370

NB: Dans le cas où les analyses du contrôle réglementaire effectuées en cours de saison révèlent un dépassement des valeurs limites réglementaires, la baignade doit être interdite au public par arrêté du maire à la demande de l'ARS jusqu'à ce que les analyses respectent à nouveau les valeurs réglementaires requises. En cas de non-respect des seuils, une enquête doit être menée pour rechercher les causes de pollution.

L'article D1332-23 du Code de la santé publique prévoit la mise en place par la personne responsable de l'eau de baignade d'un **programme de surveillance**. Celui-ci doit comporter, au minimum, une surveillance visuelle quotidienne pendant la saison balnéaire. Il peut également comporter un suivi d'indicateurs sélectionnés sur la base du profil de l'eau, permettant de détecter une pollution à court terme.

# II.2.2. Classement de la qualité des eaux de baignade en fin de saison

A partir des résultats du contrôle sanitaire, l'ARS établit chaque année un classement de la qualité des eaux de baignade.

Le classement en **qualité excellente, bonne, suffisante et insuffisante**, se référant à la directive 2006/7/CE, est entré vigueur à l'issue de la saison 2013. La directive fixe comme objectif d'atteindre, à la fin de la saison 2015, une qualité d'eau au moins suffisante pour l'ensemble des eaux de baignade.

Ce classement est établi, à partir de l'ensemble des données relatives à la qualité des eaux de baignade recueillies pour la saison concernée et au cours des trois saisons balnéaires précédentes, par une méthode statistique basée sur l'évaluation du « percentile 95 » (excellente et bonne qualité) et du « percentile 90 » (qualité suffisante et insuffisante) des concentrations en germes fécaux. Le percentile 95 est la valeur statistiquement respectée 95 % du temps. Le premier classement selon ces nouvelles modalités intègrera donc les résultats des campagnes 2010, 2011, 2012 et 2013. Le classement pourra porter sur une période inférieure à 4 ans dans certaines situations (la série de données devant toujours comporter au moins 16 prélèvements), telles qu'une eau de baignade nouvellement identifiée ou si des changements importants, pouvant affecter la qualité de l'eau, sont intervenus.

Ces percentiles<sup>1</sup> ne doivent pas dépasser les valeurs de classe de qualité fixées par la directive, à savoir pour les baignades en mer :

	A	В	С	D	E
	Paramètre	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Méthodes de référence pour l'analyse
1	Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)	ISO 7899-1 ou ISO 7899-2
2	Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)	ISO 9308-3 ou ISO 9308-1

Tableau 1 : Extrait de l'annexe I de la Directive 2006/7/CE

Tableau 2 : Critères de classement de la qualité des eaux de baignade à l'issue de la saison 2013 http://baignades.sante.gouv.fr/

			Entérocoques	intestinaux/100 ml	
		Percentile 95 ≤100	100 < percentile 95 ≤200	Percentile 95 >200 et Percentile 90 ≤185	Percentile 90 >185
m	Percentile 95 ≤ 250	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
	250 < Percentile 95 ≤ 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
. coli/100	Percentile 95 > 500 et Percentile 90 ≤ 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
E.	Percentile 90 >500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante

Ces normes de qualité sont plus sévères que celles fixées par la précédente directive (valeur impérative plus stricte pour *E.coli* et introduction d'une valeur impérative pour les entérocoques).

LABOCEA 2018 12/91

<sup>(\*)</sup> Évaluation au 95e percentile. Voir l'annexe II.

<sup>(\*\*)</sup> Évaluation au 90° percentile. Voir l'annexe II.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Percentile 90 = antilog ( $\mu$  + 1,282  $\sigma$ ); Percentile 95 = antilog ( $\mu$  + 1,65  $\sigma$ ), avec :

<sup>(</sup>μ), la moyenne arithmétique des valeurs log<sub>10</sub> de tous les dénombrements bactériens de la séquence de données à évaluer (Si une valeur égale à zéro est obtenue, prendre la valeur log<sub>10</sub> du seuil minimal de détection de la méthode analytique utilisée),

<sup>(</sup>σ), l'écart type des valeurs log<sub>10</sub>.

#### Les eaux de qualité excellente, bonne, suffisante sont conformes à la directive.

A compter de la saison balnéaire 2015, les eaux de baignade classées en qualité insuffisante à l'issue de la saison balnéaire de l'année en cours et pour lesquelles les mesures de gestion nécessaires n'auront pas été mises en œuvre devront être strictement interdites au public à compter de la saison suivante et ce jusqu'à l'obtention d'un classement en qualité au moins suffisante, conformément aux dispositions européennes. Cette disposition s'applique sans préjudice des mesures d'interdictions temporaires qui doivent être prises pour assurer la sécurité sanitaire des baigneurs lorsque survient une pollution à court terme ou toute autre contamination de l'eau.

L'instruction n°DGS/EA4/2014/166 du 23 mai 2014 rappelle que les eaux classées en qualité insuffisante à l'issue de la saison 2015 ne pourront être accessibles à la baignade à l'occasion de la saison 2016 que si les dispositions suivantes sont respectées :

- les eaux de baignade sont dotées d'un profil considéré comme recevable par l'ARS,
- les eaux causes de pollution ayant entraîné le déclassement ont été identifiées (sauf cas exceptionnel tel qu'une baignade ayant eu un seul résultat déclassant inexpliqué sur les 4 dernières années),
- des actions destinées à supprimer ou à réduire les sources de pollution sont mises en œuvre,
- des mesures de gestion destinées à éviter que les baigneurs ne soient exposés à une pollution ont été définies (comprenant une interdiction de baignade pour toutes les situations où les baigneurs pourraient être exposés à une pollution),
- les modalités d'information du public ont été définies,
- les procédures nécessaires à la mise en œuvre des mesures de gestion ont été rédigées.

Par ailleurs, les sites dont le classement aura été insuffisant pendant 5 années consécutives (à partir de la saison 2013) devront être fermés définitivement. Par exemple, un site classé insuffisant de 2013 à 2017 devra être fermé à compter de la saison 2018.

NB : La directive 2006/7/CE prévoit la **possibilité d'écarter du classement de l'eau de baignade des échantillons** sous les conditions concomitantes suivantes :

- lors de pollution à court terme, dont les causes sont identifiées et pour lesquelles des procédures de gestion ont été établies et sont mises en œuvre,
- dans la limite d'un prélèvement par saison balnéaire ou de 15 % du nombre total de prélèvements prévus au cours des 4 années utilisées.

L'instruction n°DGS/EA4/2013/247 du 18 juin 2013 précise les modalités de mise en œuvre de cette disposition ; elles sont décrites au paragraphe I.2.5.

# II.2.3. Elaboration du profil des eaux de baignade

Le profil d'une eau de baignade, au sens de la directive européenne 2006/7/CE, consiste, d'une part, à identifier les sources de pollution susceptibles d'avoir un impact sur la qualité des eaux de baignade et d'affecter la santé des baigneurs et, d'autre part, à définir les mesures de gestion à mettre en œuvre pour prévenir les pollutions à court terme, ainsi que les actions à conduire, afin de parvenir en 2015 à une eau de qualité au moins « suffisante », au sens de la directive.

Chaque personne responsable d'une eau de baignade était tenue de transmettre le profil de l'eau de baignade, et son document de synthèse, au plus tard le 1er décembre 2010, au maire de la commune concernée, qui devait les transmettre à l'ARS, au plus tard le 1er février 2011.

Le contenu du profil des eaux de baignade est défini à l'article D.1332-20 du code de la santé publique. La circulaire n°DGS/EA4/2009/389 du 30 décembre 2009 a rappelé les objectifs sanitaires et les modalités d'élaboration de ces profils, a recensé les éléments essentiels qui doivent y figurer et a défini le rôle des ARS.

La diversité des eaux de baignade en termes de typologie et de vulnérabilité a conduit à définir différents types de profils, du type 1 (le risque de pollution n'est pas avéré), le plus simple, au type 3 (le risque de contamination est avéré et les causes sont insuffisamment connues), le plus complexe en termes de besoin de mise en place des mesures de gestion.

#### Profil de type 1 : Le risque de pollution de l'eau de baignade n'est pas avéré

L'eau de baignade est de qualité « suffisante », « bonne » ou « excellente » au sens de la directive 2006/7/CE (simulation à partir des résultats du contrôle sanitaire des quatre dernières saisons balnéaires).

#### Profil de type 2 : Le risque de contamination est avéré et les causes sont connues

L'eau de baignade est de qualité « insuffisante » au sens de la directive 2006/7/CE (simulation à partir des résultats du contrôle sanitaire des quatre dernières saisons balnéaires).

L'identification et l'évaluation des sources de pollution est simple ou les causes de contamination et leurs impacts sont connus.

# <u>Profil de type 3</u> : Le risque de contamination est avéré et les causes sont insuffisamment connues

L'eau de baignade est de qualité « insuffisante » au sens de la directive 2006/7/CE (simulation à partir des résultats du contrôle sanitaire des quatre dernières saisons balnéaires).

L'identification et l'évaluation des sources de contamination est complexe ou les causes de contamination et leurs impacts sont insuffisamment connus.

Figure 1 : Extrait de la circulaire n°DGS/EA4/2009/389 du 30 décembre 2009

L'élaboration de ces profils suit 3 phases :

- l'état des lieux : cette phase doit décrire la zone de baignade, faire l'historique de la qualité de l'eau de baignade et dresser l'inventaire des sources de pollution susceptibles d'avoir un impact sur la qualité de l'eau ;
- le diagnostic : cette phase doit permettre de hiérarchiser les sources de pollution selon leur impact sur la qualité de l'eau de baignade ;
- le plan d'action : cette phase consiste à décrire d'une part les mesures de gestion préventive des pollutions que la personne responsable de l'eau de baignade prévoit de mettre en place (ex : interdiction de la baignade) en précisant le facteur déclenchant (ex : pluviométrie) et d'autre part les actions à mener afin de réduire ou éliminer les pollutions en indiquant le responsable et l'échéancier de la mise en œuvre de l'action.

Sur la base du profil, la personne responsable de l'eau de baignade est tenue de mettre en œuvre une surveillance adéquate permettant de gérer les risques de contamination de l'eau de baignade et de protéger la santé des baigneurs.

# II.2.4. Révision des profils

Il devra être procédé à **la révision des profils** tous les 4 ans pour les eaux de baignade classées en bonne qualité, tous les 3 ans pour les eaux de baignade classées en qualité suffisante et tous les 2 ans pour les eaux de baignade classées en qualité insuffisante. Pour les baignades classées en qualité excellente, le profil ne sera réexaminé ou mis à jour qu'en cas de déclassement de la plage. Le réexamen doit porter sur tous les éléments du profil.

La référence à prendre en compte pour définir l'échéance de la première révision est l'année du premier classement selon la nouvelle directive, c'est-à-dire **2013**. Les dates des révisions suivantes sont réalisées en fonction du classement de l'année lors de la révision précédente.

Classement de l'eau de baignade (sur les 4 années précédant l'élaboration du profil);	PYCEHENTE	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
Réexamen à effectuer au moins tous les :	Uniquement si le classement se dégrade	4 ans	3 ans	2 ans

Tableau 3 : Périodicité minimale de révision des profils

En cas de travaux de construction importants ou de changements importants dans les infrastructures, effectués dans les zones de baignade ou à proximité, le profil des eaux de baignade doit être mis à jour avant le début de la saison balnéaire suivante.

NB: La circulaire n°DGS/EA4/2009/389 du 30 décembre 2009 précise par ailleurs que lorsqu'une valeur anormalement élevée (supérieure à l'un des seuils proposés par l'ANSES) est mesurée pour un paramètre microbiologique, notamment dans le cadre du contrôle sanitaire, sans que les indicateurs de l'autosurveillance ne le prévoient, la personne responsable de l'eau de baignade devra en identifier la cause et, le cas échéant, réviser le profil et le choix des indicateurs retenus.

# II.2.5. Gestion des pollutions à court terme et possibilité d'écarter des prélèvements

Une **pollution à court terme** est une contamination microbiologique, portant sur les paramètres E.coli ou entérocoques intestinaux ou sur des micro-organismes pathogènes, qui a des causes aisément identifiables, qui ne devrait normalement pas affecter la qualité des eaux de baignade pendant plus de soixante-douze heures environ à partir du moment où la qualité de ces eaux a commencé à être affectée. La réglementation requiert d'identifier les causes de ces pollutions et de définir des mesures de gestion adéquates. Ces éléments sont à intégrer au profil de l'eau de baignade.

La personne responsable de l'eau de baignade établit les **procédures de gestion** afin de prévenir (en cas de risque de pollution, c'est-à-dire toute situation susceptible de conduire à un dépassement des seuils ANSES) et gérer les pollutions à court terme (en cas de pollution constatée : déversement d'eaux polluées, résultats d'analyses supérieurs aux valeurs seuils ANSES...). Les procédures de gestion concernent d'une part, les mesures pour prévenir l'exposition des baigneurs à une pollution (avertissement ou interdiction de baignade), et d'autre part, les mesures visant à réduire les sources de pollution.

Les seuils proposés par l'ANSES (agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) dans son rapport intitulé « Valeurs seuils échantillon unique pour les eaux de baignade : étude de faisabilité méthodologique » de septembre 2007, et rappelés ci-après pour les eaux de mer, permettent d'établir la présence d'une pollution à court terme :

Tableau 4 : Seuils proposés par l'ANSES pour les eaux de mer

E.coli/100 ml	Entérocoques/100 m	
1 000	370	

Le responsable des eaux de baignade informe l'ARS de toute situation ayant ou pouvant avoir une incidence négative sur la qualité des eaux et sur la santé des baigneurs. Il transmet à l'ARS les informations concernant la probabilité de survenue de la pollution, les causes de pollution, la durée probable, les mesures prises. L'ARS informe le préfet. Enfin, il diffuse l'alerte aux organismes et personnes susceptibles d'être concernés (clubs nautiques, détenteurs de prise d'eau, communes voisines...) et informe régulièrement le public de l'état de la situation et des mesures prises.

NB: Un prélèvement d'eau doit être effectué afin de confirmer la fin de la pollution, mais celui-ci ne sera pas pris en compte dans le classement. Il n'est pas systématiquement nécessaire d'attendre l'obtention du résultat d'analyse lié à ce prélèvement pour que la baignade puisse être à nouveau autorisée: en effet, si le profil prévoit les mesures de gestion des pollutions à court terme suffisamment précises, d'autres indicateurs pourront être utilisés pour rouvrir la baignade. Si un prélèvement était déjà prévu dans le cadre du contrôle sanitaire peu après cet épisode de pollution, il permettra de confirmer la fin de la pollution et sera par contre pris en compte dans le classement.

Les dépassements des valeurs seuils ANSES rencontrés en cours de saison seront signalés par l'ARS à la personne responsable de l'eau de baignade. En fonction des caractéristiques de l'eau de baignade (variabilité de la qualité de l'eau, présence de marée, de courants, etc.) et des conclusions d'une éventuelle enquête de terrain, s'il s'avère que la présence d'une pollution présentant un risque pour la santé des baigneurs est confirmée, les mesures qui s'imposent doivent être prises par la personne responsable de l'eau de baignade, à savoir une interdiction de baignade. Les conditions de levée de l'interdiction sont à définir localement et à préciser dans l'arrêté d'interdiction, s'il s'agit d'une interdiction municipale.

Par ailleurs, **des échantillons prélevés pendant des pollutions à court terme**, et pour lesquelles des actions visant à prévenir l'exposition des baigneurs aux pollutions, comprenant l'interdiction ou

la décision de fermeture du site, ont été prises, **peuvent être écartés du calcul pour l'évaluation et le classement des eaux de baignade**, dans la limite d'un prélèvement par saison balnéaire ou de 15 % du nombre total de prélèvements prévus au cours des 4 années utilisées pour le classement. A titre d'exemple, si 4 prélèvements sont réalisés chaque année, il peut être écarté 1 prélèvement par an (donc 4 en 4 ans) ou 15% des 16 prélèvements effectués, soit 2,4 arrondi à 2 prélèvements sur les 4 années (par exemple 2 prélèvements sur la même année puis aucun les 3 années restantes).

L'ARS jugera de la pertinence des mesures de gestion prises. Si elles ne paraissent pas suffisantes ou si elles n'ont pas été prises, il conviendra de ne pas écarter le prélèvement. Ainsi, il est important que la personne responsable de l'eau de baignade tienne informée l'ARS de ses décisions dans les meilleurs délais. Par exemple, un prélèvement ne pourra être écarté si la baignade était ouverte au public au moment où il a été effectué et si l'interdiction n'a été mise en œuvre qu'après l'obtention du résultat d'analyse. Il est à noter qu'en l'absence de profil, faute d'éléments précis s'agissant des pollutions à court terme, aucun prélèvement ne peut être écarté.

Si nécessaire, un prélèvement sera effectué sept jours après la fin de cette pollution, pour obtenir un nombre de prélèvement suffisant au classement (4 par saison).

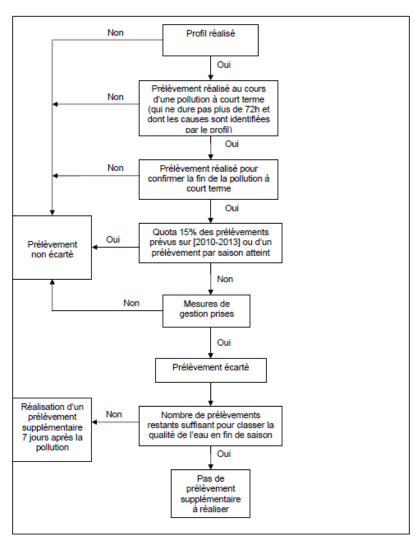


Figure 2 : Logigramme relatif à la possibilité d'écarter un prélèvement - Instruction n°DGS/EA4/2013/247 du 23 mai 2014

# II.2.6. Information du public

La directive 2006/7/CE renforce l'information et la participation du public, notamment lors de l'établissement annuel des listes des eaux de baignade avant chaque saison, mais aussi grâce à la mise à sa disposition des résultats d'analyses et des éléments pertinents du profil.

A compter de la saison 2012, la personne responsable de l'eau de baignade assure l'affichage, à proximité du site de baignade, des informations suivantes :

- le classement actuel du site, les interdictions ou les avis déconseillant la baignade,
- les résultats des analyses du dernier prélèvement réalisé au titre du contrôle sanitaire,
- le document de synthèse donnant une description générale de l'eau de baignade et de son profil,
- les risques de pollution à court terme, les situations anormales (événement ou combinaison d'événements affectant la qualité des eaux de baignade à un endroit donné et ne se produisant généralement pas plus d'une fois tous les quatre ans en moyenne),
- les raisons de l'interdiction si le site est fermé.

D'autres informations (la liste des sites de baignades, le classement de ces eaux au cours des 3 dernières années, leurs profils de vulnérabilité et les résultats du contrôle sanitaire) sont diffusées, notamment sur le site Internet du ministère chargé de la santé <a href="http://baignades.sante.gouv.fr/">http://baignades.sante.gouv.fr/</a>.

En outre, des signes et des symboles ont été définis par la Commission européenne dans la décision du 27 mai 2011. Le symbole destiné à signaler aux baigneurs toute interdiction de baignade ou tout avis déconseillant la baignade devra être utilisé dès la saison balnéaire 2012 et ceux représentant la qualité de l'eau de baignade par un nombre d'étoiles (excellente, bonne, suffisante, insuffisante) devront être utilisés à partir de la saison balnéaire 2014 pour afficher le classement de la qualité obtenu en fin de saison 2013.













# II.3. Origine des bactéries et leur devenir dans le milieu

# II.3.1. Sources d'apport de bactéries fécales

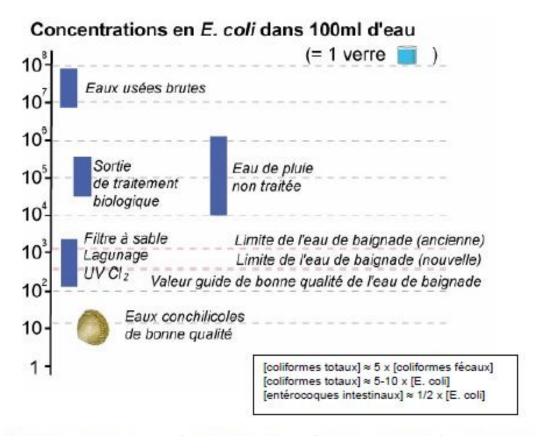
Les sources d'apport sont multiples et peuvent avoir diverses origines :

- les dysfonctionnements structurels de l'assainissement collectif: insuffisance du traitement, ou de la capacité du système, mauvais branchements, mauvaise séparation des eaux usées et des eaux pluviales, surverse des déversoirs d'orage par temps de pluie...,
- les dysfonctionnements ponctuels de l'assainissement collectif : panne de poste de relèvement, rupture de canalisation ou d'un émissaire, débordement par insuffisance d'entretien...,
- les rejets des assainissements non collectifs défectueux,
- le lessivage des surfaces agricoles sur lesquels des épandages ont été pratiqués (rappelons que l'épandage d'effluents d'élevage est interdit à proximité des plages (200 m) et des cours d'eau (35 m) et que la période d'interdiction peut couvrir une partie de la saison balnéaire selon le type de cultures et d'effluents), le pâturage des animaux d'élevage...,
- le ruissellement à partir de zones contaminées (voirie, siège d'exploitations agricoles....),
- les bateaux au mouillage, le camping/caravaning,
- les conditions climatiques extrêmes : orage, vent...,
- la sur-fréquentation de la plage,
- la présence d'animaux, oiseaux y compris, le dépotage sauvage dans le réseau pluvial, certains rejets industriels ....



Figure 3 : Origine des sources potentielles de contamination fécale des eaux et des coquillages (Sources : http://www.ifremer.fr/envlit/)

Le schéma ci-après indique quelques valeurs caractéristiques de contamination microbiologique pour différents types de rejet :



Source : J.Duchemin - AESN - 2007- d'après notamment guide de réutilisation des eaux usées OMS 2006, mesures de terrains et rapports de SATESE

Figure 4 : Valeurs caractéristiques de contamination microbiologique pour différents types de rejet

#### II.3.2. Devenir des bactéries dans le milieu

Les bactéries fécales rejetées dans les eaux de surface et les eaux littorales sont sujettes à l'action de différents facteurs qui conditionnent leur dispersion comme leur durée de survie. Elles disparaissent en étant exposées à différents processus, hydrodynamiques (dilution, sédimentation, remise en suspension), biotiques (prédation par des protozoaires, lyse par des virus bactériophages, compétition avec les microorganismes autochtones) et physiologiques (salinité, température, irradiation solaire, taux de nutriments). Ces différents facteurs influencent la décroissance des bactéries fécales lors de leur transfert au sein des milieux récepteurs. Le temps de survie des bactéries est classiquement défini par le temps nécessaire à la disparition de 90 % de la population initiale, exprimé par le T90. Ce paramètre peut varier, de façon assez sensible, selon les conditions environnementales rencontrées (ensoleillement, température de l'eau, salinité, quantité de matière organique dans la masse d'eau...).

#### Décroissance bactérienne en eau douce

En eau douce, la prédation benthique apparait comme la cause essentielle de décroissance des E.coli dans les petits cours d'eau et varie selon les conditions de débit et de température (Beaudeau et al., 2001). Le broutage par les protozoaires dans les eaux de rivière serait responsable de 75% de la mortalité des *E. coli* contre 25% pour la lyse par les virus bactériophages (Servais et al., 2009). En outre, la lumière, par son effet bactéricide, joue un rôle important sur la mortalité des bactéries. Enfin, la température du milieu influence la survie des bactéries ainsi que leur métabolisme et leur capacité à se multiplier.

Tableau 5 : Valeurs du T90 (Duchemin, d'après Beaudeau et coll [2001] Servaix et coll [2009], Le Courtois [2008]

Type de rivière et plan d'eau	黨	
Petites rivières normandes (débit < 20 m³/s) et plans d'eau peu profonds, eau claire à 15 °C	2 à 5 heures	10 à 12 heures
Eaux estuariennes	30 à 70	) heures
Eaux turbides ou couvertes d'algues et fleuves profonds	20 à 40 heures	20 à 40 heures

#### Décroissance en milieu marin

La disparition des germes fécaux en mer est le plus souvent liée au processus hydrodynamique de dispersion. La mortalité liée à des processus physiologiques et biotiques joue un rôle moins important que les processus physiques sur la décroissance bactérienne.

Tableau 6 : Valeurs du T90 (d'après Pommepuy, IFREMER, 2005)

T90 en heures, à 20 °C (et 5 °C)	漢	
E. coli	5 (50)	35

# III. ÉTAT DES LIEUX

# III.1. Présentation de la zone de baignade

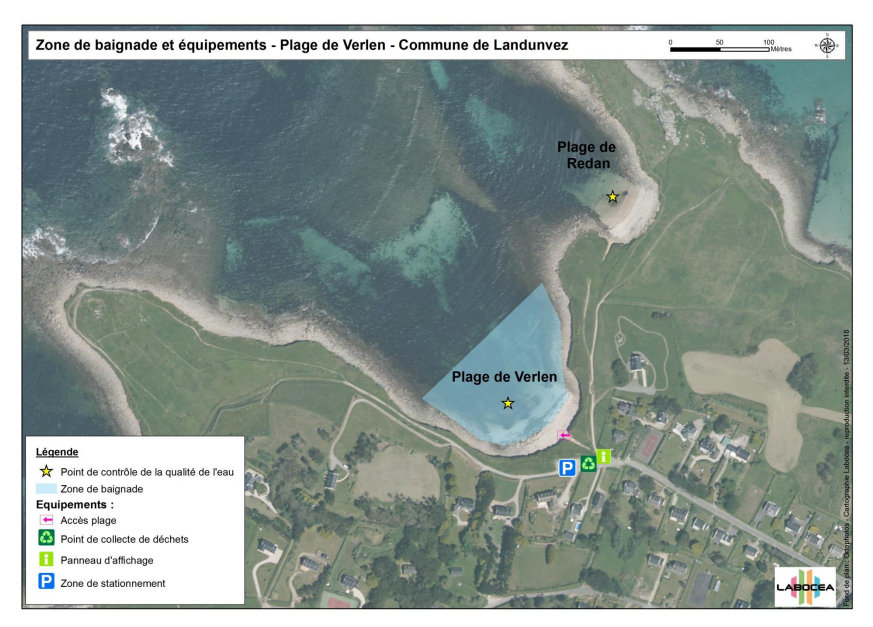
# III.1.1. Localisation et description

La commune de Landunvez est située dans le département du Finistère, à une trentaine de kilomètres au nord-ouest de Brest. Commune rurale à vocation agricole, Landunvez se caractérise également par un littoral constitué d'escarpement rocheux et de plage de sable fin.

Située sur la façade sud-est de la commune, la plage de Verlen se trouve au nord du port d'Argenton et au sud de l'anse de Penfoul. Orientée au nord-ouest, la plage est délimitée par deux avancées rocheuses. Le haut de plage est constitué d'une microfalaise recouverte de pelouse littorale. A marée basse, les eaux sont retenues dans une cuvette délimitée à son extrémité par un platier rocheux recouvert de galets.

Localisation géographique					
Etat	France				
Région, département	Bretagne - Finistère				
Commune	Landunvez				
Dénomination	Plage de Verlen				
Carte de situation dans l'Etat membre					
Place Ve  Plage of Gwen Tr	Plage de Penfoul  Plage de Redan  Plage de Redan  Plage de Redan  Plage de Redan				

Figure <b>5</b> : Photographie aérienne de la zone d'étude (source : Géoportail IGN)					
Description et aménagement de la plage					
Longueur de la plage	60 m				
Largeur de l'estran	100 m				
Exposition	Nord-ouest				
Nature et origine de la plage	Sableuse et rocheuse				
Nature de l'estran	Estran sableux				
Nature de la rive	Naturelle aménagée : pelouse littorale, sentier, habitations, route				
Zone de stationnement	Une zone de stationnement commune pour les plages de Verlen et Redan (270 m2)				
Cale d'accès à l'estran	Néant				
Point d'accès à la plage	Par un chemin depuis le parking				
	a zone de baignade et de ses équipements				
Dimensions	Longueur : 100 m ; largeur : 150 m				
Pente et profondeurs	Petit fond < 10 m				
Fréquentation estimée	Moyenne : 50 personnes – Maximum : 100 personnes				
Point de contrôle ARS	X : 128104; Y : 6853666				
Coordonnées en Lambert 93	A . 120104, 1 . 0003000				
Période et fréquence de surveillance sanitaire par l'ARS	15 juin au 15 septembre 1994-2007 : 4-5 analyses par saison Depuis 2008 : 8 analyses par saison				
Poste de secours	Néant - Baignade non surveillée				
Equipements sanitaires	Néant				
Autres équipements	Parking, poubelle				
Accessibilité aux animaux	Les animaux ne sont pas autorisés sur la plage  Dans le Finistère, l'arrêté du 19 janvier 2018 réglementant				
	l'accès des chevaux et des chiens aux plages interdit leur accès du 1er juin au 30 septembre.				
Autres usages (activités nautiques, zones de mouillages, pêche à pied)	Néant				
Zone d'affichage	« Baignade non surveillée » « Résultats de qualité de l'eau de baignade (ARS) » « Chiens interdits »				



Carte 2 : Emprise de la zone de baignade et équipements, LABOCEA, 2018 (Sources : visites de terrain)



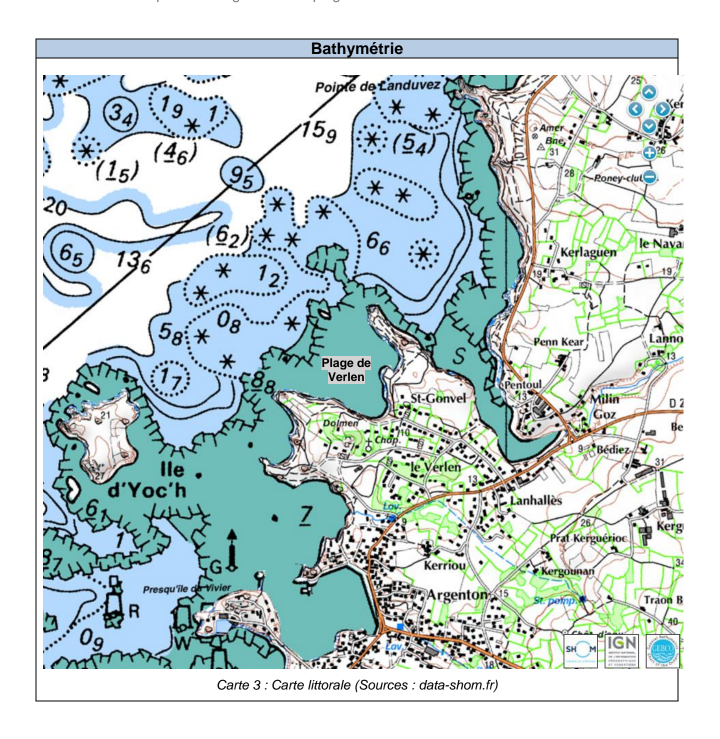
Photo 1 : Vue de la plage depuis l'extrémité nord, LABOCEA, 2018



Photo 2 : Chemin d'accès depuis la plage, LABOCEA, 2018



Photo 3 : Zone d'affichage des résultats de la qualité de l'eau, LABOCEA, 2018



## Commune de Landunvez Zones réglementées et patrimoine naturel

Site classé « Littoral de la commune de Landunvez »

Sites inscrits « Trois ensemble littoraux », « Pointe de Karrec-Ruijou »

Site NATURA 2000 FR5300017 – « Abers, Côte des légendes » – Zone spéciale de conservation (ZSC)

Directive Habitat Faune Flore

Superficie: 22 714 ha.

Pourcentage de superficie marine : 94 %

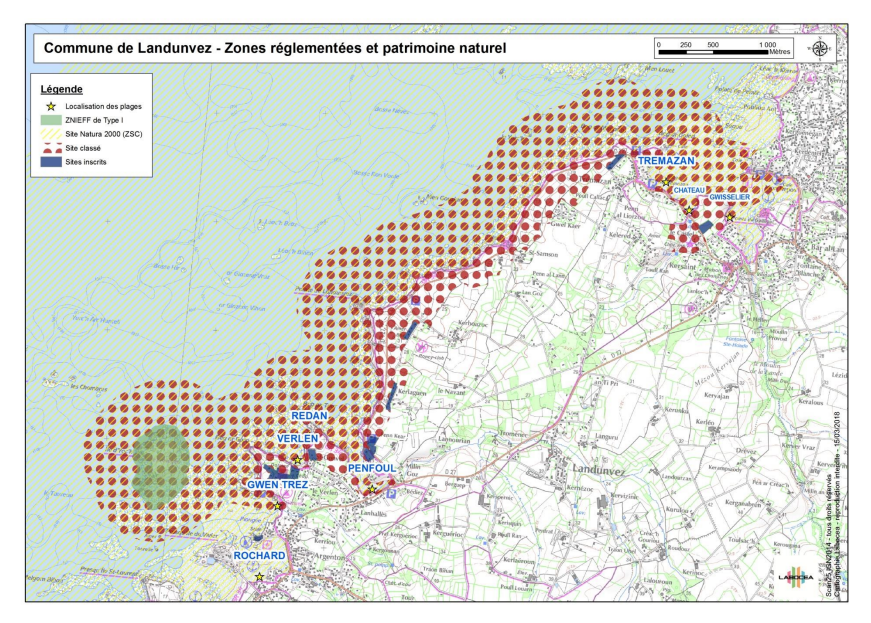
Le site des Abers prend appui au niveau de sa partie Ouest sur la limite du parc marin, commune de Porspoder et s'étend à l'est jusqu'au niveau de la commune de Guissény. Englobant des îles, îlots et écueils, il inclut également l'Aber Benoît et l'Aber Wrac'h (domaine marin).

Zone Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de Type 1 FR00000222 – « Ile d'Yock »

L'Ile d'Yock, située à environ 1 km du site de baignade, est une réserve de l'association Bretagne Vivante – SEPNB créée en 1973 et qui s'étend sur 18 ha. Cet îlot constitue une zone de refuge pour les oiseaux marins et joue également un rôle de reposoir pour l'avifaune littorale (héron et limicoles).

Zone d'intérêt pour la conservation des oiseaux (ZICO), Zone de protection spéciale (ZPS), Convention de protection des zones humides (RAMSAR), Réserve naturelle, site géologique

Néant



Carte 4 : Zones règlementées et patrimoine naturel, LABOCEA, 2018 (Sources : DREAL Bretagne)

## III.1.2. Caractéristiques météo-océaniques

Les conditions météo-océaniques exercent une influence directe sur la qualité microbiologique des eaux de baignade. Ainsi, des facteurs tels que la température, l'ensoleillement, l'agitation de l'eau avec ses conséquences sur la transparence de l'eau influencent la durée de survie des bactéries fécales dans le milieu. La pluie, lorsqu'elle est génératrice de ruissellement, conduit au transfert d'eaux souillées vers ces exutoires naturels que sont les zones de baignade. Enfin, la disparition des germes fécaux en mer est le plus souvent liée au processus hydrodynamique de dispersion, qui résulte de l'effet combiné des courants et du vent qui engendre la houle.

Le climat sur le territoire du Pays d'Iroise est très largement sous influence océanique ; ce sont les apports océaniques qui conditionnent presque entièrement la pluviométrie et qui se traduisent par une douceur marquée des températures moyennes.

## III.1.2.1. Températures estivales

Les données de températures de l'air sont très semblables sur les 2 stations. La température moyenne en été reste modérée, de l'ordre de 16°C, les mois de juillet et d'août étant statistiquement les plus chauds (moyenne de 17°C). La température varie typiquement entre 13 et 21°C au cours d'une journée de cette période.

La température de l'eau de mer varie quant à elle entre 12°C et 19°C en valeurs extrêmes, la température moyenne en pleine saison étant voisine de 16°C.

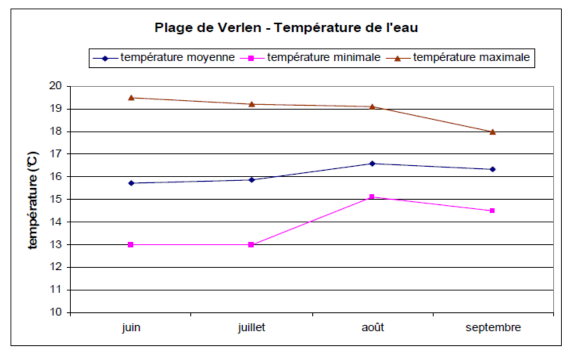


Figure 6 : Température de l'eau de mer au niveau de la plage de Verlen (Sources : Données ARS, 1994-2009)

## III.1.2.2. Précipitations estivales

Bien que moins importantes qu'en hiver, les précipitations en été peuvent être assez conséquentes. Les épisodes orageux sont susceptibles de provoquer des précipitations d'une ampleur exceptionnelle, certaines apportant en une journée autant, voire plus de pluie, que la précipitation moyenne sur un mois.

Les précipitations moyennes sont légèrement plus fortes à Brest-Guipavas (entre 51 et 89 mm) qu'à Ploudalmézeau (entre 46 à 81 mm/mois). Globalement, l'abondance des précipitations croît depuis le littoral vers l'intérieur des terres, ainsi que du Sud vers le Nord sur ce littoral. Ainsi, en comparaison avec le site de Brest-Guipavas, les hauteurs de précipitations en été sont environ 30% plus faibles sur Porspoder, et jusqu'à 50% plus faibles sur Plougonvelin.

### Le secteur reçoit en moyenne près de 850 mm de précipitations par an.

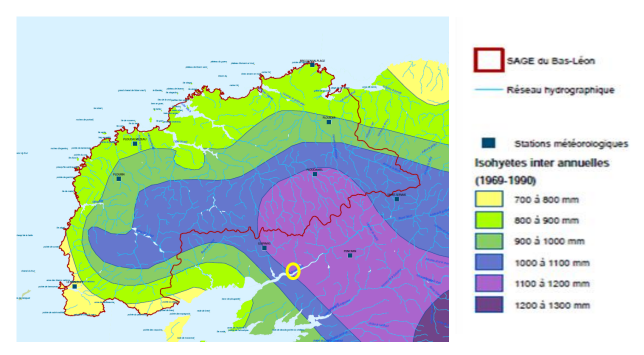


Figure 7 : Pluviométrie annuelle moyenne sur le SAGE Bas-Léon (Source : Atlas cartographique du SAGE Bas-Léon).

Les précipitations de plus de 5 mm/jour ne sont pas rares (de 3 à 4 épisodes par mois). C'est bien souvent à partir de ce seuil de précipitations que les impacts sur la qualité des eaux de baignade commencent à se manifester, lorsque le ruissellement devient effectif.

Tableau 7 : Statistiques des précipitations des mois d'été à la station de Ploudalmézeau (Sources : Données Météo-France, 1998-2011)

Station de Ploudalmézeau			Juillet	Août	Septembre
Précipitations moyennes mensuelles (mm)		46,5	80,2	51	46,3
Hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)		25,4	74,4	40,4	28
Vent moyen (m/s)		4,1	4,2	3,7	3,9
Vent maximum (m/s)		24	22	21	25
Nombre moyen de jours avec					
Hauteur quotidienne de précipitations	Supérieure à 1 mm	8,2	11,8	8,5	7,7
	Supérieure à 5 mm	2,9	4,8	3,2	3,3
	Supérieure à 10 mm	1,3	2,3	1,2	1,2

#### III.1.2.3. Vent

Des données consolidées pertinentes sur la distribution des vents (roses des vents) ne sont disponibles que pour les stations de Guipavas et d'Ouessant. Les vents sur le Pays d'Iroise (Figure suivante) soufflent principalement du sud-ouest, générés par les dépressions qui arrivent sur les pointes bretonnes. En été, les vents peuvent aussi souffler du nord-est, lors de l'installation de conditions anticycloniques.

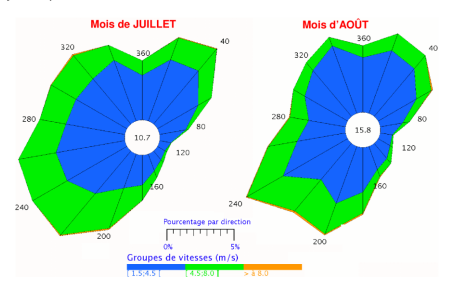


Figure 8 : Distributions du vent issues des relevés de la station Brest-Guipavas. La valeur au centre désigne le pourcentage de vent inférieur à 1,5 m/s (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen, LABOCEA, 2011)

Pour mieux comprendre la distribution des vents sur la Mer d'Iroise, on peut compléter ces observations par celles réalisées à la station d'Ouessant depuis 2002 (Figure suivante). On remarque une forte composante nord/nord-ouest durant la majeure partie de l'été, puis une orientation préférentielle est/nord-est en fin de saison ; les vents de sud-ouest sont aussi présents, pendant les périodes dépressionnaires.

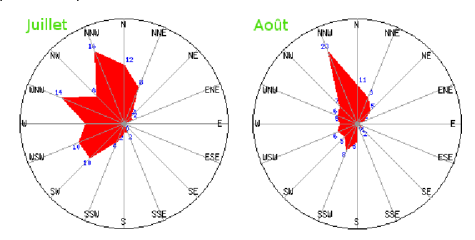


Figure 9 : Distributions du vent en % des relevés de la station Ouessant (Sources : Windfinder.com)

Les vents dominants de secteurs nord-ouest peuvent participer au confinement des pollutions dans les eaux de baignade de la plage de Verlen

#### III.1.2.4. Vagues dues à la houle et au vent

Les plages du Pays d'Iroise sont exposées à la houle océanique créée au large par les dépressions qui défilent sur l'Océan Atlantique. Le vent, lorsqu'il souffle sur une assez longue période (environ quelques heures) génère des vagues que l'on désigne sous le terme de clapot. La figure suivante représente la hauteur significative des vagues (moyenne du tiers des vagues les plus hautes) en fonction de 2 paramètres distincts que sont d'une part la houle seule venant du large et d'autre part le clapot généré par le vent local. Les résultats ont été obtenus avec le modèle spectral SWAN.

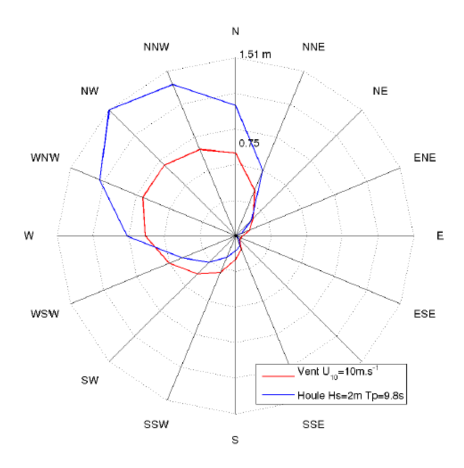


Figure 10 : Hauteur significative des vagues (en mètres) devant la plage de Verlen en fonction de la direction de la houle (en bleu) et du vent (en rouge), (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen, LABOCEA, 2011)

La plage de Verlen est influencée par la houle océanique. Celle-ci intervient dans les secteurs d'ouest à nord. Le vent intervient dans le même secteur de direction du fait de l'orientation de la plage mais dans une moindre mesure (45% du Hs maximal).

L'exposition de la plage à la houle de secteur nord-ouest constitue une condition pénalisante en participant au confinement des apports de pollution d'origine tellurique au niveau du site de baignade.

#### III.1.2.5. Courants de marée

Les données de courants sur la figure suivante sont représentées sous la forme d'ellipse au cours respectivement d'une marée de morte-eau moyenne (coefficient 45) et d'une vive-eau moyenne (coefficient 95). Ces résultats ont été obtenus avec le modèle MARS. La bathymétrie devant la plage étant assez complexe, le point d'extraction des données n'a pas été pris sur la plage directement mais un peu plus loin pour obtenir des courants plus significatifs.

Du fait que l'on soit en milieu peu profond, l'ellipse est déformée et aplatie. Les principales composantes sont le nord-est lors du flot et le sud-ouest lors du jusant. L'amplitude du courant augmente avec les coefficients.

En raison de l'exposition de la plage au nord-est, la composante du courant lors du jusant constitue un facteur favorable à la dispersion vers le large d'éventuels apports de pollution depuis le milieu continental. En revanche, lors du flot, la composante du courant (nord-est) constitue un vecteur qui participe au confinement des pollutions vers la plage.

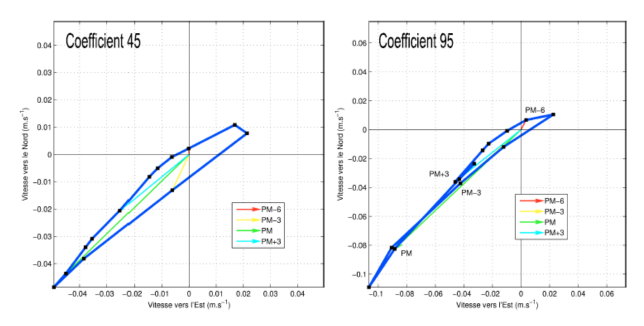


Figure 11 : Vitesse des courants à proximité de la plage de Verlen, aux différentes heures de marée en morte-eau et vive-eau (Sources : Profil de vulnérabilité des eaux de baignade de la plage de Verlen, LABOCEA, 2011)

### III.1.2.6. Amplitude de la marée

En Mer d'Iroise, la marée est essentiellement semi-diurne avec une période T=12h25. Le marnage (différence entre les niveaux de haute mer et de basse mer) augmente en suivant la côte vers le nord (depuis Plougonvelin jusqu'à Ploudalmézeau). Le tableau suivant présente les niveaux atteints pour des marées caractéristiques.

Tableau 8: Niveaux atteints en 4 sites du Pays d'Iroise, pour des marées extrêmes, de vive-eau et de morteeau (sources : SHOM)

Niveau en cm (par rapport au Zéro Hydrographique)	Trez-Hir	Le Conquet	Lanilldut	Portsall
Plus Haute Mer Astronomique (PHMA)	742	769	818	841
Haute mer moyenne de vive-eau (PMVE)	660	685	735	755
Haute mer moyenne de morte-eau (PMME)	510	535	575	595
Moyen (NM)	382	398	422	437
Basse mer moyenne de morte-eau (BMME)	250	260	265	275
Basse mer moyenne de vive-eau (BMVE)	105	110	100	105
Plus Basse Mer Astronomique (PBMA)	22	25	11	18

Le marnage important sur la zone d'étude (8,23 m) favorise le renouvellement des eaux de baignade de la plage de Verlen, à l'échelle d'une marée.

# III.1.3. Qualité bactériologique des eaux de la zone de baignade (ARS)

#### III.1.3.1. Classement de la zone de baignade

#### III.1.3.1.1. Méthodologie du classement selon la Directive 2006/7/CE

La méthode de calcul du classement de la qualité des eaux de baignade prévue par la Directive 2006/7/CE est applicable depuis la fin de la saison 2013. Ce classement est établi, à partir de l'ensemble des données relatives à la qualité des eaux de baignade recueillies pour la saison concernée et au cours des trois saisons balnéaires précédentes, par une méthode statistique basée sur l'évaluation du percentile 95 (excellente et bonne qualité) et du percentile 90 (qualité suffisante et insuffisante) des concentrations en germes fécaux. Le percentile 90 est la valeur statistiquement respectée 90 % du temps.

#### III.1.3.1.2. Classement du site de baignade selon la Directive 2006/7/CE

Au regard de cette Directive, la qualité de l'eau de la plage de Verlen est de « qualité suffisante » en 2017. Depuis 2015, le classement des eaux de baignade s'est dégradé de manière non-négligeable, passant d'un classement en excellente qualité à un classement en qualité suffisante.

Tableau 9: Classement selon la directive 2006/7/CE

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bonne	Excellente	Excellente	Excellente	Qualité	Qualité	Qualité
qualité	qualité	qualité	qualité	suffisante	suffisante	suffisante

Tableau 10: Résultats des simulations de classement (directive 2006/7/CE) sur la période 2014-2017 et classement en vigueur pour la saison 2017.

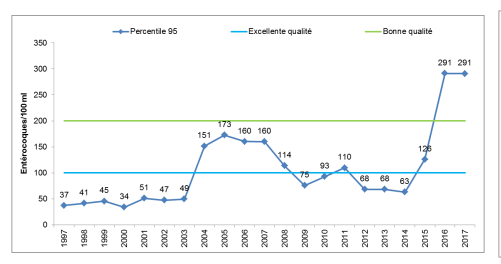
Constitution of the contract o						
Critàrea atatiatiques	Escherichia coli (32 analyses)					
Critères statistiques	Valeur (UFC / 100 ml)		Seuil de qualité (ÚFC/ 100 ml)			
OOème paraantila	200		> 500 / 100 ml		insuffisante	
90 <sup>ème</sup> percentile			< 500 / 100	ml	suffisante	
95 <sup>ème</sup> percentile	319		< 500 / 100	ml	bonne qualité	
95 percentile			< 250 / 100	/ 100 ml excellente qua		
Critàro etatictiques	Entéroc		<b>oques</b> (32 a	naly	ses)	
Critère statistiques	Valeur (UFC / 100 ml)		Seuil de d	Seuil de qualité (UFC / 100 ml)		
90 <sup>ème</sup> percentile	180		>185 / 100	ml	Insuffisante	
90 percentile			< 185 / 100	ml	suffisante	
95 <sup>ème</sup> percentile	201		< 200 / 100	ml	bonne qualité	
95 percentile	291		< 100 / 100	ml	excellente qualité	
Classement 2017 (saisons 2014 à 2017) :						
*			aux de baigna qualité suffis	ante ellent		
11		*		fisant uffisan	t	

## III.1.3.2. Evolution des percentiles

Les figures ci-après permettent de suivre l'évolution des percentiles 95 des deux paramètres microbiologiques (*E. coli* et Entérocoques) calculés sur des périodes de 4 ans et de 1 an.

Le calcul des percentiles 95 sur 4 ans permet de donner une appréciation globale sur la tendance d'évolution de la qualité des eaux de baignade. Cependant, en raison des paramètres de calcul des percentiles, si des mauvais résultats interviennent en 2015, par exemple, ils auront des effets sur le classement des eaux de baignade pendant 4 années consécutives. Ainsi, les figures présentant l'évolution des percentiles 95 calculé sur une période de 1 an permet de montrer de manière plus précise les évolutions de la qualité de l'eau.

L'évolution des percentiles 95 (calcul annuel) mettent ainsi en évidence des dégradations ponctuelles de la qualité des eaux de baignade, notamment en 2004, 2005, 2016 et 2017. Le classement actuel des eaux de baignade en qualité insuffisante est essentiellement lié aux concentrations importantes d'entérocoques relevées en 2015 et 2016 dans les eaux de baignade de la plage de Verlen.



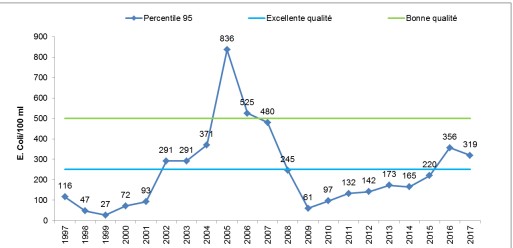
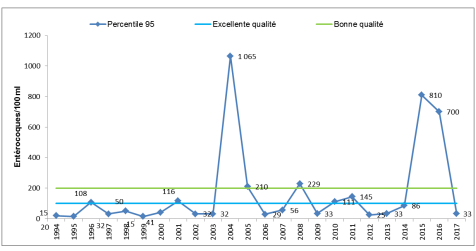


Figure 12 : Evolution des percentiles 95 calculés sur une période de 4 ans



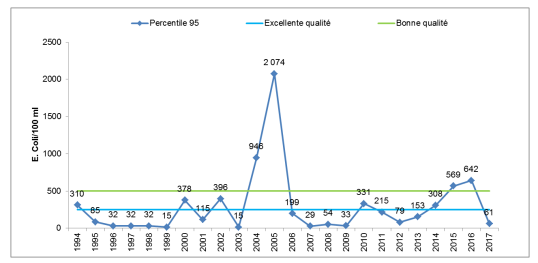


Figure 13 : Evolution des percentiles 95 calculé sur 1 an

LABOCEA 2018 38/91

## III.1.3.3. Gestion des épisodes de pollution à court terme

En France, les seuils, présentés dans le tableau ci-après, correspondent aux valeurs limites proposées par l'agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) et retenus par le ministère en charge de la santé pour qualifier les pollutions à court terme dans les eaux de mer.

Tableau 11 : Seuils ANSES, révélateurs d'un épisode de pollution à court terme

Paramètres	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	Escherichia coli (UFC/100ml)
Valeurs limites	370	1000

Le dépassement d'un de ces seuils (*E. coli* et/ou Entérocoques intestinaux) constituent une référence pour la mise en place de procédures de gestion des pollutions à court terme par la personne responsable de l'eau de baignade.

Lors des épisodes de pollution à court terme, la directive 2006/7/CE prévoit la possibilité que certains échantillons, prélevés dans le cadre du contrôle sanitaire, soient écartés du classement, afin de ne pas pénaliser le classement qualitatif des eaux de baignade. Cette mise à l'écart du classement est possible sous réserve que les conditions cumulatives suivantes soient respectées :

- Les procédures de gestion, notamment les mesures de prévention de l'exposition du public ont été établies et sont mises en œuvre ;
- Un prélèvement maximum par saison balnéaire ou 15% maximum du nombre total de prélèvements prévus au cours des 4 années utilisées pour le classement peuvent être écartés, la valeur la plus élevée étant retenue.

Depuis 2014, la commune de Landunvez met en place des procédures de gestion comprenant des fermetures préventives des sites de baignade. Certains résultats ont donc été écartés du classement.

## III.1.3.3.1. Inventaire des épisodes de pollution à court terme sur le site de baignade

Depuis 2008, cinq épisodes de pollution ont été recensés par l'ARS (les seuils de 370 Entérocoques/100 ml et des 1000 *E. coli* /100 ml ont été dépassés). Les pollutions sont surtout liées à de fortes contaminations en entérocoques. Deux épisodes de pollution à court terme ont eu lieu lors d'évènements pluvieux significatifs.

En raison de mesure de gestion active mise en œuvre par la commune de Landunvez, l'évènement du 02/08/2017, n'a pas été pris en compte dans le classement officiel de l'ARS pour le calcul des percentiles.

Tableau 12 : Inventaire des épisodes de pollution depuis 2008 (Sources : Données ARS 2008-2017)

Date	E.Coli (>1000/100ml)	Entérocoques (>370/100ml)	Pluviométrie (J+(J-1))	Origine	Valeurs prises en compte dans le classement ARS
19/08/2008	77	640	1,2 + 2,4 mm	Inconnue	Oui
01/07/2015	143	500	0,6 + 0,2 mm	Inconnue	Oui
31/08/2015	981	994	2,2 + 5,0 mm	Ruissellement	Oui
18/08/2016	893	529	0,0 +7,2 mm	Ruissellement	Oui
02/08/2017	1 049	393	41 + 0,0 mm	Ruissellement	Non

## III.1.3.3.2. Inventaire des arrêtés d'interdiction de la baignade

Le tableau ci-après dresse l'inventaire des arrêtés de fermeture de la baignade pris par la mairie de Landunvez depuis 2015. Le 04/06/2015, toutes les plages de la commune de Landunvez ont été fermées à la baignade de manière préventive. En outre, la plage a été fermée trois fois suite à des épisodes de pollution à court terme. Un exemple d'arrêté de fermeture et d'ouverture est fourni en annexe.

Tableau 13 : Inventaire des fermetures de baignade (Sources : Mairie de Landunvez)

Date de fermeture	Date d'ouverture	Raison
04/06/2015	06/06/2015	Arrêté préventif
02/07/2015	07/07/2015	Pollution bactériologique du 01/07/2015
01/09/2015	07/09/2015	Pollution bactériologique du 31/08/2015
04/08/2017	07/08/2017	Pollution bactériologique du 02/08/2017

## III.1.3.4. Analyse générale des résultats d'analyses depuis 1994 III.1.3.4.1. Méthodologie d'analyse

Afin de caractériser la qualité bactériologique des eaux de la zone de baignade, il a été choisi d'utiliser l'ensemble des résultats des prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé (ARS) au niveau du site de baignade.

Le site de baignade de Verlen à Landunvez fait l'objet d'un contrôle sanitaire régulier en saison estivale depuis les années 1990.

## III.1.3.4.2. Qualification des résultats d'analyses en cours de saison

La note d'information de la ministre des affaires sociales et de la santé du 23 mai 2014, relative aux modalités de recensement, d'exercice du contrôle sanitaire et de classement des eaux de baignade, rappelle les modalités de qualification des résultats d'analyses en cours de saison.

Ainsi, au cours de la saison, la qualité microbiologique instantanée d'un prélèvement d'eau de mer sera qualifiée de « bon », « moyen », « mauvais » selon les modalités décrites dans le tableau ciaprès.

Tableau 14 : Qualité microbiologique d'un prélèvement d'eaux de mer, note d'information de la ministre des affaires sociales et de la santé, 2014

Qualification d'un prélèvement	Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)			
Bon	≤ 100	≤ 100			
Moyen	> 100 et ≤ 1000	> 100 et ≤ 370			
Mauvais	> 1000	> 370			

#### III.1.3.4.3. Analyse des résultats depuis 1994

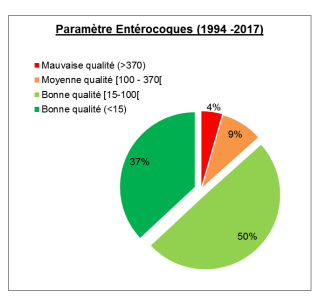
Depuis 1994, l'analyse des prélèvements réalisés révèle une bonne qualité pour les deux paramètres analysés. Plusieurs dépassements des valeurs limites ont été recensés depuis 1994. La proportion de résultats mauvais et moyens sont plus nombreux et plus intenses depuis 2004. Ce phénomène indique une tendance à la dégradation de la qualité de l'eau.

#### Entérocoques intestinaux

#### Depuis 1994:

- 87 % des échantillons présentent une bonne qualité, dont 37 % des concentrations enregistrées qui se situent en dessous de la valeur limite de détection (<15);</li>
- 9 % des échantillons sont de qualité moyenne (>100 et <370 Entérocoques /100 ml)</li>
- 4 % des échantillons sont de mauvaise qualité (>370 Entérocoques/100 ml).

Depuis 1994, il y a eu 6 épisodes de pollution (>370 Entérocoques/100 ml) pour le paramètre Entérocoques, dont 4 épisodes ces trois dernières années. La courbe de tendance montre une augmentation de la concentration en Entérocoques dans les eaux de baignade.



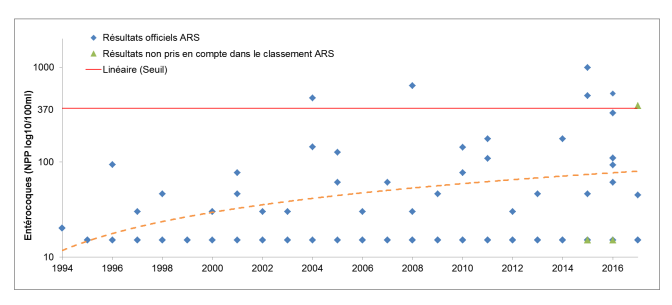


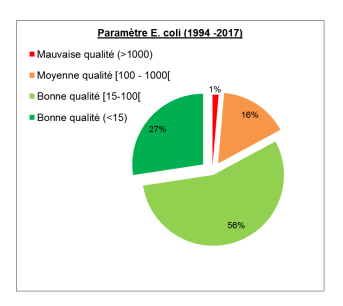
Figure 14 : Répartition et évolution des concentrations en entérocoques sur la période 1994-2017 (Données ARS, plage de Verlen)

#### Escherichia coli

#### Depuis 1994:

- 67 % des échantillons présentent une bonne qualité (>15 et <100 E. coli/100 ml), dont 17 % des concentrations enregistrées se situent en dessous de la valeur limite de détection (<15);</li>
- 28 % des échantillons sont de qualité moyenne (>100 et <1000 *E. coli/*100 ml) ;
- 5 % des échantillons sont de mauvaise qualité (>1000 E.coli/100 ml).

Depuis 1994, il y a eu deux dépassements de la valeur seuil ANSES (>1000 E.coli/100 ml) pour le paramètre *E. coli*, dont un épisode de pollution détecté en 2017.



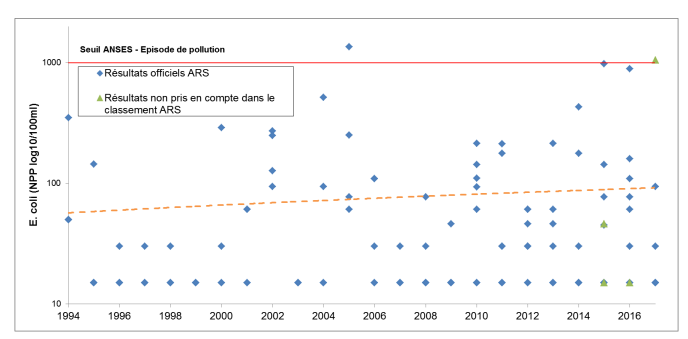


Figure 15 : Répartition et évolution des concentrations en E. coli sur la période 1994-2017 (Données ARS, plage de Verlen)

## III.1.4. Sensibilité aux échouages d'algues vertes

Sur la Bretagne, le Centre d'Etudes et de Valorisation des Algues (CEVA) réalise un suivi du linéaire côtier. L'ensemble du linéaire côtier est survolé à marée basse de fort coefficient à la mi-mai, mi-juillet, mi-septembre. Pour tous les sites présentant des échouages d'ulves sur sable, les surfaces de dépôt sont mesurées sur les photos aériennes. Les cartes suivantes présentent les surfaces de dépôts en 2014, 2015 et 2016.

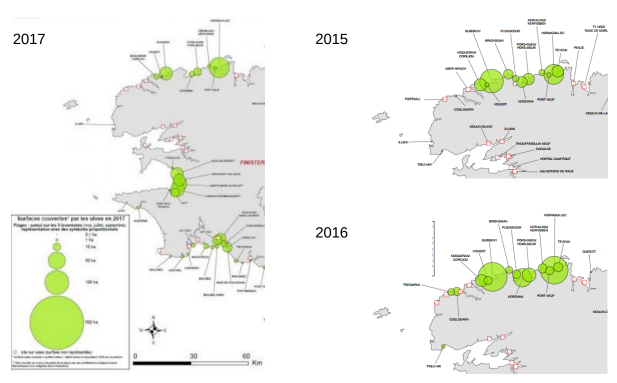


Figure 16 : Surfaces de dépôts des algues vertes en 2014, 2015 et 2016 (Sources : CEVA.fr)

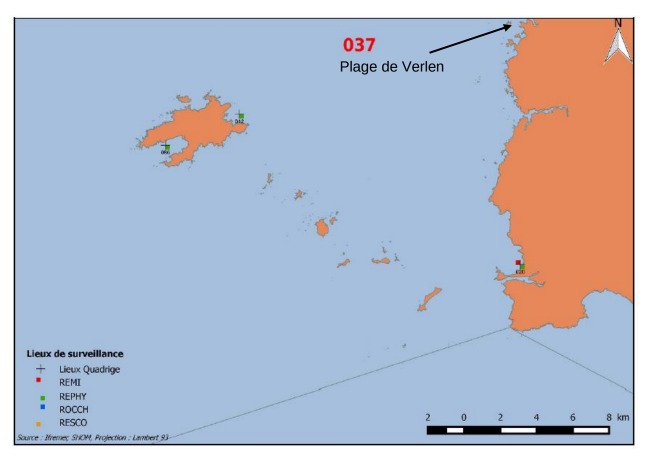
Depuis 1997, lors de ces survols, aucun échouage d'algues vertes (ulves) n'a été reconnu spécifiquement sur la plage de Verlen. En effet, les échouages d'algues vertes ont nettement diminué depuis 2014, à l'exception du port de Portsall. Les plages de la commune ne font plus l'objet de ramassage d'algues vertes.

D'après ces constats, la sensibilité du site aux algues vertes peut être considérée comme faible.

## III.1.5. Qualité des gisements de coquillages

## III.1.5.1. Suivi REMI

La plage de Verlen se situe dans la zone n° 37 – Ouessant - Aber. Plusieurs points de suivi de la qualité des gisements des coquillages existent sur cette zone. Cependant aucun point de suivi n'est suffisamment proche de la zone de baignade pour être représentatif de sa qualité. Les résultats de ces points de suivi n'ont donc pas été exploités.



Carte 5: Bulletin de la surveillance (Sources : IFREMER, 2016)

## III.1.5.2. Suivi ARS – zone de pêche à pied

Les services de l'Agence Régionale de Santé du Finistère effectuent un suivi régulier sur les coquillages au niveau de sites répertoriés. Il n'y a pas de site suivi sur la commune de Landunvez (Sources : www.pecheapied-responsable.fr).

## III.1.6. Potentiel de prolifération du phytoplancton

Il n'existe pas de point de surveillance (réseaux REPHY et RCS) à proximité de la zone de baignade pour pouvoir statuer sur le potentiel de prolifération du phytoplancton (Sources : IFREMER).

## III.1.7. Macro-déchets

D'après les investigations de terrain et les observations consignées lors des contrôles de l'ARS sur la zone de baignade (résidus goudronneux et matières flottantes, mousse, huiles minérales...), l'état global de propreté de la plage peut être qualifié de satisfaisant.

Les échouages de macro-déchets arrivent lors de fortes tempêtes (bois, filets,...), l'autre majorité des déchets est apportée par les usagers de la plage mais le risque n'est pas significatif. **Des poubelles sont mises à disposition des usagers aux entrées de la plage.** 

Le ramassage des macro-déchets sur les plages est assuré par la commune, 3 fois par semaine en saison estivale. De plus, un « nettoyage du littoral », mobilisant une vingtaine de bénévole, est organisé tous les ans au mois de juin.

#### III.1.8. Les méduses

Les méduses sont des organismes planctoniques, vivant dans la colonne d'eau (sauf au début de leur cycle où elles restent fixées) et se déplacent grâce aux courants. La majorité des méduses sont urticantes, elles présentent des capsules venimeuses et un système de harpon baignant dans ce venin qui se déploie au contact de la cible. Chaque année en France des milliers de baigneurs se font piquer par les méduses.

Les piqûres de méduses se traduisent généralement par une sensation de brûlure plus ou moins forte qui peut durer plusieurs heures. De petites cloques peuvent se former sur la peau, qui devient violacée, et perdurer quelques semaines.

Même mortes, échouées et à moitié sèches, les cellules urticantes des méduses peuvent rester actives plusieurs jours. Il faut recommander aux usagers des plages de ne pas y toucher.

Différents travaux de recherches sont réalisés depuis plus de 20 ans pour comprendre ces phénomènes et essayer de les corréler à différents facteurs (température, salinité, pollution...). Aujourd'hui, il est encore difficile d'expliquer ces phénomènes d'invasion massive de méduses sur les côtes françaises. A chaque fois que ces phénomènes se produisent, les eaux présentent un niveau d'eutrophisation assez élevé. Par contre, l'inverse n'est pas montré il n'y a pas forcément de prolifération de méduse chaque fois que le milieu est eutrophisé. La température de l'eau élevée est aussi un facteur de prolifération des méduses.

## Conduite à tenir en cas d'envenimations

- Rassurer et calmer la personne
- Retirer les tentacules sans les écraser : l'enlèvement peut être facilité en appliquant préférentiellement de la mousse à raser ou à défaut du sable sec (pas de sable humide)
- Racler l'ensemble (tentacules et mousse/sable) sur la peau avec un carton rigide ou le dos d'une carte de crédit
- Rincer les lésions avec de l'eau de mer ou du sérum physiologique (ne pas utiliser d'eau douce, ni de vinaigre, ni d'ammoniaque) ou désinfecter avec une compresse stérile imbibée d'antiseptique
- Consulter un médecin si les douleurs persistent au-delà de 30 mn

#### Ce qu'il ne faut pas faire

- Ne pas laisser la personne frotter ses lésions avec les mains
- Ne pas chercher à inciser la plaie, ni aspirer le venin, ni uriner sur la brûlure
- Ne pas rincer avec de l'eau douce car cela faciliterait la décharge toxique des tentacules encore présents sur la peau
- Ne pas exposer l'intervenant aux tentacules toxiques (de préférence en mettant une paire de gants)
- Ne pas appliquer de pommade ou gel (corticoïdes ou antihistaminiques) en première intention

Les méduses ne sont pas présentes en nombre sur les côtes bretonnes. Cependant, l'année 2017 a connu, aux mois de septembre- novembre, un épisode de prolifération de physalies. Ces animaux invertébrés apparentés au groupe des méduses sont très venimeuses.

La présence de physalies n'a pas été reportée sur la commune de Landunvez. Cependant, à titre préventif, la mairie a mis en place un affichage informatif sur les dangers des physalies à l'entrée de sites de baignade de la commune.



Photo 4 : Affichage préventif présentant les dangers des physalies, plage de Penfoul, Landunvez, LABOCEA, 2018

# III.2. Présentation de la zone d'étude pour l'identification des sources de pollution

## III.2.1. Délimitation de la zone d'étude

Un bassin versant correspond à l'échelle territoriale la plus pertinente pour la prise en compte de toutes les sources de pollution potentielles. Un bassin versant est une portion d'espace délimitée par une ligne de partage des eaux. Il est constitué d'une facette topographique qui permet le drainage des eaux vers un exutoire. La délimitation d'un bassin versant prend ainsi en compte les considérations géomorphologiques et hydrologiques liées à la zone d'étude.

L'étendue de la zone d'étude doit permettre d'intégrer les sources ayant été à l'origine de pollutions lors des années précédentes. Lorsque le bassin versant de la baignade est très vaste, il n'y a lieu de considérer les sources de pollution très éloignées que si leur impact sur la qualité microbiologique au niveau de la zone de baignade est significatif. De manière générale, seuls seront pris en compte les rejets situés de telle manière que le temps de transfert jusqu'à la zone de baignade soit inférieur à 10 heures.

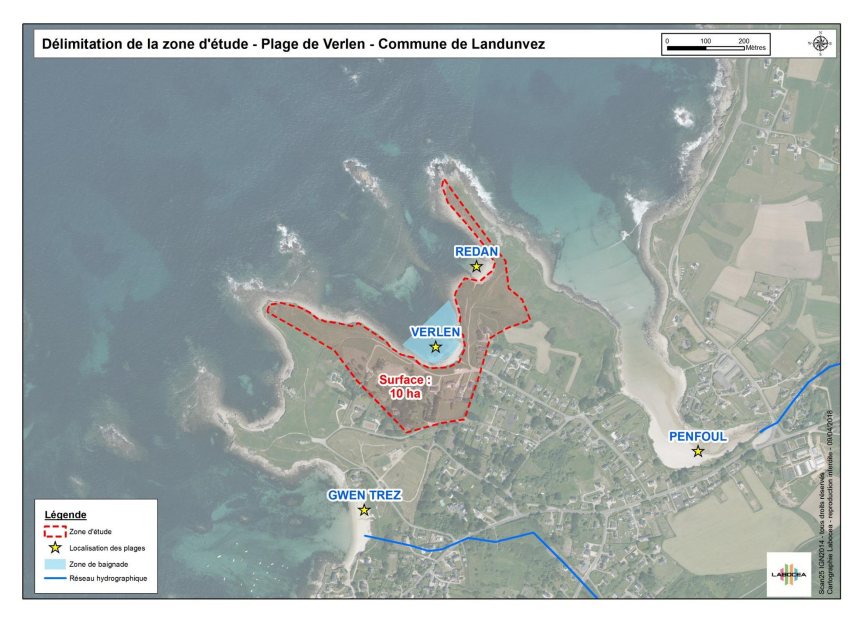
## III.2.1.1. Bassin versant associé à la plage

La plage de Verlen se situe à proximité des plages de Redan et Penfoul à l'ouest et de la plage de Gwen Trez à l'est.

Afin de délimiter la zone d'étude de la plage de Verlen, nous avons croisé les informations hydrogéologiques et topographiques de la commune. La délimitation de la zone d'étude reprend le bassin versant de l'anse dans laquelle se trouve les plages de Verlen et de Redan. En effet, l'analyse spatiale des épisodes de contamination développée dans le chapitre suivant met en évidence une corrélation entre les concentrations bactériologiques des plages de Redan et de Verlen.

En revanche, la zone d'étude n'a pas été étendue aux bassins versants des plages situées à l'extérieur de l'anse, et notamment aux bassins versant des plages situées à proximité (Penfoul et Gwen Trez). En effet, l'analyse de l'étendue spatiale des contaminations ne permet pas de dégager une tendance claire entre la qualité des eaux de baignade de la plage de Verlen et celles des plages de Penfoul et Gwen Trez. De plus, la modélisation des rejets de l'anse de Penfoul, réalisée en 2010 par le bureau d'étude HOCER, et dont les conclusions sont reprises dans le chapitre suivant, confirme l'hypothèse d'une influence limitée du ruisseau de Penfoul sur la qualité des eaux de baignade de la plage de Verlen.

La zone d'étude de la plage est représentée sur la carte ci-après. Le bassin versant s'étend sur une superficie de **10 hectares**.



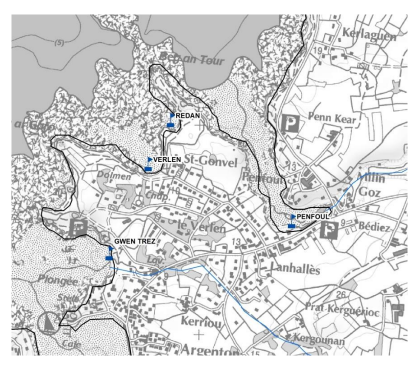
Carte 6 : Emprise de la zone d'étude, LABOCEA, 2018

LABOCEA 2018 50/91

### III.2.1.2. Justification de la zone d'étude

#### III.2.1.2.1. Etendue spatiale des contaminations bactériologiques

Le tableau ci-après permet de comparer les résultats d'analyse ARS de la plage de Verlen avec les plages adjacentes (Gwentrez, Redan, Penfoul) pour des prélèvements dont les résultats marquent une contamination bactériologique (>1000 *E. coli*/100ml ou >370 Entérocoques/100ml).



Carte 7 : Localisation des plages à proximité de la plage de Verlen, LABOCEA 2018

	Gv	ventrez	ez Verlen			Redan	Cumul pluviométrique			
DATE	E.coli	Entérocoque	E.coli	Entérocoques	E.coli	Entérocoques	E.coli	Entérocoques	(J +( j-1))	
DAIL	/100 ml	s /100 ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/100	/100 ml	(0 :( )-1))	
19/08/2004	1448	1116	514	472	N.A.	N.A.	1677	697	10,0	
25/07/2005	94	45	1354	127	N.A.	N.A.	61	30	13,4	
19/08/2008	882	712	77	640	127	489	393	654	3,6	
01/07/2015	126	30	143	500	<15	<15	1020	683	0,8	
31/08/2015	127	61	981	994	994	814	654	253	7,2	
18/08/2016	30	46	893	514	893	514	465	195	1,2	
18/08/2016	30	46	893	529	893	514	465	195	1,2	
02/08/2017	9826	3951	1049	393	<15	<15	N.A.	N.A.	41,0	
23/08/2017	30	15	2843	110	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,0	

Les épisodes de pollution concomitants aux plages de Gwentrez et de Verlen ont eu lieu par temps de pluie et ne permettent pas à l'heure actuelle de diagnostiquer une source commune de pollution entre ces deux plages.

De même, si les eaux de baignade de Penfoul semblent avoir une influence sur les eaux de baignade de la plage de Verlen et Redan, cette influence apparait limitée à un bruit de fond. Ce bruit de fond ne justifie pas l'extension de la zone d'étude de Verlen au bassin versant de la plage de Penfoul.

Par contre, les quatre épisodes de pollution apparus aux mêmes moments et en temps secs sur les plages de Redan et de Verlen laissent penser à la présence d'une source de contamination commune. Afin d'étudier toutes les sources de pollution susceptibles de porter atteinte à la qualité des eaux de baignade de la plage de Verlen, il convient donc d'intégrer à la zone d'étude le bassin versant de la plage de Redan.

#### III.2.1.2.2. Modélisation de la diffusion des rejets dans l'anse

La modélisation hydrodynamique des rejets dans l'Anse de Penfoul a été réalisée par HOCER en 2010.

Les résultats des simulations indiquent qu'en période pluvieuse le panache de la rivière de Penfoul (jusqu'à 2,6.10^13 E.coli/j) pourrait atteindre la plage voisine de Rédan (concentration comprise entre 100 et 250 *E. coli*/100ml) mais ne génère qu'un bruit de fond très limité sur celle de Verlen (concentration comprise entre 25 et 50 E.coli/100ml).

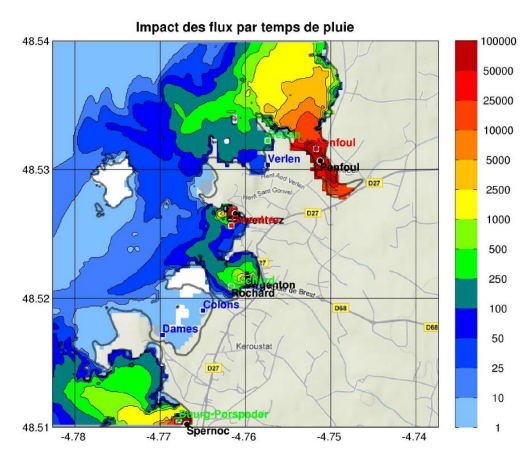


Figure 17 : Concentration maximales en E. coli obtenues en appliquant à tous les rejets significatifs répertoriés dans l'environnement élargi de la plage de Verlen leurs flux estimés à la suite d'une forte pluie estivale (Sources : IDHESA-Veolia Eau-HOCER, 2011).

### III.2.1.2.3. Bilan de la justification de la zone d'étude

Ainsi, l'analyse de l'étendue spatiale des contaminations justifie l'extension de la zone d'étude de Verlen au bassin versant de la plage de Redan.

Par ailleurs, l'analyse et les résultats de la modélisation démontrent qu'aucune source de pollution potentielle notable de contamination bactériologique, extérieure au périmètre des bassins versants des deux plages, ne justifie d'avoir à étendre la zone d'étude aux plages de Penfoul et de Gwentrez.

## III.2.2. Contexte géologique

Sources: GEOLITT, Rapport de présentation du PLU, 2017

La zone littorale de la commune de Landunvez repose sur un socle de granite migmatique. Le soussol granitique est composé de roches dures, ponctué de formations sableuses et sédimentaires, issues de dépôts de pentes. Ces caractéristiques donnent un sol acide, profond à moyennement profond, et à tendance hydromorphe (qui retient l'eau). La morphologie de la commune laisse apparaître une côte granitique très découpée où les chaos rocheux sont nombreux.

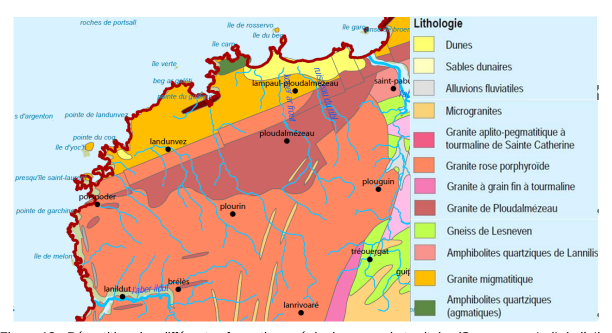


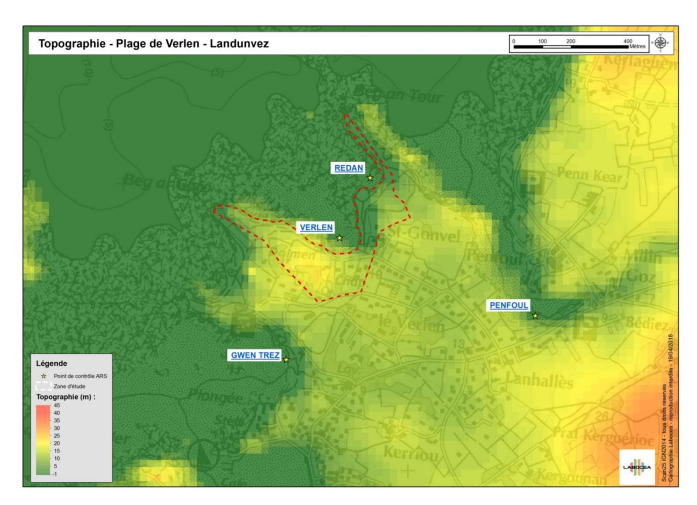
Figure 18 : Répartition des différentes formations géologiques sur le territoire (Sources : extrait de l'atlas cartographique du SAGE du Bas-Léon)

## III.2.3. Relief

Landunvez est une commune littorale au relief orienté en pente douce selon un axe sud/nord. Si le relief est relativement doux à l'intérieur des terres, la façade littorale présente un relief plus marqué, avec un dénivelé de près 20 m, formant un littoral rocheux, très découpé et escarpé. (Sources : GEOLITT, Rapport de présentation du PLU, 2017).

Le bassin versant de la plage s'étend sur une superficie de 10 hectares. Le bassin présente une pente moyenne de 7 %, avec un point haut à 20 m, au sud du bassin (valeurs obtenues à partir de la base de données BD ALTI ® IGN). Par ailleurs, la plage est située entre deux pointes rocheuses qui présente des promontoires assez abruptes.

Aucun talweg ne marque la topographie du secteur d'étude.



Carte 8 : Topographie de la zone d'étude, LABOCEA, 2018

## III.2.4. Occupation du sol - imperméabilisation

Commune à dominance rurale, présentant un habitat diffus, la commune de Landunvez possède également trois secteurs urbanisés : le bourg, Kersaint et Argenton.

D'après la base de données Corine Land Cover de 2012, à l'exception de la présence d'une dizaine d'habitations en amont du bassin versant, le secteur d'étude est majoritairement situé en zone naturelle (lande littorale herbacée).

L'imperméabilisation des sols ne représente pas plus de 5% de la surface totale du bassin versant. Cette faible imperméabilisation limite les risques d'apports directs de pollution par temps de pluie au niveau de la zone de baignade.



Carte 9: Types d'occupation du sol sur la zone d'étude, LABOCEA, 2018

## III.2.5. Contexte démographique et économique

Les informations contenues dans ce paragraphe sont disponibles sur le site Internet de l'INSEE (www.insee.fr).

Au dernier recensement (*INSEE*, 2014), la population de la commune de Landunvez s'établissait à 1 487 habitants.

- La population de Landunvez augmente légèrement : +1,3 % entre 2009 et 2014.
- La population augmente en période estivale, le taux de résidence secondaire est de 43 %
- Le secteur d'activité prédominant est celui du commerce, transport et services divers (57,8%)

Nombre d'habitants 2009	1 394
Nombre d'habitants 2014	1 487
Evolution démographique	+ 1,3 %
Nombre de résidences principales	687
Nombre de résidences secondaires	586

Tableau 15 : Eléments démographiques

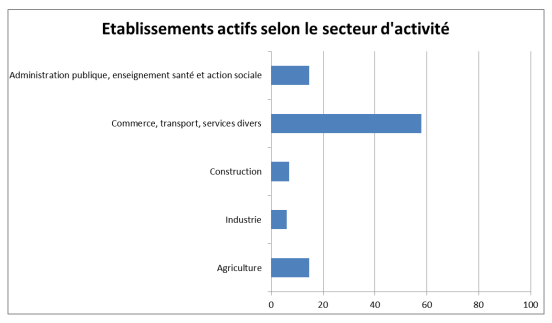


Figure 19 : Répartition des établissements actifs par secteur d'activité au 31 décembre 2015 (Sources : INSEE CLAP, 2015)

Commune littorale à vocation touristique, Landunvez comprend 60% de population saisonnière (43% de résidence secondaire). La commune compte un camping municipal (camping de Saint-Gonvel) qui comprend 135 emplacements. Le camping est ouvert du 16 juin au 1<sup>er</sup> septembre. Dès l'été 2018, tous les emplacements du camping seront accessibles aux camping-cars et une borne de vidange sera mise à disposition. Selon l'INSEE, en janvier 2017, aucun hôtel n'est recensé sur la commune.

Sur le bassin versant de la plage, la population a été estimée sur la base du nombre d'habitations décomptées, à partir des photographies aériennes et d'un ratio de 2,5 équivalents-habitants par habitation. Elle s'élèverait ainsi à environ 12,5 habitants (10 habitations).

Concernant l'activité économique, on ne dénombre aucune exploitation agricole, ni activité industrielle sur la zone d'étude. Les bourgs de Landunvez et d'Argenton concentrent l'essentiel de l'activité commerciale et des services.

## III.2.6. Contexte hydrologique

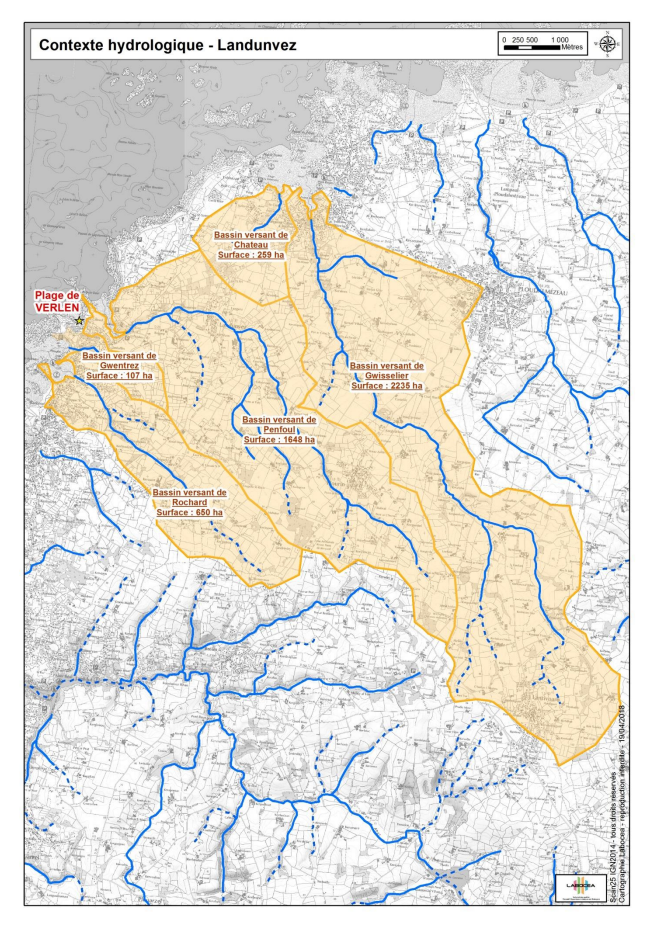
La commune de Landunvez est parcourue par 3 principaux cours d'eau :

- Le ruisseau de Kersaint ou ruisseau de Ploudalmézeau :
- Le ruisseau de Saint Gonvel ou ruisseau de Landunvez, ou encore ruisseau de Penfoul;
- Le ruisseau de Trémazan.

Le Syndicat Mixte des Eaux du Bas-Léon (SMEBL) réalise un suivi de la qualité des eaux de plusieurs cours d'eau sur le territoire du pays d'Iroise. Les résultats indiquent une contamination bactériologique des cours d'eau en temps de pluie. Ce suivi permettra de suivre l'évolution de la qualité de ces cours d'eau dans le temps et également de connaître l'impact des actions mises en place en termes de gestion de la qualité des eaux de baignade.

La délimitation des bassins versants des ruisseaux et cours d'eau de la commune de Landunvez est présentée sur la carte ci-après.

Le bassin versant des plages de Verlen et Redan est situé entre les bassins versants des cours d'eau de Penfoul et de Gwen Trez. De taille modeste (10 hectares), le bassin versant de la plage de Verlen ne présente ni réseau hydrographique, ni écoulement permanent d'eaux de surface. En outre, aucun exutoire d'eaux pluviales n'a été recensé sur la plage.



Carte 10: Contexte hydrologique, LABOCEA, 2018

## III.3. Inventaire des sources potentielles de pollution

## III.3.1. Les eaux pluviales

Par le passé, on considérait que le réseau d'eaux pluviales véhiculait uniquement de l'eau de pluie qui, d'un point de vue sanitaire, ne présentait aucun risque. Cependant, en pratique, l'eau rejetée par les exutoires pluviaux est toujours chargée en polluants (métaux, bactéries, matières en suspension, etc.). Dans le cas de gros épisodes pluvieux, ces charges en polluants peuvent même être équivalentes à celles d'un rejet de station d'épuration.

La charge en polluants observée sur les réseaux d'eaux pluviales provient de trois sources principales :

- Les eaux de lavage des rues, voire des toitures, qui lessivent notamment les déjections animales (chiens, oiseaux, etc.);
- Les mauvais branchements en réseau séparatif, encore appelés branchements inversés, qui entrainent le déversement d'eaux usées directement dans le réseau pluvial ;
- Des erreurs de conception des réseaux séparatifs : portions de réseaux unitaires, débordement du réseau EU vers le réseau EP par by-pass ou par débordement dans le cas de regard mixtes, etc.

La charge en polluants dépend également de l'intensité des épisodes pluvieux. Au-dessus d'un certain seuil de précipitations, on observe un phénomène « d'auto-curage » du réseau. Cet auto-curage peut remettre en suspension de nombreuses particules sur lesquelles des bactéries ont pu s'agréger.

Le schéma directeur d'aménagement des eaux pluviales (SDAEP) a été réalisé par le bureau d'étude DCI environnement en 2017. Ce schéma directeur intègre des plans des réseaux des eaux pluviales à jour sur la commune.

Le bassin versant de la plage de Verlen ne comporte pas de canalisation d'eaux pluviales. De même, aucun exutoire pluvial n'est recensé sur la plage de Verlen ou de Redan. La contamination par ce type de vecteur est donc négligeable. Toutefois, en cas d'épisodes pluvieux importants, le lessivage de sols, pouvant présenter des contaminations (crottins de cheval, épandage de lisier, etc.), est susceptible de constituer une source potentielle de contamination des eaux de baignade.

## III.3.2. L'assainissement

#### III.3.2.1. Assainissement collectif

Source : Zonage d'assainissement des eaux usées de la commune de Landunvez, 2017

Les dysfonctionnements de l'assainissement collectif peuvent constituer des sources de pollution microbiologiques, diffuses ou accidentelles, des eaux de baignade.

Les dysfonctionnements structurels ou accidentels peuvent être liés à une insuffisance du traitement ou de la capacité du système d'épuration, à un débordement d'un déversoir d'orage ou d'un poste de relevage, ou encore en raison de branchements inversés sur le réseau impliquant une mauvaise séparation des eaux usées et des eaux pluviales.

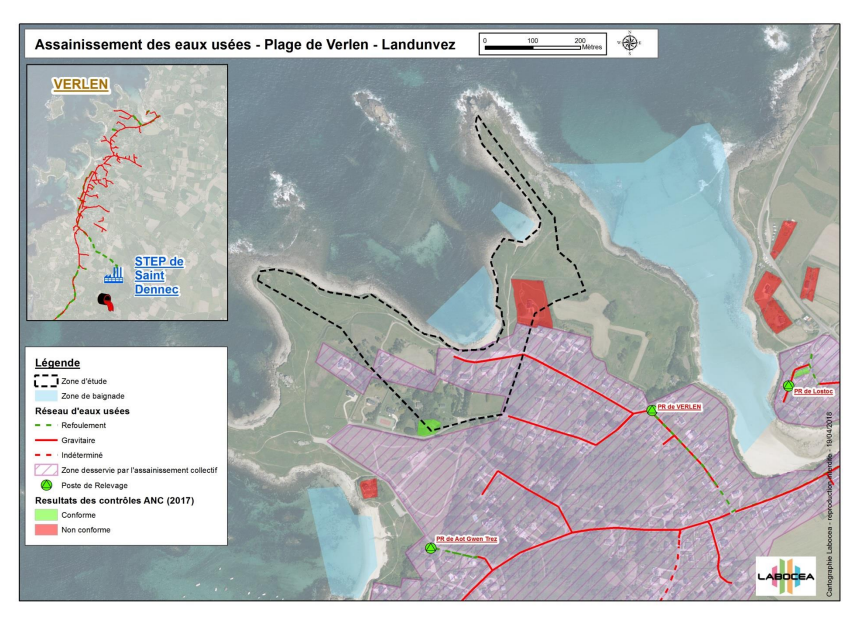
Pays d'Iroise Communauté est compétente en matière d'assainissement collectif des eaux usées sur les communes de Landunvez, Lanildut et Porspoder depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014.

Le zonage des eaux usées de la commune de Landunvez a été réalisé en 2016, dans le cadre de la procédure d'élaboration du Plan Local d'Urbanisme (Géolitt, 2016), porté par la commune.

Le réseau d'eaux usées de la commune est raccordé à deux stations d'épuration. Une station située à Ploudalmézeau, collecte le réseau d'assainissement collectif de la partie nord de la commune. La partie sud, et notamment le secteur de la zone d'étude de Verlen, est raccordée à la station d'épuration de Saint Denec, située sur la commune de Porspoder. En effet, la majeure partie du secteur est raccordée à l'assainissement collectif, à l'exception de deux habitations qui disposent de dispositifs d'assainissement non collectif.

La station d'épuration de Ploudalmézeau est située à plus de 5 Km de la plage de Verlen et son point de rejet est situé à près de 7 km. La station n'est pas considérée comme une source de pollution potentielle et le fonctionnement de la station d'épuration de Ploudalmézeau n'est pas détaillé dans le présent profil. La station d'épuration de Saint Denec fait l'objet d'une description dans le chapitre suivant.

La carte ci-après présente l'organisation de l'assainissement collectif et non collectif sur le bassin versant de la plage de Verlen.



Carte 11 : Assainissement collectif et non collectif sur le bassin versant, LABOCEA, 2018 (source : Zonage d'assainissement des eaux usées, Telluriques, 2017 ; SPANC, 2017)

LABOCEA 2018 61/91

#### III.3.2.1.1. La station d'épuration (STEP) de Saint Denec

Source : Bilan de fonctionnement annuel de la station, 2015 et 2016, Conseil départemental, SEA

Le secteur de Verlen ainsi que les secteurs de Penfoul, d'Argenton et de Kersaint sont raccordés au système d'assainissement collectif, qui est raccordé à la station d'épuration de Saint Denec.

Le secteur de Verlen est raccordé au réseau de collecte depuis 2010.

La STEP de Saint Denec a été construite en 2000 avec une conception en 2 tranches symétriques de 3400 EH chacune. La station est de type boues activées.

Le contrôle du SEA indique un bon fonctionnement de la station d'épuration pour la période 2007-2016.

L'autorisation de rejet (arrêté préfectoral du 17/11/1998) est de 1 224 m3/j. Le rejet se fait actuellement dans une zone d'infiltration en aval de la STEP. Cette solution n'est pas pérenne. Les communes concernées et Pays d'Iroise Communauté recherchent depuis plusieurs années un milieu récepteur apte à recevoir les effluents traités. **Toutefois, en raison de son éloignement** (plus de 4km), le rejet de la station ne présente pas d'impact sur la qualité de l'eau de baignade de la plage de Verlen.

#### III.3.2.1.2. Les postes de relevage

Les postes de relevage en réseau d'assainissement sont des organes de transfert qui équipent les points bas du réseau de collecte. Chaque poste dispose de deux pompes. En cas de surcharge hydraulique par des eaux usées, des eaux pluviales, des eaux d'infiltration ou en cas de pannes, ces postes peuvent être à l'origine de déversement dans le milieu naturel.

Différents types d'aménagement peuvent être envisagés pour sécuriser ces installations :

- Mise en place d'une bâche de sécurité ;
- Téléaestion
- Instrumentation du trop plein
- Prise pour raccordement de groupe électrogène mobile ;
- Groupe électrogène fixe ;
- Etc.

Le bassin de collecte de la STEP de Saint Denec compte 29 postes de relevage, dont 8 sur la commune de Landunvez.

Les habitations situées à proximité de la plage de Verlen sont raccordées au système d'assainissement collectif via le poste de refoulement du Verlen, qui se trouve sur le bassin versant de la plage de Penfoul.

Aucun poste de relevage n'est situé dans le périmètre de la zone d'étude. L'influence d'un éventuel débordement d'un poste de relevage peut être considérée sans conséquence sur la qualité des eaux de baignade de la plage.

#### III.3.2.1.3. Les mauvais branchements

Les contrôles de conformité de branchements permettent de diagnostiquer des mauvais branchements qui peuvent porter sur :

- Un raccordement d'eaux pluviales vers le réseau d'eaux usées (gouttières, etc.). Lors de fortes pluies, ce type de raccordement peut générer des volumes d'eaux parasites susceptibles d'entrainer des débordements sur le réseau d'eaux usées.
- Un raccordement d'eaux usées vers le réseau d'eaux pluviales (eaux grises, eaux noires) ou vers le milieu récepteur. Un raccordement qui entraine le déversement d'eaux noires dans le réseau d'eaux pluviales ou en direction du milieu récepteur, peut avoir un impact sur la qualité des eaux de baignade.

## Les contrôles de conformité des branchements sur la zone d'étude :

Actuellement, les branchements à l'assainissement collectif sont uniquement contrôlés lors de leur réalisation. Dans le cadre de ce profil, il n'a pas été transmis d'information concernant les diagnostics réalisés sur ces contrôles.

Les contrôles de branchement n'ont pas été réalisés sur la zone d'étude, des mauvais branchements d'eaux usées vers le milieu récepteur sont à considérer comme une source de pollution potentielle des eaux de baignade. Il conviendra de contrôler les habitations présentes dans le bassin versant de la plage de Verlen en priorité.

Par ailleurs, une campagne de contrôle de branchement, mise en œuvre par Pays d'Iroise communauté, est en cours (2018) au niveau de la commune de Landunvez.

## III.3.2.2. Assainissement Non collectif (ANC)

Source : SPANC, commune de Landunvez, vérification du fonctionnement et de l'entretien des installations d'assainissement non collectif, 2017

Le plus souvent, les rejets non épurés d'habitation ne rejoignent pas directement ni en totalité le milieu récepteur (réseau hydrographique puis/ou milieu marin). De plus, des processus d'autoépuration peuvent intervenir pour atténuer leurs impacts. Toutefois, il suffit d'un seul rejet d'assainissement débouchant directement dans la zone de baignade, pour dégrader de façon conséquente la qualité des eaux au droit de son débouché.

## III.3.2.2.1. Les dispositifs d'ANC au niveau de la commune

Depuis 2004, la compétence du contrôle des assainissements non collectif a été transférée à Pays d'Iroise Communauté. C'est dans ce cadre que le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) a été créé en 2005. Doté d'une mission de contrôle des ANC, le SPANC a réalisé un diagnostic des assainissements des habitations de la commune de Landunvez entre 2016 et 2017.

Il n'y a pas de ciblage dans le contrôle périodique des installations non collectives qui doit théoriquement avoir lieu tous les 6 ans. Actuellement, le retard dans les contrôles implique le recours à un prestataire extérieur pour les contrôles périodiques.

Le diagnostic ANC comprend deux classifications (conforme et non conforme). Dans le cadre de ce profil, il a été transmis la localisation des habitations présentant des ANC conformes et non conformes. En revanche, la localisation des ANC non contrôlées n'a pas été transmise.

Par ailleurs, le détail de la non-conformité des installations d'ANC diagnostiquées est explicité dans le tableau ci-après. Le détail de la non-conformité des ANC (installation incomplète, absente, etc.) existe dans le rapport de synthèse du SPANC sous forme de tableau. Cependant, la correspondance entre la cartographie des installations et ce tableau n'est pas établi. Ainsi, dans le cadre de cette révision de profil, nous ne sommes pas en mesure d'aller plus loin dans l'analyse du diagnostic ANC et notamment de statuer sur le caractère polluant ou non polluant des installations.

Tableau 16 : Détail des diagnostics ANC (Sources : SPANC, 2017)

	Diagnostic ANC	
Diagnostic	Constat	Délais de réalisation des travaux
Conforme	Installation complète (présence d'un dispositif de c évacuation des eaux traitées) et entrete	
Non conforme	Installation incomplète, sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs	En dehors des zones à enjeu sanitaire ou environnementale, les travaux de réhabilitation sont obligatoires uniquement en cas de vente immobilière
	Installation présentant un défaut de sécurité sanitaire, de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation ou lorsque l'implantation du dispositif est située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puit privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant être raccordé au réseau public de distribution.	Dans ce cas, les travaux de réhabilitation doivent être réalisés au plus tard dans un délai de quatre ans ou dans un délai de un an par le nouveau propriétaire à compter de la signature de l'acte de vente
	Installation absente	Dans ce cas, les travaux doivent être réalisés dans les meilleurs délais, conformément à l'article L.1331-1-1 du code de la santé public
	Lorsqu'un élément de l'installation est inaccessible et ne permet pas au contrôleur d'évaluer la conformité du dispositif	Il appartient alors au propriétaire de faire réaliser les travaux d'accessibilité aux ouvrages

D'août 2016 à mai 2017, sur la commune de Landunvez, 347 propriétaires ont reçu un avis de passage :

- 294 contrôles de fonctionnement (85%) ont été réalisés.
- 53 dispositifs n'ont pas été contrôlés dont :
  - 41 non contrôlés (résidences secondaires dont les propriétaires était absents, contrôlés en période estivale mais dont les résultats n'ont pas été intégré à la base de donnée SIG);
  - 9 habitations non occupées ;
  - 3 refus du propriétaire.

Les figures ci-après sont issues du document de vérification de l'entretien et du fonctionnement des installations d'assainissement non collectif de la commune de Landunvez, réalisé par le SPANC en 2017.

Installations conformes, complètes avec ou sans défaut d'entretien et d'usure						
	Installations incomplètes ou sous dimensionnées ou présentant des dysfonctionnements majeurs					
Installations non- conformes	Installations absentes, défaut de sécurité sanitaire, de structure ou de fermeture des ouvrages					
	Installations inaccessibles sans élément probant attestant de l'existence d'une installation					
Installations non co	Installations non contrôlées					
Habitations inoccupées						
Refus du propriétai	re	3				

## Synthèse des vérifications de l'entretien et du fonctionnement

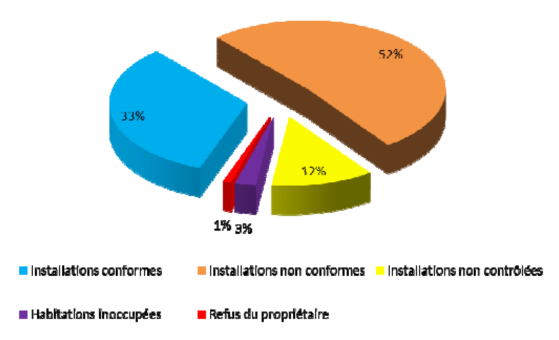


Figure 20 : Synthèse des vérifications de l'entretien et du fonctionnement (Sources : SPANC, commune de Landunvez, 2017)

#### III.3.2.2.2. Les installations d'ANC sur le secteur d'étude

D'après le diagnostic du SPANC, seules deux habitations, disposant de système d'assainissement non collectif, ont été recensées sur le bassin versant ou à proximité directe du bassin versant de la plage de Verlen. Une des habitations dispose d'un dispositif ANC non conforme. Cette installation d'ANC non conforme est susceptible d'être une des sources de pollution des eaux de baignade de la plage de Verlen. Cependant, au regard des informations fournies dans le cadre de ce profil, il est impossible d'évaluer plus finement le risque de contamination des eaux de baignade par cette ANC.

La réhabilitation de cette ANC non conforme ou le raccordement de l'habitation au réseau de collecte d'assainissement collectif apparait prioritaire. En vertu de ses pouvoirs de police, il appartient au maire de notifier aux propriétaires des habitations concernés leurs obligations de se mettre en conformité.

En 2017, les courriers de mises en conformité sous un délai de 4 ans ont été envoyés par la mairie de Landunvez à tous les propriétaires de dispositifs d'ANC non conformes.

## III.3.3. Usages agricoles

Les pollutions fécales d'origine agricole constituent des sources potentielles de contamination des eaux de baignade. De différentes natures, ce type de pollution peut provenir des exploitations agricoles ou alors être liées aux spécificités de chaque production.

## III.3.3.1. Pollutions au droit des exploitations agricoles

Des écoulements d'eaux chargées en bactéries sont possibles au niveau des cours d'eau des exploitations agricoles du fait, par exemple, d'une mauvaise collecte des effluents. Aucune exploitation agricole n'est présente sur le bassin versant de la plage de Verlen.

## III.3.3.2. Pollutions liées aux pâturages

L'éco-pâturage ou pâturage extensif est un moyen d'entretenir les espaces littoraux enherbés et peu utilisés. Sur le territoire de la communauté de communes, Pays d'Iroise Communauté a passé des conventions et des prêts d'usage avec des particuliers afin de mettre à disposition des parcelles dédiées à l'éco-pâturage. Trois parcelles font l'objet de pâturage extensif de chevaux sur le bassin versant de la plage de Verlen. Ces parcelles sont exploitées par la même personne en convention et prêt à usage depuis plus de 20 ans.

Ces pâturages, et notamment ceux situés à proximité immédiate du site de baignade, constituent une source de contamination bactériologique potentielle des eaux de baignade, notamment lors d'évènements pluvieux pouvant entrainer un ruissellement.

## III.3.3.3. Pollution liées à l'épandage de fumier et lisier

L'épandage est réglementé par les arrêtés nationaux du 19 décembre 2011 et du 23 octobre 2013, renforcés en Bretagne par l'arrêté préfectoral du 14 mars 2014. Ces arrêtés définissent les conditions météorologiques et géographiques d'épandage, ainsi que le calendrier des périodes d'autorisation et d'interdiction selon les différents types de cultures et de fertilisants. Le calendrier d'interdiction d'épandage est présenté dans le tableau ci-après.

Les cultures déclarées sur la zone d'étude ont été déterminées à partir des données du parcellaire agricole fourni par la DDTM (2017). Au niveau du secteur d'étude, il s'agit principalement de prairies (en rotation longue) qui peuvent faire l'objet d'un épandage en saison balnéaire. En effet, selon le calendrier d'interdiction, en période estivale, l'épandage de type I, II et II est autorisé sur ces parcelles, dans le respect des règles d'épandage en vigueur. Il est possible que l'épandage sur ces parcelles en période estivale constitue une source potentielle de contamination des eaux de baignade, lors des épisodes pluvieux importants (ruissellement). A l'heure actuelle, il apparait nécessaire d'obtenir des informations sur les pratiques d'épandage des parcelles identifiées sur le bassin versant afin de discriminer cette éventuelle source de pollution des eaux de baignade.

Tableau 17 : Calendrier d'interdiction d'épandage en Bretagne (Sources : DREAL Bretagne, Directive Nitrate, 5eme programme d'actions en Bretagne, 2014)

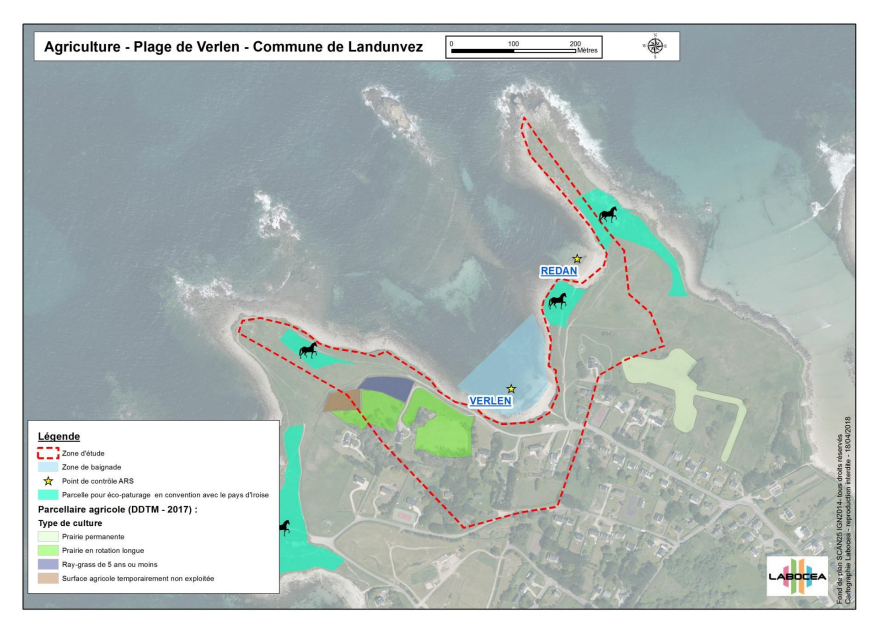
Grandes cultures	type d'effluent (voir zoom p9)	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Sols non cultivés, CIPAN, légumineuses*	Type I, II et III												
Cultures implantées à l'automne ou en fin d'été (autres	Type I												
que colza, cultures dérobées et prairies de moins de	Type II												
six mois)	Type III												
	Type I												
Colza d'hiver implanté à l'automne	Type II												
	Type III												
Cultures dérobées et prairies de moins de six mois	Type I												
implantées à l'automne ou en fin d'été	Type II									(3)			
implantees a rautonine ou en fin dete	Type III												
Cultures implantées au printemps (autres que maïs) y	Type I												
compris les prairies implantées depuis moins de six mois	Type II (1)												
compris les plantes implantees depais mons de six mois	Type III												
	Type I												
Maïs	Type II (1)			21 211									
	Type III												
Prairies													
Prairies implantées depuis plus de six mois dont prairies	Type I (2)												
permanentes, luzerne	Type II (2)												
permanentes, luzerne	Type III												
Autres cultures													
Autor culture (culture of come unions vices	Type I												
Autres cultures (cultures pérennes -vergers, vignes, cultures légumières, et cultures porte-graines)	Type II												
	Type III												
Périodes d'interdiction d'ép	oandage pour la	région Br	etagne										

<sup>\*</sup> voir "Cas des légumineuses" page 5

<sup>(1)</sup> Les effluents peu chargés issus d'un traitement d'effluents bruts (contenant moins de 0,5 kg d'azote/m³) peuvent être épandus sur culture de printemps jusqu'au 31 août dans la limite de 50kg d'azote efficace par ha ;

<sup>(2)</sup> L'épandage d'effluents peu chargés issus d'un traitement d'effluents bruts (contenant moins de 0,5 kg d'azote/m³) est autorisé dans la limite de 20kg d'azote efficace par ha durant les périodes d'interdictions fixées pour ces types de cultures, et dans les respect des autres règles d'épandage en vigueur ;

<sup>(3)</sup> L'épandage d'effluents peu chargés issus d'un traitement d'effluents bruts (contenant moins de 0,5 kg d'azote/m²) est autorisé du 1er au 30 septembre dans la limite de 20kg d'azote efficace par ha.



Carte 12 : Usages agricoles au niveau de la plage, LABOCEA, 2018 (Sources : Parcellaire agricole, DDTM, 2017)

LABOCEA 2018 70/91

## III.3.4. Autres sources potentielles de pollution

## III.3.4.1. Camping-car

Il n'existe aucune aire d'accueil de camping-car. Cependant, dès l'été 2018, le camping municipal de Landunvez sera aménagé afin d'accueillir les camping-cars (borne de vidange eaux grises/eaux noires). Le parking situé à proximité de la plage est interdit aux camping-cars. Toutefois, le parking ne comprend pas de portique limitant la hauteur des véhicules. Il est possible que ce parking puisse être occupé par des camping-cars pendant la nuit.

En cas d'incivilité, il est possible que les camping-cars constituent une source de contamination potentielle des eaux de baignade.

#### III.3.4.2. Les oiseaux

Les déchets fécaux des oiseaux peuvent provoquer la prolifération de bactéries fécales altérant la qualité des eaux. Les parois rocheuses situées aux abords de la zone de baignade peuvent constituer des zones de refuge ou de cache et être propices à la nidification et/ou au nourrissage des oiseaux marins.

Le risque d'une contamination bactériologique de l'eau de baignade par les oiseaux est potentiellement présent.

## III.3.4.3. Baigneurs

La fréquentation de la plage de Verlen, de l'ordre de 50 personnes en moyenne, est modérée.

Les risques de contamination bactériologiques des eaux de baignade liés à la présence humaine peuvent être considérés comme négligeables.

## III.3.4.4. Camping caravaning

A l'image de nombreuses communes du littoral, l'espace agricole et naturel de la commune de Landunvez se caractérise par la présence de nombreuses parcelles privatives dévolues au camping caravaning.

Aucune parcelle n'est dédiée à cet usage sur le bassin versant de Verlen. L'impact sur la qualité des eaux de baignade de la plage est donc de fait inexistant.

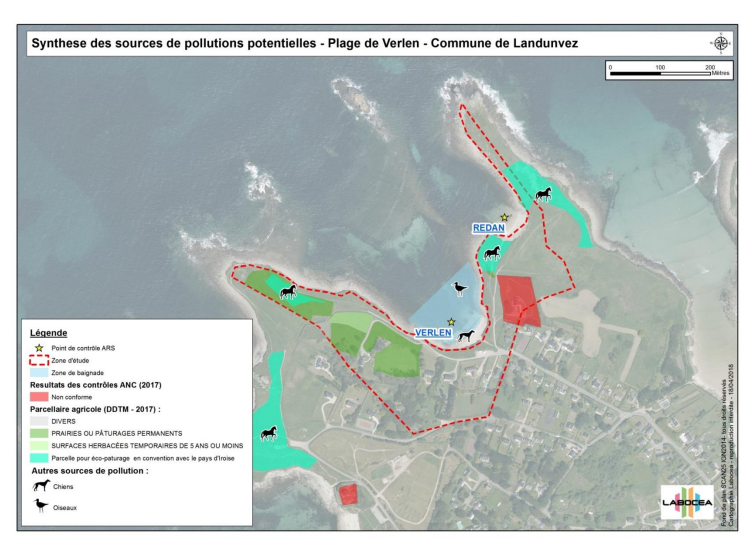
## III.3.4.5. Présence d'animaux domestiques sur la plage

Les animaux ne sont pas autorisés sur la plage. Dans le Finistère, l'arrêté préfectoral du 19 janvier 2018 règlementant l'accès des chevaux et des chiens aux plages interdit leur accès du 1<sup>er</sup> juin au 30 septembre.

Il n'y a pas de sac à déjection canine mis à disposition par la commune à proximité de la plage. Par ailleurs, le sentier littoral de la commune est fréquenté par les estivants. Ces espaces sont des lieux de promenade également empruntés par les animaux domestiques. Ainsi, la fréquentation estivale est susceptible d'entrainer la présence de déjections canines aux abords des plages. Ces dernières peuvent constituer un risque pour la qualité des eaux de baignade par le lessivage du sol lors des épisodes pluvieux.

## III.3.5. Synthèse des sources de pollution bactériologique potentielle

La carte suivante synthétise les différentes sources potentielles de pollution recensées lors de l'étude.



Carte 13 : Synthèse des sources de pollution sur la zone d'étude, LABOCEA, 2018

LABOCEA 2018 72/91

#### IV. DIAGNOSTIC

# IV.1. Influence de la pluviométrie

Dans les zones de baignade, de façon générale et quasi-systématique, la qualité des eaux se détériore à la suite d'épisodes pluvieux du fait, le plus souvent, d'apports d'eaux de ruissellement contaminés ou de rejets des dispositifs d'assainissement.

Pour cette analyse, les données pluviométriques sont issues de stations pluviométriques locales :

- Saison 1998-2010 : relevés station Météo-France de Ploudalmézeau
- Saison 2011-2017 : relevés de la station d'épuration de Porspoder

Depuis 1998, il y a eu 126 prélèvements ARS au niveau du site de baignade, des dépassements des valeurs seuils ANSES, ont été enregistrés 5 fois dont 3 fois par temps de pluie.

Les figures suivantes permettent de représenter la répartition des résultats selon la pluviométrie.

Sur la période 1998-2017, cette analyse indique une sensibilité particulière de la contamination bactériologique (E-coli et Entérocoque) de la zone de baignade à la pluviométrie. En effet, plus la pluviométrie est importante, plus la proportion d'échantillon de qualité moyenne est importante.

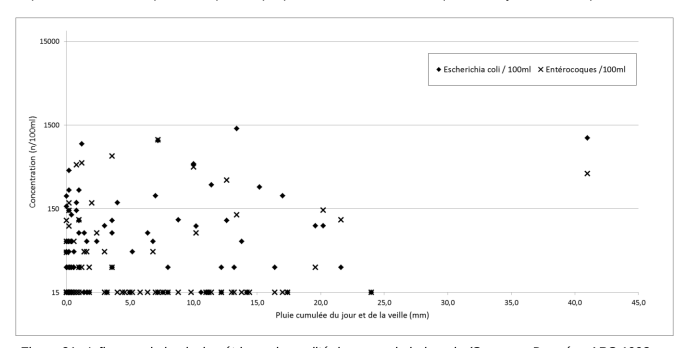


Figure 21 : Influence de la pluviométrie sur la qualité des eaux de baignade (Sources : Données ARS 1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)

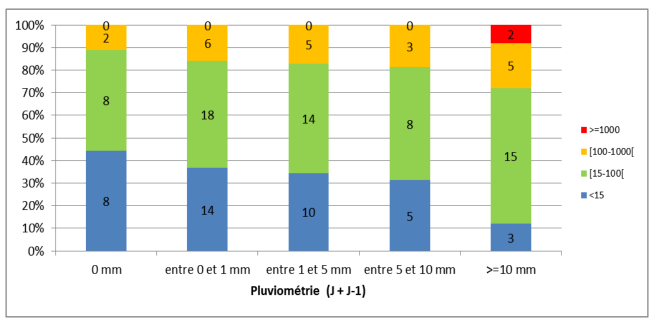


Figure 22 : Répartition des résultats selon la pluviométrie (E. coli/ 100 ml) (Sources : Données ARS 1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)

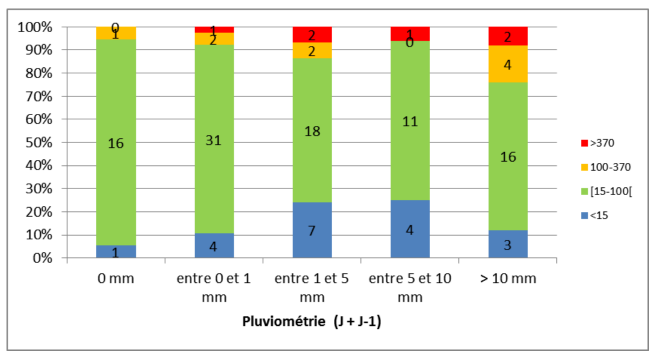


Figure 23 : Répartition des résultats selon la pluviométrie (Entérocoques / 100 ml) (Sources : Données ARS 1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)

# IV.2. Détermination d'un seuil pluviométrique et proposition de gestion préventive des pollutions à court terme

# IV.2.1. Les courbes de tendance des indicateurs fécaux en fonction du cumul pluviométrique

Afin de mettre en évidence le seuil pluviométrique au-delà duquel un épisode de pollution pourrait probablement intervenir, nous avons analysé les courbes de tendance des résultats ARS pour les paramètres *E. coli*, en fonction de la pluviométrie sur 48h. En raison de l'apparition d'évènements polluants par temps sec, nous n'avons pas pris en compte les prélèvements réalisés lors d'une pluviométrie inférieure à 2 mm/48h. Les résultats sont présentés sur la figure suivante.

Pour les paramètres *E. coli* et entérocoques, les courbes de tendance ne permettent pas de déterminer un seuil pluviométrique susceptible de présenter un risque sanitaire pour les eaux de baignade. En effet, les courbes de tendance croisent les seuils ANSES pour des pluviométries trop importantes (>60m/48h pour l'indicateur Entérocoques par exemple).

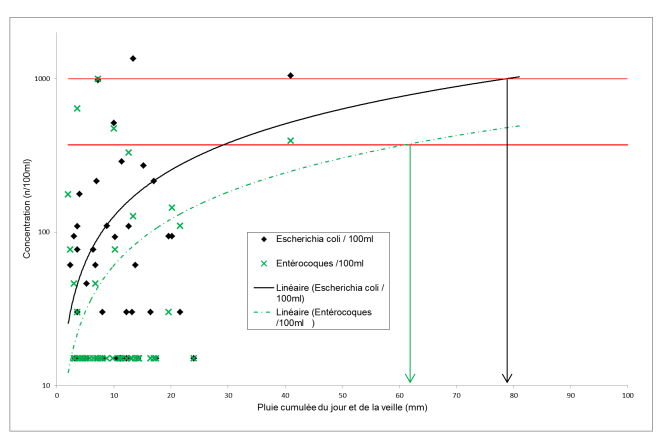


Figure 24 : Relation entre la pluviométrie et la concentration en E. coli et Entérocoques (Sources : Données ARS 1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)

## IV.2.2. Les probabilités d'occurrence des épisodes de contamination

Une autre approche consiste à déterminer les probabilités d'occurrence (calculées à partir des données ARS 1998-2017) des évènements polluants lors d'épisodes pluvieux selon leurs intensités. Les probabilités d'occurrence sont détaillées dans le tableau ci-après.

Le calcul des probabilités permet de mettre en évidence qu'un évènement pluvieux, présentant un cumul de pluie supérieur à 20 mm sur 48h, est susceptible d'entrainer un épisode de pollution dans 25% des cas pour les deux paramètres étudiés.

Tableau 18 : Probabilité d'occurrence des évènements polluants (Sources : Données ARS 1998-2017, données pluviométriques Météo-France et STEP de Ploudalmézeau)

Pluviométrie	Dépassement des seuils ANSES								
j + (j-1)	E. coli	Entérocoques							
>=20 mm	25%	25%							
>=15 mm	11%	11%							
>=10 mm	8%	8%							
<10 mm	0%	4%							

# IV.2.3. Proposition de gestion active de la baignade de la plage de Verlen

Les eaux de baignade de la plage de Verlen présentent une assez forte vulnérabilité vis-à-vis des apports de pollution en temps de pluie. Ainsi, au regard de cette vulnérabilité, nous proposons à la Mairie de Landunvez et à Pays d'Iroise Communauté d'étendre la gestion active, qui est déjà mise en place sur les plages de Penfoul et Gwisselier, à la plage de Verlen. Cette gestion active consistant à fermer préventivement la baignade lors d'alerte pluviométrique (>20mm/48h) permettra à court terme d'améliorer le classement sanitaire du site de baignade. En effet, toute analyse réalisée par l'ARS durant la fermeture préventive ne sera pas retenue dans le calcul des percentiles (dans la limite des 15% du total d'échantillons prélevés pendant 4 ans). Par ailleurs, afin d'améliorer la qualité des eaux de baignade à plus long terme, il conviendra de ne pas négliger les causes potentielles de pollution et de remédier à toutes les sources de contamination des eaux de baignade.

# IV.3. Hiérarchisation des sources de pollution

Les principaux vecteurs potentiels de **pollution** par des germes fécaux identifiés sur la zone d'étude sont indiqués dans le tableau ci-après par thématique.

La hiérarchisation des sources de pollution et la définition du niveau de risque s'appuient sur la méthodologie présentée sur la figure suivante.

#### Méthodologie de hiérarchisation des sources de pollution

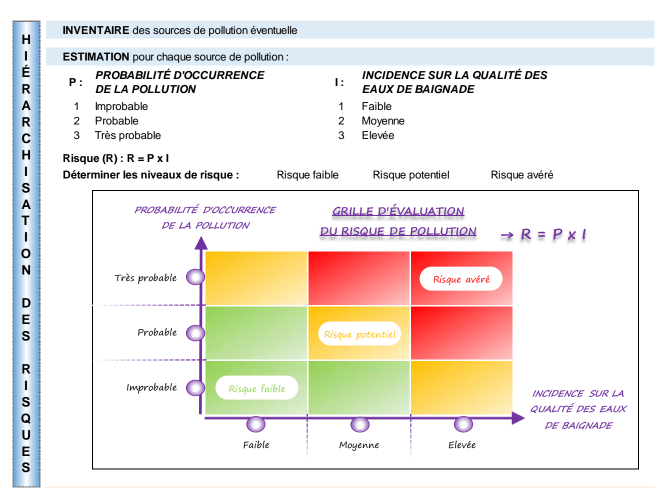


Figure 25 : Méthodologie de hiérarchisation des sources de pollution

Tableau 19 : Hiérarchisation des sources potentielles de pollution

Inventai	ire des soui	rces de				'		E۱	valu	uat	•	
Domaine	Catégorie	Sous- catégorie	Risque identifié	Situations dangereuses ou défauts relevés	Probabilité	Incidence	R= P x I	Faible	Potentiel	Avéré	Actions de prévention existantes	Evaluation de la <u>M</u> aîtrise du risque
	Collectif	Eaux pluviales	Mauvais branchements EU	Environ 10 habitations sont présentes sur le bassin versant;     Ces habitations n'ont pas fait l'objet d'un contrôle de leur raccordement	2	2	4				Les contrôles de conformité des branchements sont en cours (2018)	Bonne
Assainisse ment			•	Aucun exutoire d'eaux pluviales sur la plage     Influence de la pluviométrie sur la qualité des résultats ARS	2	2	4				Pas d'alerte pluviométrique entrainant des fermetures préventives de la baignade au niveau du site de baignade de Verlen	Insuffisante
	Non collectif	Non collectif	Installations non acceptables	Deux habitations disposent d'intallations d'ANC sur le bassin versant, dont une installation diagnostiquée non conforme	2	2	4				Des contrôles des ANC ont été réalisés en 2016-2017 par le SPANC La mairie a envoyé des couriers de mises en conformité à tous les propriétaires d'ANC non conformes de la commune	Bonne
Agriculture	Epan	ndage	Contamination fécale	Epandage potentiel en période estivale sur les prairies présentes sur le bassin versant de la plage (environ 1,7 ha)	iode estivale sur les iries présentes sur le ssin versant de la plage					Calendrier d'interdiction d'épendage renforcé en Bretagne Manque d'information concernant l'épandage au niveau du bassin versant de la zone d'étude	Moyenne	
	Pâtu	ırage	Contamination fécale	• Ecopâturage de chevaux (environ 1,5 ha)	2	2	2				Journée de sensibilisation à l'usage des pompes à museaux	Moyenne
Faune	Sauvage	Colonies d'oiseaux	Contamination fécale	Les parois rocheuses situées aux abords de la zone de baignade peuvent constituer des zones de refuge ou de cache et être propices à la nidification et/ou au nourrissage des oiseaux marins	1	2	2				sans objet	Non évaluable
	Apprivoisé e	Animaux domestiqu es	Contamination fécale	Fréquentation des sentiers cotiers ;	1	2	2				Arrêté prefectoral d'interdiction d'accès des animaux domestiques sur les plages du Finistère	Bonne
Autres	Activités touristique s	Camping- car	Dépotage sauvage	Parking ne disposant pas de portiques limitant la hauteur des véhicules ;	2	2	4				Mise à disposition en 2018 d'une aire d'acceuil de camping car au camping municipal de Landunvez	Bonne

# V. PLAN D'ACTION

# V.1. Bilan du diagnostic

Le bilan du diagnostic sur la plage de Verlen est le suivant :

#### Qualité de la zone de baignade

- Le risque de déclassement de cette plage en « qualité insuffisante » est possible. D'après l'analyse des percentiles 95 depuis 1997, une dégradation de la qualité des eaux de baignade est observée depuis 2014 ;
- L'estran n'est pas sujet à des échouages d'algues vertes.

#### Contexte

La plage de Verlen est une plage de sable, adossée à un massif dunaire, orientée nord-ouest. Encadrée par deux pointes rocheuses prolongées par des platiers assez importants, elle abrite un estran sableux à faible pente dans sa partie centrale. La zone de baignade n'est le réceptacle d'aucun écoulement permanent d'eaux de surface et aucun exutoire d'eaux pluviales n'est présent sur le secteur d'étude.

Le bassin versant qui surmonte la plage, de taille modeste (10 ha) présente des caractéristiques d'imperméabilisation assez importantes, car il est presque exclusivement à usage d'habitat individuel diffus, à l'exception de la frange littorale occupée par une pelouse littorale.

La plage de Verlen est une plage peu fréquentée en période estivale par rapport aux autres plages de la commune (50 personnes environ). Un affichage aux entrées de la plage est présent de manière complète (qualité, information, interdiction),

#### Risques potentiels de contamination

- Les principales sources identifiées ou supposées de pollution chronique par des germes fécaux sur le bassin versant attenant à la plage sont :
  - Les fuites directes d'eaux usées non épurées depuis les dispositifs d'assainissement non collectif polluants;
  - o D'éventuelles anomalies de raccordement ;
  - o Le lessivage des sols par temps de pluie ;
  - o L'éco-pâturage.
- Les principales sources identifiées ou supposées de pollution accidentelle par des germes fécaux sur le bassin versant attenant à la plage sont :
  - Trois évènements polluants sont apparus en temps de pluie ce qui laisse présager une source de pollution liée au lessivage des sols bassin versant. Ce diagnostic est confirmé par l'analyse de la répartition des résultats ARS en fonction de l'intensité pluviométrique;
  - La présence d'animaux (chiens, chevaux, oiseaux) à proximité directe du site de baignade;
  - o En cas d'incivilité, la présence de camping-cars sur le parking de la plage.

#### V.2. Gestion active

La circulaire du 30 décembre 2009 relative à l'élaboration des profils des eaux de baignade précise que lorsque des risques de dépassement des valeurs seuils définies par l'ANSES (1 000 UFC/100 ml pour *E. coli* ou 370 UFC/100 ml pour les entérocoques) ont été identifiés, la personne responsable de l'eau de baignade doit choisir des indicateurs de pollution auxquels sont associés des seuils d'alerte.

L'arrêté d'interdiction temporaire de baignade pris par le maire dans le cadre de son pouvoir de police en matière de baignade sera diffusé vers la population (affichage en mairie, sur le site de baignade) et l'administration (transmission à l'Agence Régionale de Santé). La gestion préventive des pollutions à court terme est synthétisée dans le schéma suivant. La baignade sera rouverte après des résultats inférieurs aux seuils définis par l'ANSES (1000 UFC/100 ml pour *E. coli* ou 370 UFC/100 ml pour entérocoques).

#### Observation visuelle d'une pollution

En cas d'observation visuelle d'une pollution, un arrêté de fermeture de la zone de baignade devra être mis en place par la commune.

L'arrêté d'interdiction temporaire de baignade pris par le maire dans le cadre de l'application de son pouvoir de police en matière de baignade sera diffusé vers la population (affichage en mairie, sur le site de baignade, base nautique) et l'administration (l'Agence Régionale de Santé).

#### Suivi de la pluviométrie

Actuellement, la mairie de Landunvez met en place une gestion active des baignades consistant à fermer préventivement la baignade en cas d'alerte pluviométrique (>10 mm/24h ou à 3mm/h). Cependant, cette gestion active ne concerne pas la plage de Verlen.

Les épisodes de contamination de la zone de baignade surviennent par temps de pluie. Le diagnostic de l'influence de la pluviométrie sur la qualité des eaux de baignade a montré qu'à partir d'un seuil de pluie supérieur à 20 mm, il y a 25% de chance de voir apparaître un épisode de pollution. Dans ce cadre, en raison de la qualité suffisante du classement du site de baignade et de sa vulnérabilité à la pluviométrie, il est recommandé d'instaurer ce seuil d'alerte pluviométrique afin de fermer préventivement les plages à la baignade.

Le suivi de la pluviométrie (>20mm/48h) est proposé comme critère de fermeture jusqu'à la prochaine révision de profil (2020).

Suite à la prise d'un arrêté de fermeture préventif, un délai de 48 h est recommandé avant la réouverture à la baignade.

# V.3. Procédure d'une pollution non anticipée

#### Contamination bactériologique suite au contrôle ARS :

Pour rappel, il s'agit donc d'une pollution qui ne pourra pas être ôtée du classement officiel selon les critères de la Directive 2006/7/CE.

- Elle est définie par une analyse effectuée par l'ARS dont le seuil dépasse 1000 *E.coli*/100ml et/ou 370 entérocoques/100ml.
- Le responsable de l'eau de baignade déclare la fermeture de la zone de baignade.
- Le responsable de l'eau de baignade doit rechercher la cause de la pollution.
- Une contre-analyse doit être effectuée pour valider la fin de la pollution et permettre la réouverture de la zone de baignade.
- L'information du public sur l'évènement de pollution est obligatoire à partir de 2012.

#### Echouages d'Algues, de macro-déchet ou de méduses :

Dans le cadre d'une observation quotidienne de la plage, si des échouages massifs sont observé, un arrêté de fermeture sera mis en place le temps d'effectuer le ramassage d'autre part des recommandations pour les promeneurs seront mises en place :

- **Signalisation** par des panneaux d'information, avertissant ainsi les promeneurs et les baigneurs sur les dangers et les dissuadant de pénétrer ces zones dangereuses.
- **Balisage permanent local des amas d'algues** qui ne peuvent être ramassées. L'aire balisée inclut un périmètre de sécurité d'au moins 30 m.
- Balisage des chantiers de ramassage pour tenir le public éloigné.

Pour les algues, les recommandations données par l'ANSE (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) sont un ramassage d'algues fraîches dans les 24 h voire 36h suivant l'échouage. Le délai entre le ramassage et l'échouage ne doit pas excéder 48h. Si le ramassage est impossible à mettre en œuvre, le responsable de l'eau de baignade devra fermer la plage, la putréfaction d'algues vertes entrainant une formation de gaz toxique : l'H<sub>2</sub>S.

Les arrêtés de fermeture et de ré-ouverture des eaux de baignade doivent être transmis sans délais à l'ARS.

#### V.4. Plan d'action

## V.4.1. Bilan des actions réalisées depuis 2011

En 2011, le risque de pollution de la plage de Verlen n'était pas avéré et aucune source de pollution n'avait été recensée sur le bassin versant, à l'exception du pâturage extensif de chevaux à proximité de la zone de baignade. C'est pourquoi, il était uniquement recommandé de s'assurer du respect des conditions d'usages fixées dans la convention.

Par ailleurs, depuis 2011, des actions ont été engagées par la commune de Landunvez et par Pays d'Iroise Communauté afin d'améliorer la qualité des eaux de baignade des plages.

Ainsi, en 2016, le **zonage des eaux usées** de la commune de Landunvez a été réalisé par Pays d'Iroise Communauté, dans le cadre de la procédure d'élaboration du Plan Local d'Urbanisme (Géolitt, 2016), porté par la commune.

Le service public d'assainissement non collectif (SPANC) a réalisé un **diagnostic des dispositifs d'ANC** sur la commune de Landunvez de 2016 à 2017. Suite à cette étude, la Mairie de Landunvez a envoyé des courriers de mises en conformité aux propriétaires d'ANC diagnostiquées nonconformes.

En 2017, la commune a réalisé un **schéma directeur des eaux pluviales** qui permet de disposer d'une cartographie de ces réseaux.

En outre, en 2018, une étude, mise en œuvre par Pays d'Iroise Communauté, est en cours afin de **contrôler la conformité des branchements** de la commune.

# V.4.2. Plan d'action 2018-2020

Afin d'améliorer la qualité des eaux de baignade de la plage et d'éviter un classement de la plage en qualité insuffisante, le plan d'action suivant est proposé.

Tableau 20 : Plan d'action 2018-2020

Inventai	entaire des sources de								Suivi des actions					
Domaine	Catégorie	Sous- catégorie	Risque identifié	Référence fiche action	Actions de prévention à mettre en place	<u>Priorité</u>	Personnes chargées des actions Modalités d'action	Date de validation de l'action	Délai de mise en œuvre	Réalisé le				
	Collectif	Eaux pluviales	Mauvais branchements EU	Fiche n°1	Contrôle exhaustif des branchements de la zone d'étude; Mise aux normes des branchements; Création d'une base de donées SIG de suivi des contrôles à l'échelle de PIC	Moyenne	Pays d'Iroise communauté (Contrôles et base de données)  Mairie de Landunvez (Courrier)  Propriétaires des habitations concernées par les mauvais branchements (Travaux)	1/6/18	2020 Prochaine révision du profil					
Assainisse ment			Lessivage de la voirie en temps de pluie (dont déjection canine)	Fiche n°4	Mise en place d'une alerte pluviométrique et procedure de fermeture préventive;	Forte	Pays d'Iroise communauté (Alerte pluviométrique) Mairie de Landunvez (actions de communication)	1/6/18	juin-18					
	Non collectif	Non collectif	Installations non acceptables	Fiche n°2	Suivi des courriers de demande de mise aux normes des installations Création d'une base de donées SIG de suivi des contrôles à l'échelle de PIC Evaluation de l'opportunité de la mise en place d'une zone à enjeux sanitaire par arrêté prefectoral pour avoir un levier supplémentaire Raccordement au réseau des installations non conformes à proximité du réseau de collecte	Moyenne	Pays d'Iroise communauté (Contrôles et base de données) Mairie de Landunvez (courrier) Propriétaires de dispositifs d'ANC (Travaux)	1/6/18	2020 Prochaine révision du profil					
Agriculture	Epar	ndage	Contamination fécale	Fiche n°5	Obtenir des information concernant les pratiques d'épandage au niveau du bassin versant	Moyenne	Pays d'Iroise communauté (Rencontre avec les propriétaires des parcelles potentiellement épandables)	1/6/18	2020 Prochaine révision du profil					
Faune	Sauvage	Colonies d'oiseaux	Contamination fécale		Sans objet	Faible	Sans objet							
	Apprivoisé e	Animaux domestiqu es	Contamination fécale	Fiche n°7	Sensibilisation, mise en place de sac à déjection canine	Faible	Mairie de Landunvez							
Autres	Activités touristique s	Camping- car	Dépotage sauvage	Fiche n°7	Panneau d'information sur la borne de vidange la plus proche	Faible	Mairie de Landunvez							

# V.5. Information du public

L'information du public est une exigence réglementaire (Code général des Collectivités Territoriales, Directive 2006/7/CE, article L.1332-3 du Code de la santé publique). En particulier, les documents de synthèse donnant une description générale de l'eau de baignade et de son profil doivent être mis à disposition au public, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012.

Actuellement, un panneau est installé au niveau de l'entrée principale de la plage. Il comprend :

- Les informations générales relatives à la surveillance de la zone de baignade, l'accessibilité des animaux...,
- Le document de synthèse du profil de l'eau de baignade,
- La fiche de résultats mises à jour au fur et à mesure de l'avancement du contrôle sanitaire adressées en mairie par l'ARS,
- Le cas échéant, l'avis d'interdiction temporaire ou permanente de baignade et l'arrêté de fermeture préventive de la plage.

Pour plus de lisibilité, les arrêtés de fermeture pourront être, à partir de 2018, agrémentés d'un pictogramme d'interdiction de baignade.

# VI. DOCUMENT DE SYNTHESE

Révision du profil de baignade de la plage de Verlen - Commune de Landunvez - 2018

# Landunvez Plage de Verlen

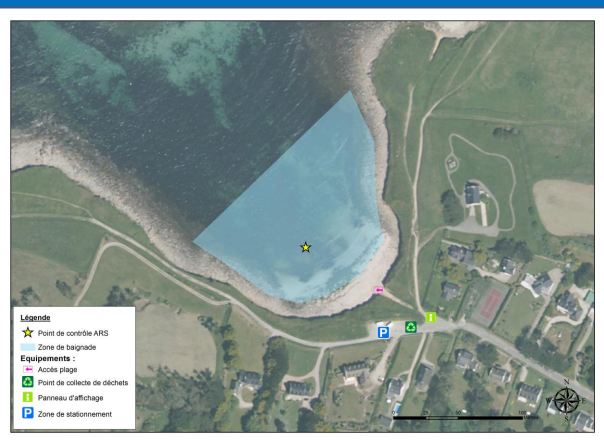
Profil de la baignade (établi conformément aux dispositions de la directive 2006/7/CE du 15 février 2006)

Date de révision du profil : Mai 2018 (rapport de profil consultable en mairie)

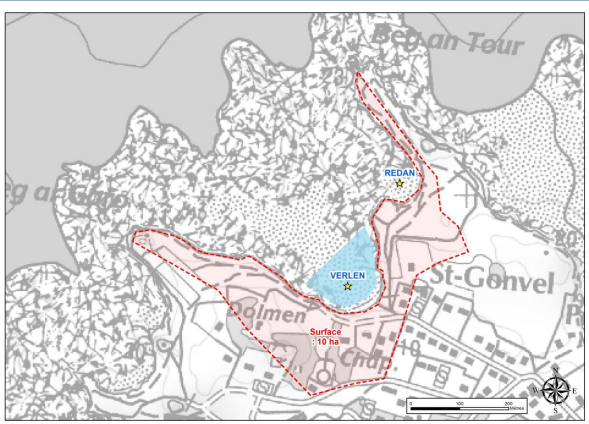




#### Schéma de la zone de baignade







#### Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade : Plage de Verlen Landunvez Commune:

Année

Département : Finistère (29) Région : **Bretagne** 

Personne responsable de la baignade : Le Maire

Période de surveillance sanitaire : du 15 juin au 15 septembre

Heures de surveillance : Baignade non surveillée Fréquentation moyenne journalière : 50 personnes

Mairie de Landunvez : 02 98 89 91 02

Equipements : poubelles, panneaux d'information, zone de stationnement

#### Historique de la qualité de l'eau de baignade Qualité de l'eau de baignade au cours des 4 dernières années 2017 2014 2015 2016 Excellente Classement selon Directive 2006/7/CE **Suffisante** Suffisante Suffisante

	Liste des épisodes de pollutions au cours des 4 dernières années											
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction préventive de la baignade									
01/07/2015	Bactériologique	Inconnue	Non									
31/08/2015	Bactériologique	Ruissellement	Non									
18/08/2016	Bactériologique	Ruissellement	Non									
02/08/2017	Bactériologique	Ruissellement	Non									

Echouage d'algues vertes : Non

Potentiel de prolifération du phytoplancton : pas de sensibilité particulière

## Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

#### Gestion préventive des pollutions à court terme

Arrêté de fermeture prêt en mairie en cas de :

- Dysfonctionnements majeurs sur le réseau d'assainissement : débordements des postes de relevage du Beg, du Mole, du Portet de Kersaint,
- Pluviométrie supérieure à 20 mm/48 h.

Recommandations									
Sources de pollution Principales recommandations									
Installation d'assainissement non-collectif	Mises aux normes des installations								
Lessivage de la voirie en temps de pluie	Opération de communication sur les déjections canines								
Débordements des postes de relevage	Sécurisation des postes de relevages								
Contamination des eaux pluviales	Contrôles de branchement sur le territoire et suivi des mises en conformité								

#### **Recommandations aux baigneurs**

Respectez les interdictions qui pourraient être prononcées en cours de saison par la commune. Evitez de vous baigner après un orage. Méfiez-vous des écoulements sur la plage : Ces rejets peuvent être contaminés.... Le contact prolongé avec ces eaux peut alors présenter un risque sanitaire. Bien qu'ils apparaissent aux yeux des enfants comme un espace de jeu privilégié, apprenez aux petits à les éviter.

# VII. ANNEXES

# VII.1. ANNEXE 1 : Résultats brut – suivi ARS

Site de	Date	Entérocoques	E. coli /	Date	Entérocoques	E. coli /
baignade	00/05/4004	/100ml (MP)	100ml (MP)	40/07/0000	/100ml (MP)	100ml (MP)
VERLEN VERLEN	20/05/1994	20	50 50	16/07/2009 29/07/2009	15 15	15 15
VERLEN	01/07/1994	20	350	11/08/2009	15	15
VERLEN	29/08/1994	20	50	26/08/2009	46	<15
VERLEN	30/09/1994	20	50	14/09/2009	<15	<15
VERLEN	23/05/1995	15	15	01/06/2010	<15	<15
VERLEN	19/06/1995	15	15	16/06/2010	15	15
VERLEN	10/07/1995	15	15	01/07/2010	15	215
VERLEN	17/07/1995	15	15	16/07/2010	15	61
VERLEN	03/08/1995	15	144	27/07/2010	<15	<15
VERLEN	17/08/1995	15	15	12/08/2010	143	143
VERLEN	01/09/1995	15	15	25/08/2010	77	93
VERLEN	05/06/1996	94	30	08/09/2010	<15	110
VERLEN	11/07/1996	15	15	01/06/2011	<15	30
VERLEN	08/08/1996	15	15	15/06/2011	176	<15
VERLEN	05/09/1996	15	15	30/06/2011	15	213
VERLEN	04/06/1997	15	15	15/07/2011	15	177
VERLEN	25/06/1997	15	15	29/07/2011 09/08/2011	109	30
VERLEN VERLEN	25/07/1997 26/08/1997	30	30		<15	<15
VERLEN	04/06/1998	15 15	15 15	26/08/2011 06/09/2011	15 <15	<15 <15
VERLEN	18/06/1998	15	30	06/06/2012	15	30
VERLEN	27/07/1998	15	15	15/06/2012	15	<15
VERLEN	18/08/1998	46	15	09/07/2012	15	<15
VERLEN	03/06/1999	15	15	20/07/2012	30	61
VERLEN	05/07/1999	15	15	06/08/2012	15	61
VERLEN	05/08/1999	15	15	17/08/2012	<15	30
VERLEN	06/09/1999	15	15	24/08/2012	15	30
VERLEN	08/06/2000	30	30	05/09/2012	<15	46
VERLEN	04/07/2000	15	289	06/06/2013	<15	15
VERLEN	02/08/2000	30	15	21/06/2013	<15	215
VERLEN	06/09/2000	15	15	03/07/2013	<15	<15
VERLEN	12/06/2001	<15	15	17/07/2013	<15	15
VERLEN	05/07/2001	46	61	29/07/2013	<15	<15
VERLEN	06/08/2001	77	61	07/08/2013	<15	46
VERLEN	06/09/2001	15	<15	22/08/2013	<15	30
VERLEN VERLEN	10/06/2002 08/07/2002	<15	272 94	06/09/2013 04/06/2014	46	61
VERLEN	07/08/2002	30 <15	249	25/06/2014	<15 <15	<15 <15
VERLEN	09/09/2002	<15	127	10/07/2014	<15	15
VERLEN	18/06/2003	<15	<15	25/07/2014	<15	15
VERLEN	02/07/2003	<15	15	08/08/2014	15	177
VERLEN	21/07/2003	<15	<15	20/08/2014	<15	30
VERLEN	20/08/2003	30	<15	03/09/2014	<15	<15
VERLEN	04/06/2004	<15	<15	12/09/2014	176	430
VERLEN	23/06/2004	144	94	28/05/2015	<15	<15
VERLEN	20/07/2004	<15	<15	16/06/2015	<15	<15
VERLEN	19/08/2004	472	514	01/07/2015	500	143
VERLEN	06/06/2005	<15	77	03/07/2015	<15	<15
VERLEN	24/06/2005	61	251	16/07/2015	46	77
VERLEN	25/07/2005	127	1354	28/07/2015	<15	<15
VERLEN	29/08/2005	15	61	06/08/2015	<15	<15
VERLEN	08/06/2006	<15	<15	18/08/2015	<15	45
VERLEN	27/06/2006	<15	30	31/08/2015	994	981
VERLEN	06/07/2006	<15	109	02/09/2015	<15	46
VERLEN	10/08/2006	30	<15	31/05/2016	<15	15
VERLEN VERLEN	04/09/2006 15/06/2007	<15 <15	109 <15	21/06/2016 06/07/2016	110 110	30 77
VERLEN	26/06/2007	<15	<15	20/07/2016	61	160
VERLEN	25/07/2007	<15	15	03/08/2016	330	109
VERLEN	21/08/2007	<15	15	18/08/2016	<b>529</b>	893
VERLEN	11/09/2007	61	30	19/08/2016	<15	15
VERLEN	03/06/2008	<15	15	31/08/2016	93	61
VERLEN	16/06/2008	<15	<15	14/09/2016	<15	15
VERLEN	26/06/2008	<15	<15	30/05/2017	<15	<15
VERLEN	17/07/2008	<15	<15	22/06/2017	<15	<15
VERLEN	30/07/2008	30	30	05/07/2017	<15	<15
VERLEN	06/08/2008	<15	15	19/07/2017	<15	<15
VERLEN	19/08/2008	640	77	02/08/2017	393	1049
VERLEN	04/09/2008	<15	<15	04/08/2017	15	15
VERLEN	02/06/2009	15	<15	16/08/2017	<15	15
VERLEN	16/06/2009	<15	<15	29/08/2017	45	30
VERLEN	01/07/2009	<15	46	12/09/2017	<15	94

# VII.2. ANNEXE 2 : Arrêté type de fermeture / ouverture de la zone de baignade



#### Arrêté n°2017-216

Le Maire de Landunvez,

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment l'article L.2213-23,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L.1332-1 et L.1332-2,

Considérant qu'il y a risque de dégradation temporaire de la qualité de l'eau de baignade,

Considérant la nécessité d'édicter une interdiction de baignade et de ramassage des coquillages à titre préventif,

#### ARRETE

Article 1 – La baignade et le ramassage des coquillages sont temporairement interdits plages de Gwissellier et penfoul

Article 2 – La signalisation règlementaire mise en place pour informer de la présente interdiction.

Article 3 – Les infractions aux dispositions du présent arrêté qui est publié et affiché dans les conditions réglementaires, seront constatées et sanctionnées conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 4 – La brigade de gendarmerie de Ploudalmézeau est chargée de l'application du présent arrêté.

Fait à Landunvez,

Le 09/09/2017

Affiché le : 09/09/2017

Recours pour excès de pouvoir : Délai de deux mois à comptar du présent affichage, Auprès du Tribunal Administratif de RENNES,



# VII.3. ANNEXE 3: Fiches Action

## Fiche n°1: Assainissement collectif

#### Problématique générale :

Les dysfonctionnements structurels ou accidentels de l'assainissement collectif peuvent constituer des sources de pollution microbiologique diffuses ou accidentelles, des zones de baignade :

- insuffisance du traitement ou de la capacité du système,
- débordement au niveau d'un poste de refoulement,
- branchements inversés, mauvaise séparation des eaux usées et des eaux pluviales.

Les problématiques traitées dans le cadre de cette étude sont par conséquent les suivantes .

- Problématique 1 : Unités de traitement
- Problématique 2 : Postes de relevage
- Problématique 3 : Conformité des branchements

## Problématique 1 :Unité de traitement

Sept unités de traitement sont présentes sur la zone d'étude, les eaux usées de la commune de Locmaria-Plouzané étant acheminées vers la station d'épuration de Maison Manche de Brest métropole océane.

Aucune n'est susceptible d'impacter la qualité des eaux de baignade durant la saison balnéaire. Les réflexions sont en cours pour le devenir des unités de traitement de Lampaul-Ploudalmézeau et Ploumoguer qui arrivent en limite de capacité. Cependant ces stations ne présentent pas de rejet direct pendant l'été.

communes ou secteurs raccordés	station d'épuration	rejet		
Lampaul-Ploudalmézeau	petit collectif communal étude technico économique en cours	infiltration		
Ploudalmézeau et secteur de Kersaint à Landunvez	STEP de Ploudalmézeau (boue activée membranaire)	rejet dans le Frout		
Landunvez et Porspoder	STEP du SIALLP (boue activée)	infiltration		
Plouarzel et bientôt Lampaul-Plouarzel	0.1. 00. 1000.20. (2000.00			
Plougonvelin, le Conquet	n, le Conquet STEP du SIAC (boue activée)			
Ploumoguer	lagunage communal raccordement au SIAC prévu pour 2012	rejet fermé du 15/05 au 15/09 : évaporation et épandage des eaux traitées		

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

HOCER

#### Problématique 2 : Postes de refoulement

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

Les postes de relevage en réseau d'assainissement sont des organes de transfert qui équipent les points bas du réseau de collecte. Chaque poste dispose d'au moins deux pompes (l'une pouvant intervenir en secours de l'autre) qui permutent à chaque démarrage. En cas de surcharge hydraulique par des eaux usées, des eaux pluviales, des eaux d'infiltration ou, en cas de panne, ces postes de relevage peuvent être à l'origine de déversement d'eaux usées vers le milieu naturel.

Le risque de contamination des eaux de baignade par une surcharge de poste peut être déterminé par deux indices :

- L'incidence potentielle d'un déversement qui dépend de :
  - o La distance du poste à la zone de baignade ou au cours d'eau,
  - Les caractéristiques de la surverse : cours d'eau, fossé, réseau d'eaux pluviales,
  - o Le nombre de maison raccordée.
- La probabilité d'apparition d'un déversement qui dépend de :
  - o Inventaire des débordements recensé par le suivi si existant,
  - La sensibilité du poste aux eaux parasites,
  - o La présence d'une bâche de stockage.

Différents types d'aménagements peuvent être envisagés pour maîtriser ce risque :

- mise en place d'une bâche de sécurité,
- télégestion,
- instrumentation du trop plein,
- prise pour raccordement d'un groupe électrogène mobile,
- groupe électrogène fixe ...

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018, Pays d'Iroise Communauté est compétente en matière d'assainissement collectif. Selon la commune, ce service est exercé directement par le service eau et assainissement de PIC (« en régie »), par l'un de ses délégataires de service public (Eau du Ponant, suez ou Véolia Eau) ou par une association syndicale.

Sur la Pays d'Iroise, la grande majorité des postes est équipé d'alarme de niveau haut permettant d'intervenir rapidement. Il est difficile d'obtenir des informations claires et précises sur les caractéristiques des postes du territoire ainsi que sur les données de suivis. Des travaux sont en cours pour l'équipement de certains postes de détecteur de surverse pour se conformer à l'arrêté du 15 juillet 2015.

#### Ce que prévoit la réglementation :

Strictement, les obligations de suivi des déversements (mesures ou estimation des débits déversés selon la gamme de débit transférée) ne s'appliquent qu'aux déversoirs d'orage.

Un rejet d'eaux de surface situé à moins de 1 km d'une zone de baignade, dont le produit de la concentration maximale d'Escherichia coli, par le débit moyen journalier du rejet, est supérieur à 10<sup>10</sup> E coli/j est toutefois soumis à déclaration au titre de la loi sur l'eau (article R214-1 du code de l'environnement).

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

HOCER

#### **Propositions d'actions:**

Les mesures envisageables en vue d'une meilleure sécurisation des postes ont été classées selon un ordre croissant, depuis les mesures les plus simples jusqu'aux plus complètes :

- Action n°1: Etablissement d'une base de données fiable et facilement transmissible sur les postes de relevage du territoire pour pouvoir établir les risques de débordements. (Exemple: Base de données SIG associé à des fiches de synthèse par poste de relevage indiquant leurs caractéristiques principales et l'historique des alarmes recensées).
- Action n°2: Etablissement d'une procédure d'alerte claire et transmissible avec les modalités de transmission de l'information et les différents contacts (commune, CCPI, ...) Envoi d'un courrier à l'attention d'ERDF pour réclamer que les communes soient directement alertées des interventions susceptibles de générer un impact sur le fonctionnement du réseau.
- Action n°3: Mise en place d'une prise sur les postes de refoulement situés sur les bassins versant des plages afin de permette l'installation rapide d'un groupe électrogène de secours en cas de besoin. La mise en place d'une armoire inverseur est estimée à 1 500 € HT par site. Cette estimation comprend un bornier pour raccordement du groupe électrogène, la reprise du câble EDF et l'alimentation de l'armoire. Ce dispositif permet de raccorder facilement un groupe électrogène mobile même démuni de prise.
- Action n°4: Création (ou extension du volume) des bâches de stockage. Les bâches de stockage de sécurité sont des aménagements importants pour améliorer la protection du milieu à proximité des postes de refoulement sensibles. Ce sont des volumes supplémentaires de plusieurs m³ qui peuvent recevoir et stocker temporairement un excédent de débit à traiter par le PR (panne, coupure EDF, surdébit,...). Elles se vidangent en général par gravité vers la bâche de pompage lorsque la capacité de relevage du poste est à nouveau disponible.
- Action n°5: Acquisition d'un (de) groupe électrogène de secours sur la commune, voire au niveau des syndicats d'assainissement. Pour mémoire, un groupe de 100 KVA permet de faire fonctionner au moins une pompe sur les plus gros postes de relevage (Bertheaume => 54 KW qui demandent un courant de démarrage important). Ce type de groupe approche les 2 tonnes. Dans cette configuration il est plus courant de les trouver sous forme de skid à poser sur site, ce qui nécessite un camion grue pour le transport et la manutention. Il peut également être monté fixe sur remorque tractable par un camion. (permis poids lourd indispensable). Il semble important qu'un second groupe mobile de 40 à 50KVA soit disponible pour couvrir environ 80% du parc de PR de la zone d'étude. Ce type de groupe est tractable avec un véhicule de moins de 3,5 tonnes. (permis B + extension E remorque).
- Action n°6: Mise en place d'un groupe électrogène en fixe sur le poste de relevage. Un groupe fixe (150 KW) sur la station d'épuration de Plougonvelin pourrait permettre d'assurer à minima le fonctionnement de la station d'épuration ainsi qu'une alimentation de secours du poste de relevage de Poulherbet. Ceci assurerait la sécurisation de fonctionnement de ce secteur sensible qui est le point de regroupement des eaux usées du SIAC avec extension vers Ploumoguer à venir.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

HOCER

#### Problématique 3 : branchements non conformes

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

L'existence de branchements d'assainissement inversés (eaux usées rejetées dans le réseau d'eaux pluviales) a des impacts considérables sur le milieu, le réseau pluvial évacuant directement dans le réseau hydrographique voire sur la zone de baignade elle-même des eaux usées non épurées et qui ne bénéficient même pas des possibilités d'autoépuration dans le milieu, s'agissant de transferts directs et rapides.

Sur le Pays d'Iroise, certaines communes ont mis en œuvre un programme pluriannuel de contrôle des branchements. Sur la majorité du territoire, seuls les contrôles de conformité des nouveaux raccordements sont pratiqués. Or, l'existante de telles anomalies est généralement d'autant plus fréquente que le réseau est ancien. Un marché est en cours (2018) pour la réalisation de contrôle de branchement.

Les contrôles réalisés sont difficilement exploitable dans l'état actuel des choses. En effet, il n'existe pas à priori de base de données fiables et à jour des contrôles réalisés.

#### Ce que prévoit la réglementation :

#### Pouvoir de police municipale du maire

Suivant les articles L.2212-1 et 2 du Code Général des Collectivités territoriales, le maire, en vertu de ses pouvoirs de police municipale, assure le bon ordre, la sûreté, la sécurité et la salubrité publique. A ce titre, le maire doit intervenir dès lors qu'une pollution est avérée sur le domaine public, dans le but de rétablir la salubrité publique.

Les articles L.216-1 et L.211-5, alinéas 3 et 4, du Code de l'Environnement permettent aux communes de demander l'assistance des services de l'Etat afin de gérer au mieux une situation de pollution.

#### Textes réglementaires

#### Eaux pluviales

La gestion des EP, correspondant à la collecte, au transport, au stockage et au traitement des EP des aires urbaines, constitue un service public administratif relevant des communes (§1 de L2333-97 du CGCT), susceptible de faire l'objet d'un transfert de compétence total ou partiel à un EPCI (alinéa 3 de L2333-97 du CGCT).

Pas d'obligation générale de raccordement. Le raccordement peut être imposé par le règlement du service d'assainissement ou par des documents d'urbanisme. Dans le règlement du service d'assainissement collectif, il est précisé que les EP ne doivent pas se déverser dans le réseau d'EU.

#### Eaux usées

Obligation de contrôle de conformité des branchements au réseau collectif via le service public de l'assainissement collectif (article L. 1331-4 du CSP)

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

Obligation de raccordement au réseau collectif d'assainissement dans un délai de 2 ans (article L1331-1 du CSP).

#### Risque de sanctions liées aux refus de contrôle :

Le code de la santé publique met à la charge des communes, dans le cadre de leur compétence assainissement, une obligation de contrôle de conformité des branchements au réseau d'assainissement collectif.

Toutefois, la notion d'obstacle à la mission de contrôle doit être précisée dans le règlement d'assainissement de la collectivité (ex : annulations répétées de rendez-vous, refus d'accès à la propriété, absence de réponse, etc.) et constatée par un officier/agent de police judiciaire.

L'article L. 1331-11 du Code de la Santé Publique prévoit des sanctions financières. L'article L1331-8 prévoit ainsi le paiement par le propriétaire d'une somme au moins équivalente au montant de la redevance assainissement, pouvant être majorée dans la limité de 100%.

L'article L1312-2 du Code de la Santé Publique prévoit des sanctions pénales : Le fait de faire obstacle à l'accomplissement des fonctions des agents mentionnés aux articles L. 1421-1 et 1435-7 ou des agents des collectivités territoriales mentionnés à l'article L.1312-1 est puni de six mois d'emprisonnement et de 7500 euros d'amende.

#### Risque de sanctions liées à l'absence de travaux de mise en conformité :

Suivant l'article L1331-6 du Code de la Santé Publique : Faute par le propriétaire de respecter les obligations édictées aux articles L. 1331-1, L. 1331-1, L. 1331-4 et L. 1331-5, la commune peut, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais de l'intéressé aux travaux indispensables.

Si les mises en demeures ne suffisent pas, une pénalité financière, prévue par l'article L1331-8 du Code de la Santé publique, peut être appliquée jusqu'à la réalisation des travaux.

Le montant de la majoration doit être fixé préalablement par une délibération du conseil municipal.

A noter que les délais de mise en conformité habituellement recommandés en cas de branchements non conformes sont de 6 mois à compter de l'envoi du rapport de visite, réduits à trois mois en cas de pollution avérée du milieu.

En cas de délit de pollution, si la non-conformité entraine des effets nuisibles sur la santé, des limitations d'usage de la baignade, etc., le code de l'environnement prévoit une sanction de deux ans d'emprisonnement et de 75 000 euros d'amende (art. L.216-6).

#### Règlement de service d'assainissement

Il définit les conditions et modalités de raccordement et de déversement des effluents dans les réseaux d'assainissement de la collectivité ; il règle les relations entre les usagers propriétaires ou occupants, le service chargé du service public de l'assainissement et la collectivité propriétaire du réseau.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

HOCER

#### **Propositions d'actions:**

Les actions envisageables peuvent être menées en deux temps : la localisation d'éventuelles anomalies de branchement, puis leur mise en évidence :

- Action n° 1 : Création d'une base de données SIG à l'échelle de la CCPI pour valorisation des résultats des contrôles de branchement et du suivi de mise en conformité si nécessaire. Cette base de données permettrait de valoriser les diagnostics existants et de cibler les relances courrier.
- Action n°2: Mesure de qualité d'eau (E. coli et NH<sub>4</sub>) et de débit au niveau des principaux exutoires du réseau d'eaux pluviales. Ces mesures de terrain se réalisent par temps sec aux heures d'occupation maximale des foyers et permettent d'identifier la présence ou non d'anomalies de branchement sur le bassin de collecte.
- Action n°3 : Contrôle de la séparation des eaux avec l'utilisation de colorant dans chaque équipement sanitaire et établissement d'une fiche individuelle de raccordement au réseau public d'eaux usées.
- Action n°4: Avant chaque saison balnéaire, contrôle des branchements d'assainissement collectif des Etablissements Recevant du Public. Des recommandations spécifiques pourront être rappelées à cette occasion pour limiter au maximum tout risque de pollution accidentelle (par exemple fonctionnement/entretien des bacs à graisse).
- Action n°5 : Relance des particuliers n'ayant pas fait la mise en conformité dans le délai imparti et mise en demeure.
- Action n°6: Si les mises en demeures ne suffisent pas, application de la pénalité financière prévue par l'article L 1331-8 du code de la Santé publique (somme équivalente à la redevance assainissement) jusqu'à réalisation des travaux.
- Action n°7 : Réalisation des travaux de mise en conformité dans le cadre d'opérations groupées.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Fiche n°2: Assainissement non-collectif

#### Problématique :

Bien que le plus souvent, les rejets non épurés d'habitation ne rejoignent pas directement ni en totalité le milieu récepteur (réseau hydrographique puis/ou milieu marin) et que des processus d'autoépuration interviennent pour atténuer leurs impacts, lorsqu'un seul rejet d'assainissement débouche directement dans la zone de baignade, il peut suffire à dégrader de façon conséquente la qualité des eaux au droit de son débouché.

#### Ce que prévoit la réglementation :

Depuis la **loi sur l'eau du 3 janvier 1992 et ses arrêtés d'application du 6 mai 1996**, les communes ont la charge du contrôle technique de l'assainissement non collectif, avec depuis 2006 l'obligation de disposer d'un Service public d'assainissement non collectif (SPANC).

L'arrêté du 27 avril 2012 définit les modalités d'exécution de la mission de contrôle, les critères d'évaluation de la conformité, les critères d'évaluation des dangers pour la santé et des risques avérés de pollution de l'environnement. Lors du contrôle, une installation peut-être jugée :

- Conforme
- Non conforme

Dans le cas d'une installation non conforme, plusieurs types de non-conformité sont possibles :

#### a) Installations présentant des dangers pour la santé des personnes ;

- Installation présentant :
  - soit un défaut de sécurité sanitaire, tel qu'une possibilité de contact direct avec des eaux usées, de transmission de maladies par vecteurs (moustiques), des nuisances olfactives récurrentes;
  - soit un défaut de structure ou de fermeture des parties de l'installation pouvant présenter un danger pour la sécurité des personnes ;
- 2. Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs, située dans une zone à enjeu sanitaire ;
- Installation située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution

#### b) Installations présentant un risque avéré de pollution de l'environnement ;

installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs située dans une zone à enjeu environnemental (zones identifiées par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) démontrant une contamination des masses d'eau par l'assainissement non collectif sur les têtes de

#### c) Installations incomplètes ou significativement sous-dimensionnées ou présentant des dysfonctionnements majeurs.

- pour les installations avec traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué, pour l'ensemble des eaux rejetées par l'immeuble, une installation pour laquelle il manque, soit un dispositif de prétraitement réalisé in situ ou préfabriqué, soit un dispositif de traitement utilisant le pouvoir épurateur du sol en place ou d'un massif reconstitué;
- pour les installations agréées au titre de l'article 7 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5, pour l'ensemble des eaux rejetées par l'immeuble, une installation qui ne répond pas aux modalités prévues par l'agrément délivré par les ministères en charge de l'environnement et de la santé;
- pour les toilettes sèches, une installation pour laquelle il manque soit une cuve étanche pour recevoir les fèces et les urines, soit une installation dimensionnée pour le traitement des eaux ménagères

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Les délais de mise en conformité peuvent être résumés dans le tableau suivant :

Constat	Zone sans enjeux	ZES ou ZEE					
Absence d'installation	Mise en demeure de réaliser les travaux dans « les meille délais »						
Défaut de sécurité sanitaire							
Défaut de structure ou de fermeture	4 ans (sauf délais réduit par	4 ans (sauf délais réduit par arrêté du maire) /1 an en cas de					
Implantation à moins de 35 m en amont d'un puits	vente						
privé déclaré pour l'alimentation en eau potable							
Installation incomplète significativement sous		4 ans (sauf délais réduit par					
dimensionnée ou présentant des	1 an en cas de vente	arrêté du maire) /1 an en cas					
dysfonctionnements majeurs		de vente					
Défaut d'entretien / usure	Recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation						

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) diagnostique les dispositifs d'assainissement du territoire. Un premier diagnostic sur les 20 communes a été réalisé de 2005 à 2011. Depuis 2011, les diagnostics de certaines communes ont fait l'objet de mise à jour depuis 2011.

Les bases de données SIG existent et apparaissent complète. Le détail de la non-conformité de ces ANC (installation incomplète, absente, etc.) est existant dans le rapport de synthèse du SPANC sous forme de tableau. Cependant, la correspondance entre la cartographie et ce tableau n'est pas à priori établi et il n'a pas été possible, dans le cadre des profils de vulnérabilité des eaux de baignade d'aller plus loin dans l'analyse des ANC sur les bassins versant et statuer sur le caractère polluant et non polluant des installations à proximité des zones de baignade.

Lorsque qu'un système d'assainissement a été classé comme « non conforme », le SPANC soumet une proposition de courrier à adresser au propriétaire pour signature par le Maire de la commune concernée, le maire étant en application de son pouvoir de police général la seule personne habilitée pour faire respecter au niveau communal les devoirs fixés par la réglementation en matière d'assainissement. Ce courrier notifie l'obligation de réaliser les travaux nécessaires pour une mise en conformité sous un délai fixé à un an sur le territoire, délai raccourci par rapport à la réglementation en vigueur (4 ans).

Suite aux contrôles périodiques du SPANC, les données sont intégrée au logiciel informatique « CONTROLE A ». Ce logiciel permet le suivi des courriers et des mises en conformité. La base de données SIG n'est par contre pas mise à jour jusqu'au prochain contrôle périodique.

Il n'y a pas de ciblage dans le contrôle périodique des installations non collectives qui doit théoriquement avoir lieu tous les 6 ans. Actuellement, le retard dans les contrôles implique le recours à un prestataire extérieur pour les contrôles périodiques.

#### **Propositions d'actions:**

Les mesures envisageables depuis le contrôle de fonctionnement, la sensibilisation des usagers jusqu'aux travaux peuvent être déclinées de la façon suivante :

- Action n°1: Amélioration de la base de données existante avec détail des non-conformités afin de distinguer les installations polluantes. Préciser le suivi de mise en conformité si nécessaire. Cette base de données permettrait de valoriser les diagnostics existants et de cibler les relances courrier.
- Action n°2 : Envisager l'opportunité de créer une zone à enjeux sanitaire sur le territoire du pays d'Iroise pour avoir un levier supplémentaire dans le cadre des demandes de mise en conformité.
- Action n°3 : Envoi systématique de courrier de mise en demeure pour les ANC classés polluant et suivi de ces envois (intégration du suivi à une base de données).
- Action n°4 : Engager les poursuites lorsque les travaux de mise en conformité ne sont pas réalisés dans le délai prescrit dans la notification et possibilité de doubler la redevance.
- Action n°5 : Réhabilitation des assainissements non collectifs dans le cadre d'opérations groupées.
- Action n°6: Solution d'assainissement collectif (raccordement au réseau proche ou création d'un petit collectif) lorsque plusieurs assainissements défaillants se situent sur le même secteur et que la réhabilitation individuelle est problématique (pédologie, hydrologie, place limitée...).

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

# Fiche n°4: Eaux pluviales

#### **Problématique:**

Les eaux de ruissellement provenant des surfaces imperméabilisées (voiries, parkings, habitations) sont susceptibles d'être souillées et chargées en microorganismes fécaux issus de déjections animales (chiens, oiseaux...).

Toute solution qui permettra de limiter et de ne pas aggraver le phénomène de ruissellement sur les bassins versants des plages ou qui conduira à éviter le rejet d'eaux pluviales directement au niveau de la zone de baignade sera favorable pour la qualité de la zone de baignade.

#### Ce que prévoit la réglementation :

Le Code Général des Collectivités Territoriales (article L.2224-10) rend obligatoire la délimitation des zones : (3°) où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ; (4°) où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Le code de l'environnement traite d'une part en ses articles L.211-12, L.211-13 et L.565-1 des zones de rétention temporaire des eaux de crues ou de ruissellement, et d'autre part en son article L.211-7 de la compétence des collectivités territoriales et de leurs groupements pour étudier, exécuter et exploiter tous travaux et actions visant la maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement, en appliquant à cet effet les articles L.151-36 à L.151-40 du code rural.

Il n'existe pas d'obligation générale de collecte ou de traitement des eaux pluviales à la charge des collectivités territoriales. Toutefois dans le cadre de ses pouvoirs de police, le maire a la capacité de prendre des mesures destinées à prévenir les inondations ou à lutter contre la pollution qui pourrait être causée par les eaux pluviales.

Les eaux collectées par les réseaux pluviaux pouvant être à l'origine de sérieuses pollutions du milieu naturel, les rejets importants d'eaux pluviales sont soumis à un régime d'autorisation ou de déclaration (articles L.214-1 à L.214-6 du Code de l'Environnement) qui pèse sur la commune en tant que maître d'ouvrage. Ceci concerne les rejets d'eaux pluviales de projets dont la superficie desservie est supérieure à 1 ha.

Il n'existe pas d'obligation de raccordement en ce qui concerne les eaux pluviales. Le raccordement peut cependant être imposé par le règlement du service d'assainissement ou par des documents d'urbanisme. Ainsi, le plan local d'urbanisme (PLU) peut-il contenir des dispositions précisant « les conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau, d'électricité et d'assainissement » (art. R.123-9 4° du code de l'urbanisme).

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise:

D'une manière générale, seuls les bourgs et les principaux hameaux disposent d'un réseau d'eaux pluviales enterré, les écoulements empruntant les fossés sur le reste du territoire.

La problématique inondation est peu présente sur la zone d'étude. Aucun PPRI n'est prescrit.

Plusieurs communes disposent de Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial :

- Landunvez en 2016,
- Plougonvelin en 2016,
- Porspoder en 2016,
- Locmaria-Plouzané en 2017
- Ploudalmézeau en 2017
- Plouarzel en 2017

Globalement ces schémas directeurs n'intègrent pas de volet qualitatif détaillé ni dans l'état des lieux (analyse aux exutoires, rejet les plus impactants) ni dans leurs propositions de mesure de gestion (comme par exemple la réalisation de zones de décantation avant rejet au milieu naturel sur les exutoires les plus impactants). Dans la plupart des cas, l'obligation pour toute construction de gérer ses eaux pluviales est intégrée aux règlements et aux orientations d'aménagement des PLU.

A titre d'exemple, le règlement du PLU de Plougonvelin précise que :

- Les aménagements réalisés sur le terrain doivent garantir l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur. Les eaux pluviales ne doivent pas être déversées dans le réseau d'eaux usées en cas d'existence d'un réseau séparatif.
- En l'absence de réseau ou en cas de réseau insuffisant, les aménagements nécessaires au libre écoulement des eaux pluviales (et éventuellement ceux visant à la limitation des débits évacués de la propriété, puits perdus par exemple) sont à la charge du propriétaire qui doit réaliser les dispositifs adaptés à l'opération et au terrain.

Il est également rappelé dans les orientations d'aménagement du PLU de Landunvez que les récupérateurs d'eau de pluie permettent d'alimenter le réseau non potable de la maison (toilettes) ou du jardin.

A Lampaul-Ploudalmézeau, les orientations d'aménagement en zone AUh privilégient :

- une gestion alternative et paysagère des eaux pluviales en cohérence avec les futurs aménagements des zones
- des revêtements perméables permettant l'infiltration des eaux de pluie, si la nature du sol le permet.
- les systèmes de productions d'énergies renouvelables : cuve de récupération des eaux de pluie, panneaux solaire, chauffage au bois, ...

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### **Propositions d'actions:**

Les mesures envisageables déclinées depuis les études jusqu'aux travaux sont les suivantes :

- Action n°1 : Connaissance de l'existant : Réalisation d'un plan de recollement du réseau d'eaux pluviales comprenant le tracé, le diamètre des canalisations et les sens d'écoulement sur les communes n'en disposant pas.
- Action n°2: Traitement du volet qualitatif dans l'élaboration des schémas directeur des eaux pluviales à la fois dans l'état des lieux et dans la proposition d'action.
- Action n°3: L'élaboration ou la révision du plan local d'urbanisme (PLU) constitue une opportunité pour les collectivités pour mener cette réflexion globale sur leur territoire, en réalisant un zonage eaux pluviales, voire un schéma directeur d'assainissement pluvial (SDAP). Ces études ont pour objectif une gestion intégrée des eaux pluviales à l'échelle communale. De plus, une approche globale peut permettre de générer une économie financière par une optimisation de la gestion des eaux pluviales, au contraire d'une réalisation d'aménagements au coup par coup.
- Action n°4: Mise en œuvre de solutions dites "compensatoires" (elles compensent les effets de l'imperméabilisation). Ces solutions permettent de stocker les excédents d'eau classiquement dans des bassins de rétention et de les restituer à débit régulé vers un exutoire, qui peut être un collecteur, un fossé ou un cours d'eau. Ces solutions favorisent ainsi le piégeage à la source des polluants contenus dans les eaux de ruissellement. Les solutions "alternatives" sont de plus en plus souvent développées : infiltrer directement les eaux de ruissellement, mise en place de chaussées poreuses, noues ...
- Action n°5: Déplacement d'un exutoire d'eaux pluviales à l'extérieur de la zone de baignade ou prolongement de l'émissaire, lorsque cela peut être envisagé.
- **Action n°6**: A l'échelle du particulier : recommandations pour la mise en place de citernes (de préférence comportant deux volumes : utilisation et rétention), bassins d'agrément, toit stockant, infiltration dans le sol (tranchées ou puits) ...

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

# Fiche n°5: Limiter les risques microbiologiques d'origine agricole

#### Problématique 1 : Limiter l'impact des pollutions issues des bâtiments d'élevage

La présence d'écoulements contaminés au niveau des sièges d'exploitation, qui de fossés en ruisseaux peuvent aboutir jusqu'à la plage, constitue un risque de pollution pour les zones de baignade.

#### Ce que prévoit la réglementation :

La Bretagne, classée en zone vulnérable depuis 1994, est concernée à ce titre par l'application du programme d'actions de la directive nitrates (91/676/CEE). Le 4<sup>ème</sup> programme d'action, approuvé par l'arrêté préfectoral n°2009-1210 du 28 juillet 2009, définit un ensemble de mesures que doit respecter chaque exploitant agricole pour éviter la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole. Bien que ne visant spécifiquement que la réduction de la pollution azotée, certaines de ces actions contribuent à limiter les pollutions bactériennes.

Les obligations en matière de stockage des effluents d'élevage sont les suivantes :

« L'écoulement d'effluents bruts, des eaux résiduaires et des jus de silos dans le milieu naturel est interdit.

Les ouvrages de stockage, ainsi que le circuit de collecte des effluents, doivent être étanches.

Les capacités de stockage doivent permettre de respecter les dispositions réglementaires existantes au titre de la législation des installations classées et au titre du calendrier d'épandage de l'annexe 7A (sauf dérogation, voir article 4.5).

Les fumiers et les déjections solides des bovins, des ovins, des caprins, des équins, des porcs, des lapins, sont rassemblés sur une aire étanche munie au moins d'un point bas où sont collectés les liquides d'égouttage (purins) qui sont dirigés vers les installations de stockage ou de traitement des effluents.

A l'issue d'un stockage de deux mois dans l'installation, les fumiers compacts pailleux (fumiers ayant été stockés 2 mois dans l'installation, ayant déjà évolué, ne dégageant plus de jus et pouvant être repris à l'hydrofourche) provenant des élevages de bovins, d'ovins, de caprins, d'équins et de porcs peuvent être stockés sur la parcelle d'épandage pendant une durée limitée à 10 mois.

Le stockage au champ doit être réalisé sur une aire plane convenablement aménagée sur un sol non filtrant, apte à l'épandage et non inondable, afin d'éviter tout risque d'écoulement et de ruissellement ainsi que tout risque de percolation vers la nappe souterraine. L'aire de stockage respectera les mêmes distances d'éloignement que celles fixées par la réglementation pour l'implantation des bâtiments et de leurs annexes. »

Le Programme de Maîtrise des Pollutions d'Origine Animale (PMPOA) a été initié en 1993 pour permettre aux élevages de réaliser les travaux nécessaires à la mise aux normes de leurs installations de stockage d'effluents vis-à-vis de la réglementation, la récupération totale des effluents et la réalisation d'ouvrages de stockages adaptés au calendrier d'épandage permettant aux exploitations d'améliorer leurs pratiques d'épandage conformément aux dispositions du programme d'actions. Des travaux, tels que la réfection ou la création d'ouvrages de stockage d'effluents, la séparation des eaux pluviales et souillées, ou encore la couverture des aires d'attente ont ainsi pu être financés dans le cadre de ce dispositif contractuel.

Le premier programme PMPOA 1 bénéficiait aux exploitations d'élevage les plus importantes (> 70 UBG) ; il a été relayé en 2002 par un nouveau dispositif (PMPOA 2) qui s'applique à l'ensemble des élevages, quelle que soit leur taille, situés en zones vulnérables. Le PMPOA 2 s'est achevé en zone vulnérable le 31 décembre 2007. Les travaux devaient être achevés et vérifiés par l'administration le 31 décembre 2009 au plus tard.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

Le bilan des programmes PMPOA 1 et 2, réalisé sur la base des informations mise à disposition par la DDTM (Situation au 01/12/2010), montre qu'au total sur les bassins versants des 38 plages, les travaux de mise aux normes (dossiers soldés et travaux réceptionnés) ont été réalisés sur 58 exploitations agricoles, soit environ 45 % des élevages recensés sur le territoire :

	PMPOA 1	PMPOA2	Total
Dossier soldé	17	33	50
Réception des travaux	7	1	8
Avis de fin de travaux		3	3
En cours de travaux		1	1
Retour du contrat signé en délégation		1	1

En 2012-2014, un 1<sup>er</sup> diagnostic a été réalisé sur environ 70 sièges d'exploitation du territoire. Environ 15 « contre visites » ont été réalisées en 2018 ; globalement des travaux préconisés ont été fait. 30 nouveaux diagnostics sont prévus.

## **Propositions d'actions:**

• Action n°1: Réalisation d'un diagnostic des sièges d'exploitation avec au préalable l'élaboration d'un cahier des charges adapté à la problématique de transfert des contaminations bactériologiques.

Un diagnostic des sièges d'exploitation pourrait être conduit, en privilégiant les élevages non engagés dans un programme de maîtrise des pollutions d'origine agricole, sur la base d'un cahier des charges établi entre Pays d'Iroise Communauté et la chambre d'agriculture puis soumis à l'approbation des communes. Il intégrera à minima :

- l'inventaire des équipements et installations existantes sur l'exploitation susceptibles de générer une pollution bactériologique ;
- le diagnostic de l'exploitation sur la base d'un échange avec l'exploitant, afin d'évaluer les marges d'amélioration envisageables vis-à-vis du risque de pollution bactériologique.
   La conduite des diagnostics intégrera les dimensions de sensibilisation et de conseil auprès des exploitants;
- la formulation de préconisations d'aménagements, de modification des pratiques, en adéquation avec le fonctionnement technique et économique de l'exploitation.
- Action n°2 : Mise en œuvre des contrôles des pratiques de stockage des effluents au titre de la directive nitrates.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Problématique 2 : Maîtriser le stockage en champ et l'épandage des effluents

Cette phase de valorisation des effluents d'élevage présente un risque important de contamination bactériologique. En conditions froides et/ou humides, les populations de bactéries sont favorisées par rapport à la microflore naturelle. En outre, lorsque le sol est saturé en eau, on observe des transferts de contaminants dans le sol plus importants.

Une parfaite maîtrise des conditions épandage, tenant compte du contexte climatique et topographique ainsi que des prescriptions techniques et des périodes d'interdiction, est nécessaire pour limiter les risques contamination des eaux littorales.

#### Ce que prévoit la réglementation :

Le 4<sup>ème</sup> programme d'action de la Directive Nitrates fixe un cahier des charges pour les exploitations agricoles : durée de stockage des fumiers et lisiers, périodes autorisées pour l'épandage, restriction des conditions d'épandage d'effluents (distance d'épandage par rapport aux zones sensibles notamment, terrains en forte pente, sols inondés...).

Les périodes d'interdiction d'épandage à respecter, définies en fonction de l'occupation du sol et du type d'effluents, sont les suivantes (annexe 7A) :

		Тур	e I :	fur	mie	rs (	de b	ov	ins/p	oro	cin	s, c	om	ро	sts	
		J	F	М	Α	М	J		J	F	4	5	3	0	N	D
grandes cultures d'automne (blé)																
Grandes cultures de printemps (hors maïs)																
Maïs																
Colza d'hiver								П								
Prairie de plus de 6 mois								П								
Association RGA+trèfle blanc																
légumes frais de plein champ																
Choux fleur et autres légumes frais																
	Type II : lisiers															
	,	J	F	M	Α	M	J		J	F	4	S		0	N	D

	i ype ii i iisieisiiii					,							
	J		F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	Ν	D
grandes cultures d'automne (blé)													
Grandes cultures de printemps (hors maïs)													
Maïs													
Colza d'hiver													
Prairie de plus de 6 mois													
Association RGA+trèfle blanc													
légumes frais de plein champ													
Choux fleur et autres légumes frais													

Extrait du calendrier d'épandage départemental (périodes d'interdiction coloriées en rouge)

La période d'interdiction couvre, dans le cas des grandes cultures (blé, maïs, colza...) ou certaines prairies (association RGA+trèfle), une bonne partie de la saison balnéaire (à partir du 1<sup>er</sup> juillet)

Les distances limites d'épandage des divers types de déjections animales (annexe 8A) reprennent les interdictions de la législation sur les installations classées. L'épandage est interdit à moins de 200 mètres d'une zone de baignade (pour les composts élaborés, la distance peut être ramenée à 50 m par décision du Préfet).

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

Les parcelles où des épandages sont susceptibles d'être réalisé ont été transmis par la DDTM cependant, aucune information fiables et à jour n'a pu être recueillie sur les pratiques d'épandage.

#### **Propositions d'actions:**

• Action n°1 : Mise en œuvre des contrôles des pratiques d'épandage au titre de la directive nitrates

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Problématique 3 : Maîtriser l'accès du bétail aux abords des cours d'eau

L'accès libre du bétail en pâturage à un cours d'eau s'avère un foyer de contamination majeure par la production de matières fécales directement dans le cours d'eau ou à proximité, mais aussi, par l'érosion des berges et la remise en suspension des sédiments dans le lit du cours d'eau.

#### Etat des lieux sur le Pays d'Iroise

Les investigations réalisées sur le territoire en 2010 pour l'élaboration de la phase « état des lieux » des profils initiaux ont permis de recenser 21 abreuvoirs sauvages sur les bassins versants des plages.

Plage	Commune	Abreuvoirs sauvages identifiés sur le terrain
Porsmilin	Locmaria-Plouzané	1
Illien	Ploumoguer	1
Porsmoguer-Kerhornou	Ploumoguer	7
Melon	Porspoder	1
Penfoul	Landunvez	6
Château	Landunvez	2
Gwisselier	Landunvez	1
Trois Moutons	Lampaul-Ploudalmézeau	2

En 2017, dans le cadre de la révision des profils, le pays d'Iroise nous a transmis un recensement plus complet d'une synthèse des points d'abreuvement sous forme de base de données SIG. 95 points d'abreuvement sont alors recensés.

Il n'est pas impossible que d'autres lieux d'abreuvage n'aient pas été inventoriés compte tenu de la densité des zones de pâturage à proximité du réseau hydrologique superficiel :

Une démonstration d'abreuvement a été réalisée en prairie à Plouarzel le 12 juillet 2013, suite à une invitation lancée aux agriculteurs et aux maires du territoire et à une information diffusée dans les journaux locaux. 10 personnes étaient présentes.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### **Propositions d'actions:**

• Action n°1 : Aménagement de points d'abreuvement.

Les travaux ont pour objectif d'empêcher l'accès des cours d'eau aux bovins tout en leur permettant de s'abreuver. Ils consistent à poser des clôtures et à aménager des points d'abreuvement en recul par rapport aux berges. Plusieurs techniques d'abreuvoirs existent et présentent chacune des avantages et des inconvénients que nous avons résumés dans le tableau ci-après :

	Pompe à museau	Abreuvoir gravitaire
capacité	10 à 12 bovins par pompe	Fonction de la taillé du bac, 10 à 15 litres par bovin
avantages	S'adapte à la quasi-totalité des cours d'eau Aucun contact entre le bétail et le cours d'eau mais il faut veiller à stabiliser la zone d'abreuvement pour éviter la dégradation par le piétinement répété du troupeau et les ruissellements vers le cours d'eau	Aucun contact entre le bétail et le cours d'eau
inconvénients	Entretien fréquent de la crépine Matériel non adapté aux vaches laitières en production	Nécessite une pente de cours d'eau minimale (> 1 %) Entretien fréquent de la crépine et du bac
Coût	240 à 430 € HT comprenant la fourniture de la pompe + crépine et l'installation	135 € HT le bac de 800 litres avec flotteur à niveau constante

La mise en place de ces dispositifs doit s'accompagner de la pose de clôtures électriques en bordure de cours d'eau (2 à 2,5 € HT/ml).

 Action n°2: Sensibilisation les éleveurs bovins via une opération de communication ciblée sur cette thématique auprès des éleveurs de bovins qui serait réalisée par la Chambre d'agriculture.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Problématique 4 : Limiter les apports par ruissellement depuis la parcelle

Le ruissellement de l'eau sur les parcelles épandues ou pâturées est un important vecteur de microorganismes issus des matières fécales vers le milieu naturel. L'impact sur les zones sensibles est très important lorsque l'eau contaminée transite vers le réseau hydrographique sans que l'abattement microbien n'ait pu se faire correctement. De plus, l'augmentation de la charge sédimentaire dans la rivière altère sa capacité intrinsèque d'autoépuration. Certaines pratiques agricoles favorisent ce phénomène, comme le tassement de la terre, les labours dans le sens de la pente, l'absence d'obstacle.

#### Ce que prévoit la réglementation :

Le 4<sup>ème</sup> programme d'action de la directive nitrates impose l'implantation ou le maintien d'une bande enherbée ou boisée d'une largeur minimale de 5 mètres en bordure de la totalité des cours d'eau permanents ou intermittents figurant en points, traits continus ou discontinus sur la carte IGN au 1/25 000, sauf disposition particulière prise par arrêté préfectoral.

#### **Proposition d'actions:**

Etudier la possibilité que le Pays d'Iroise intègre le programme Breizh Bocage, lancé dans le cadre du contrat de projet Etat région 2007–2013. Ce dispositif a pour objectif la création et la reconstitution de haies bocagères ou talus ou talus boisés, dans le cadre d'opérations collectives. Le dispositif vise principalement à réduire les transferts de polluants d'origine agricole vers les eaux superficielles dans le but d'améliorer globalement la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

Le financement du programme est réalisé par le fonds européen agricole pour le développement rural (Feader), l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, le conseil régional et les conseils généraux de Bretagne.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

# Fiche n°6 : Mesures de gestion des pollutions à court terme

#### Problématique:

Lorsque les causes des « pollutions à court terme » sur la zone de baignade, à savoir l'origine des dépassements des valeurs seuils de qualité, ont pu être identifiées, une interdiction de baignade peut être décidée sur la base d'un suivi d'indicateurs de risques.

Deux types d'indicateurs sont envisagés :

- la pluviométrie, sachant que l'étude diagnostic a permis de déterminer un seuil de précipitation à partir duquel le risque de pollution est avéré,
- la surveillance du bon fonctionnement des postes de relevage d'eaux usées en réseau séparatif, c'est-à-dire l'absence de rejet direct d'eaux usées dans le milieu qui classiquement peut se produire consécutivement à une période pluvieuse intense et longue ou à un défaut accidentel de l'alimentation électrique.

#### Ce que prévoit la réglementation :

La circulaire du 30 décembre 2009 relative à l'élaboration des profils des eaux de baignade précise que lorsque des risques de dépassement des valeurs seuils définies par l'AFSSET (1 000 UFC/100 ml pour *E. coli* ou 370 UFC/100 ml pour les entérocoques) ont été identifiés, la personne responsable de l'eau de baignade doit choisir des indicateurs de mesure de gestion auxquels sont associés des seuils d'alerte.

« Le profil définira, sous forme de procédures, les mesures de gestion déclenchées en cas de dépassement de seuils d'alerte. En particulier, les personnes chargées de la surveillance des indicateurs, de la transmission des alertes de dépassement et de la prise de décision des mesures de gestion seront définies précisément, ainsi que leurs coordonnées. Les procédures définiront également les modalités de suivi des indicateurs et/ou de la qualité de l'eau lors des épisodes d'alerte ainsi que les modalités de levée de l'alerte. La levée de l'alerte correspond au moment où la qualité de l'eau revient sous les seuils proposés par l'AFSSET ou lorsque que l'indicateur choisi repasse sous le seuil d'alerte. »

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### Constat sur le Pays d'Iroise

De nombreuses zones de baignade sur le territoire voient leur qualité se dégrader sensiblement à la suite d'évènements pluvieux, tout particulièrement lorsque des rejets d'eaux de surface ou d'eaux pluviales rejoignent directement la plage. D'une plage à une autre, le niveau de dégradation de la qualité de l'eau consécutivement à une pluie est variable et l'étude diagnostic a permis de calculer les hauteurs de précipitation à partir desquels le risque de pollution de la zone de baignade devient significatif.

Les plages qui se trouvent à proximité de postes de relevage d'eaux usées peuvent connaître des épisodes majeurs de pollution accidentelle en cas de dysfonctionnement ponctuel de ces ouvrages. Ces accidents sont généralement rares, voire très rares, mais la maîtrise de ce risque est indispensable.

Suite à la réalisation des profils initiaux, le service d'émission d'alertes en cas d'estimation d'un risque potentiel de pollution bactériologique a été mis en place. Ces alertes se base sur des relations pluviométrie / flux d'e-coli déterminées par LABOCEA (anciennement IDHESA) et des modèles numériques de ACRI IN permettant de simuler plusieurs scénarios de conditions météo-océaniques (définies en fonction du coefficient de marée, de la pluviométrie observée, du vent prévu). Les résultats de ces modélisations permettent d'évaluer pour chacune des plages un risque potentiel de pollution bactériologique. Le système d'alerte récupère quotidiennement les informations de marée, pluie, vent et estime grâce aux abaques un degré de risque de pollution par plage. Si ce degré est trop élevé, un mail et un sms sont envoyés aux contacts de chaque commune concernée.

Le service d'alertes avait été mis en place courant l'été 2012 puis du 15 juin au 15 septembre pendant 4 ans de 2013 à 2016. A la demande du pays d'Iroise, il a refonctionné l'été dernier à partir du 29/07 jusqu'au 15 septembre. Avant le lancement de chaque saison, les communes sont averties et une validation de leurs contacts est demandée.

Le tableau suivant indique les seuils pluviométriques déterminés sur les plages les plus sensibles.

Commune	Plage	Seuil pluvio (cumul sur les dernières 24h)	
Landunvez	Plage de Gwisselier	15 mm	
Landunvez	Plage de Penfoul	10 mm	
Le Conquet	Plage du Bilou	10 mm	
Le Conquet	Plage de Porsliogan	10 mm	
Locmaria-Plouzané	Plage de Porsmilin	6 mm	
Plouarzel	Plage de Corsen	30 mm	
Plouarzel	Plage de Pors-Sévigné	30 mm	
Plouarzel	Plage de Ruscumunoc	30 mm	
Ploudalmézeau	Plage de Pors ar Vilin Vras	25 mm	
Ploudalmézeau	Plage de Tréompan	10 mm	
Ploumoguer	Plage d'Illien	10 mm	
Ploumoguer	Plage de Porsmoguer-Kerhornou	10 mm	
Porspoder	Plage du Bourg	10 mm	
Porspoder	Plage de Mazou	10 mm	
Porspoder	Plage de Melon	10 mm	
Porspoder	Plage de Porsmeur	10 mm	

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

Lors de nos rencontres avec les communes, certaines ne sont pas au courant de ces alertes, d'autres l'appliquent correctement. Les révisions des profils 2018 ont permis la remise à jour des seuils pluviométriques de certaine plage présentés dans le tableau suivant :

Commune	Site de baignade	Classement 2017	Seuil déterminé étude initiale / gestion active	Seuils proposés - 2018
Ploudalmézeau	Pors Ar Vilin Vras	Suffisant	25 mm/24h	25 mm/48h
Landunvez	Gwisselier	Suffisant	15 mm/24h	15 mm/48h
	Tremazan	Suffisant	Pas de seuil	15 mm/48h
	Penfoul	Suffisant	10 mm/24h	10 mm/48h
	Verlen	Suffisant	Pas de seuil	20 mm/48h
	Rochard	Excellent	Pas de seuil	Pas de seuil
Porspoder	Bourg	Suffisant	10mm/24h	20mm/48h
	Porsmeur	Bon	10mm/24h	20mm/48h
Lampaul-Plouarzel	Pors Ar Marc'h	Bon	Pas de seuil	30mm/48h
	Porspaul	Bon	Pas de seuil	15mm/48h
Plouarzel	Corsen	Bon	30 mm/24h	Pas de seuil
Le Conquet	Portez	Excellent	Pas de seuil	Pas de seuil
Plougonvelin	Bertheaume	Excellent	Pas de seuil	Pas de seuil
Locmaria-Plouzané	Portez	Excellent	Pas de seuil	Pas de seuil

La liste des contacts mise à jour en juin 2018 est la suivante :

MAJ : 06/06/2018		Juli eli julii 2016 est la sui	
LAMPAUL-PLOUARZI	FI .	ОК	REMARQUES
JOURDEN Michel	0660586036	jourden.michel@orange.fr	REMARQUES
KERHAIGNON Pascal	0685701594	lpz.servocetechnique@orange.fr	
LE BERRE François	0648736375	francois.le.berre@orange.fr	
AUTRET Hélène	0040730373	dgs.lampaul-plouarzel@orange.fr	
LAMPAUL-PLOUDALMEZEAU		OK	
APPRIOUAL Anne	0681728271	anne.apprioual@orange.fr	
LE BORGNE André	0607814220	andre.leborgne29@orange.fr	
STEPHAN Paul	0687322888	stephan paul@orange.fr	
LE MAO Chantal		lampaul-ploudalmezeau.mairie@wanadoo.fr	
LANDUNVEZ		ОК	
HELIES Jean	0607535358	maire@landunvez.fr	
TANGUY Marie-France	0686312939	Mariefrance.tanguy@orange.fr	
LE GALL André	0672700404	accueil@landunvez.fr	
LE CONQUET		OK	
JEAN Xavier	0681599390	mairie@leconguet.fr	
MILIN Jean-Luc	0608713454	jeanlucmilin@leconguet.fr	
LISI Pascal	0680877026	pascallisi@leconquet.fr	
LOCMARIA-PLOUZAN		OK	
mairie	1	maire@locmaria-plouzane.fr	
GODEBERT Viviane	0680251639	viviane.godebert@wanadoo.fr	
KERANGOAREC Emile	0619873448	milo.kerangoarec@free.fr	
LE CAM Anthony	0686409276	ctm@locmaria-plouzane.fr	
BEQUART Laurence	0682201125	direction-generale@locmaria-plouzane.fr	
PLOUARZEL	0002201123	ОК	
TALARMIN André	0611113930	andre.talarmin@plouarzel.net	Leur envoyer également les alertes de la Plage de
CLOITRE Jean-Bernard	0674458220	jb.cloitre@plouarzel.net	Kerhornou, Ploumoguer, car elle est mitoyenne et a une
JOURDEN Franck	0612424207	plouarzel.st@orange.fr	entrée (et un panneau d'affichage) sur chaque commune
PLOUDALMEZEAU		OK	
LAMOUR Marguerite	0661321048	marguerite.lamour@wanadoo.fr	
STEPHAN Yves	0617906887	yves.stephan2@wanadoo.fr	
LIRET Christophe	0617906885	directionstm@ploudalmezeau.fr	
GIRONDEL Sébastien	0675518980	bureauportuaire@ploudalmezeau.fr	
Astreinte commune	0617906909		
PLOUGONVELIN			
GOUEREC Bernard	0625015795	bernard.gouerec@orange.fr	
JACQUEMOND Loic	0611141878	technique@plougonvelin.fr	
TISON Isabelle	0622742636	dgs@plougonvelin.fr	
PLOUMOGUER		ок	
	0608854584	maire@ploumoguer.bzh	Envoyer également les alertes de la Plage de Kerhornou,
PLUVINAGE Didier	0008834384		
PLUVINAGE Didier Permanence commune	0644368699	contact@ploumoguer.bzh	Ploumoguer, à la liste de diffusion de PLOUARZEL, car
		contact@ploumoguer.bzh servicetechnique@ploumoguer.bzh	Ploumoguer, à la liste de diffusion de PLOUARZEL, car cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau
Permanence commune	0644368699		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Permanence commune JAOUEN Jimmy	0644368699 0613751602		cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau
Permanence commune JAOUEN Jimmy PHILAGE Didier	0644368699 0613751602	servicetechnique@ploumoguer.bzh	cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau
Permanence commune JAOUEN Jimmy PHILAGE Didier PORSPODER	0644368699 0613751602 0644368649	servicetechnique@ploumoguer.bzh OK	cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau
Permanence commune JAOUEN Jimmy PHILAGE Didier PORSPODER SIMON Jean Daniel	0644368699 0613751602 0644368649 0608244322	servicetechnique@ploumoguer.bzh  OK  maire@porspoder.fr	cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau
Permanence commune JAOUEN Jimmy PHILAGE Didier PORSPODER SIMON Jean Daniel ROBIN Yves	0644368699 0613751602 0644368649 0608244322 0787518793 0678322035	servicetechnique@ploumoguer.bzh  OK  maire@porspoder.fr robin@porspoder.fr	cette plage est mitoyenne et a une entrée (et un panneau

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

#### **Propositions d'actions:**

- Action n°1: Pérennisation de la procédure d'alerte pluviométrique. Mise à jour des seuils à l'occasion des révisions des profils. Réunion d'information entre le mandataire (Pays d'Iroise Communauté) et les communes concernées avant chaque saison de baignade. Clarification de la procédure d'alerte et des contacts utilisés.
- Action n°2 : Equipement des postes de relevage de détecteurs de surverse si surverse existante. Clarification de la procédure d'alerte et des contacts utilisés.

Version initiale 2011 : IDHESA Bretagne Océane - VEOLIA Eau -

**HOCER** 

## Fiche n°7: Information du public

#### Ce que prévoit la réglementation :

L'information du public est une exigence réglementaire (Code général des Collectivités Territoriales, Directive 2006/7/CE, article L.1332-3 du Code de la santé publique).

« Le Maire est tenu d'informer le public par une publicité appropriée en mairie et sur les lieux où elles se pratiquent, des conditions dans lesquelles les baignades et les activités nautiques sont réglementées, ainsi que des résultats des contrôles de la qualité des eaux de ces baignades accompagnés des précisions nécessaires à leur interprétation. » (Art. 32 de la loi du 3 janvier 1986 relative à l'aménagement, la protection et la mise en valeur du littoral).

Plus récemment, le décret 2008-990 du 18 septembre 2008 précise que :

- « La personne responsable de l'eau de baignade met à disposition du public par affichage, durant la saison balnéaire, à un endroit facilement accessible et situé à proximité immédiate de chaque eau de baignade et, le cas échéant, par tout autre moyen de communication approprié, les informations suivantes, en français et éventuellement dans d'autres langues :
  - 1. le classement de l'eau de baignade établi à la fin de la saison balnéaire précédente et, le cas échéant, tout avis déconseillant ou interdisant la baignade, au moyen d'un signe ou d'un symbole clair ;
  - 2. Les résultats des analyses du dernier prélèvement réalisé au cours de la saison balnéaire par un laboratoire agréé, accompagnés de leur interprétation sanitaire prévue au 2° de l'article D.1332-36, dans les plus brefs délais ;
  - 3. Le document de synthèse prévu à l'article D.1332-21 donnant une description générale de l'eau de baignade et de son profil ;
  - 4. L'indication, le cas échéant, que l'eau de baignade est exposée à des pollutions à court terme, le nombre de jours pendant lesquels la baignade a été interdite au cours de la saison balnéaire précédente en raison d'une pollution à court terme et chaque fois qu'une pollution à court terme est prévue ou se produit pendant la saison balnéaire en cours ;
  - 5. Des informations sur la nature et la durée prévue des situations anormales au cours de tels évènements ;
  - 6. En cas d'interdiction ou de décision de fermeture du site de baignade un avis d'information au public qui expose les raisons ;
  - 7. En cas d'interdiction ou de décision de fermeture du site de baignade durant toute une saison balnéaire au moins, un avis d'information au public expliquant les raisons pour lesquelles la zone concernée n'est plus une eau de baignade ;
  - 8. Les sources ou des informations complémentaires peuvent être fournies. »

#### Constat sur le Pays d'Iroise

Depuis la réalisation des profils initiaux en 2011, l'affichage au niveau des plages est commun à l'ensemble des plages et complet. De manière générale un panneau est situé à chaque entrée de plage. Ces panneaux rappellent l'emprise de la zone de baignade, l'interdiction d'accès au chien, etc. Un tableau vitré permet l'affichage des résultats de l'ARS et les potentiels arrêtés de fermeture.



Exemple d'affichage sur le territoire

#### **Propositions d'actions:**

- Action n°1 : Opération de communication des études de profils via le bulletin d'informations communal, le magazine Iroise, la presse quotidienne locale, à mener avant la prochaine saison balnéaire.
- Action n°2 : Informations sur le site internet de Pays d'Iroise communauté et cartographie interactive.
- Action n° 3 : Pictogramme d'interdiction de la baignade pour accompagner les arrêtés de fermeture.