

# Sources potentielles de pollution - Plage des Sables Blancs



## LÉGENDE

- ZONE D'ÉTUDE
- POSTE DE REFOULEMENT
- P PARKING
- ASSAINISSEMENTS AUTONOMES NON CONFORMES

0 125 250 500 m



1 : 5 000 AU FORMAT A3



1 : 22 500 AU FORMAT A3

## 4 PHASE 3 : SYNTHÈSE ET RECOMMANDATIONS

### 4.1 SYNTHÈSE

La qualité des eaux de baignade de la plage des Sables Blancs est excellente au regard de la directive de 2006. Les sources de pollutions ne sont cependant pas à négliger.

Les données du SPANC montrent qu'une habitation présente une installation non conforme sur le bassin versant, cependant, aucun exutoire n'a été recensé sur la plage, le risque de pollution via le réseau d'eaux pluviales est donc très faible.

Le modèle hydrodynamique réalisé par ACTIMAR a permis de mettre en évidence que dans les conditions étudiées, le rejet qui s'effectue à l'est de la plage du Moulin de la Rive peut induire des teneurs relativement élevées sur la plage des Sables Blancs uniquement en absence d'un traitement par membrane de la station d'épuration de Locquirec/Le Boulien. Hors, depuis août 2010, ce traitement est mis en place. Le risque de pollution de la plage a donc été considérablement réduit.

### 4.2 RECOMMANDATIONS

Afin de prévenir toute pollution et de maîtriser au mieux les risques sanitaires, sont préconisées les actions suivantes :

<b><u>Assainissement autonome</u></b> :	Mises aux normes du dispositif défaillant.
<b><u>Eaux pluviales</u></b> :	Réalisation du plan des réseaux d'eaux pluviales. Création d'un fossé récoltant les eaux pluviales de la route longeant la dune.
<b><u>Agriculture</u></b> :	Respect des distances limites d'épandage de matières fertilisantes avec les fossés, cours d'eau et zones marécageuses.
<b><u>Divers</u></b> :	Mise en place de panneaux d'affichage sur la qualité des eaux de baignade. Communication auprès des plaisanciers afin d'expliquer les risques liés aux vidanges sauvages (WC).