



DDTM 29



Réunion sur les diagnostics bactériologiques des sièges d'exploitation entre les techniciens agricole du Finistère

Retour expérience EPAGA

Quimper le 12 novembre 2024

→ la rade de Brest est dégradée

Courrier du Préfet aux SAGEs Aulne et Elorn de juillet 2018

Problèmes de qualité d'eau

- Interdictions de pêches
- Fermetures de zones de pêches
- impacts économiques et touristique
- 1950-250 navires → 2019-32 navires

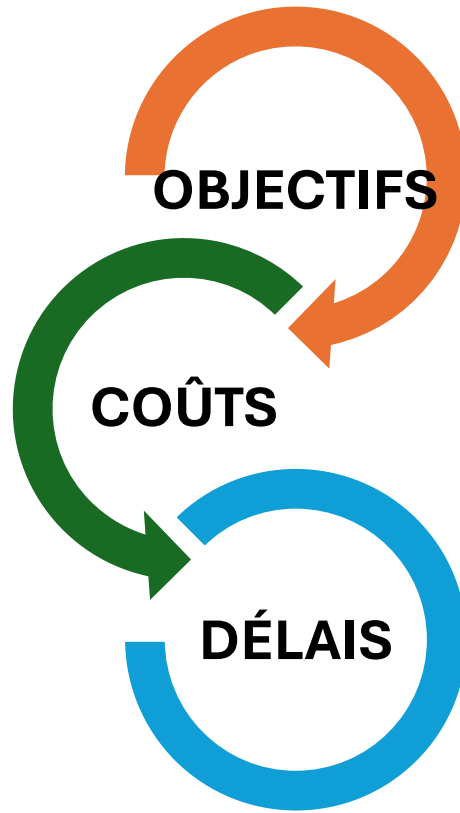
2019 Profil de Vulnérabilité Conchylicole - estuaire du Faou

- assainissement eaux usées et eaux pluviales
- agriculture
- activités de loisir

C
O
N
T
E
X
T
E

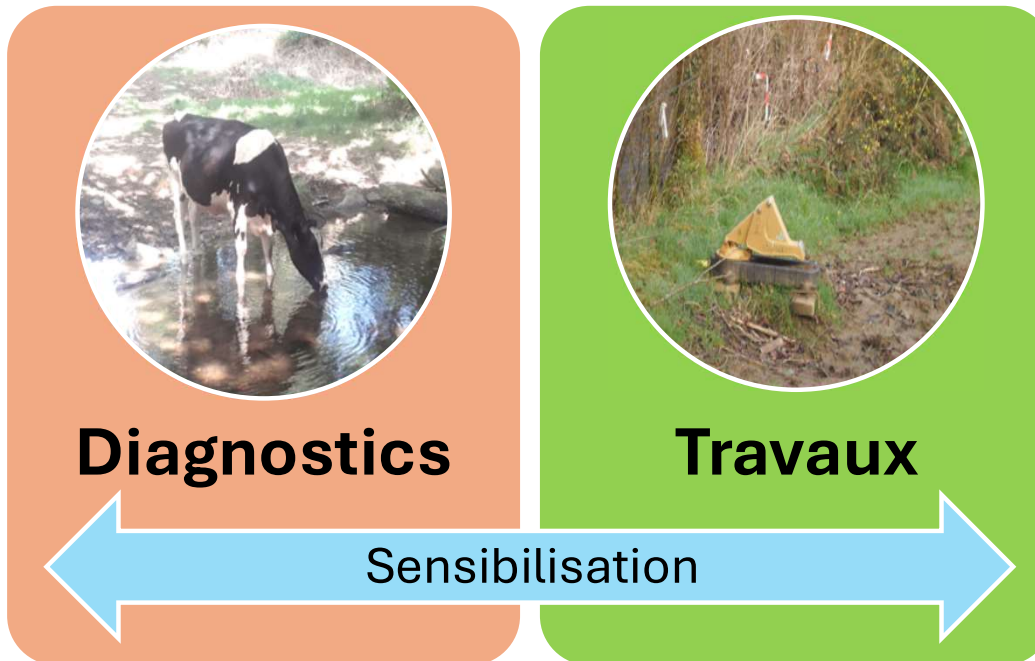


Dépenses réelles	€ TTC
Frais de personnel + structure	45080
Travaux	38670
Prestations	10000
Total	93750
Recettes	%
FEADER-LEADER	80
Autofinancement	20



- ✓ Développer et pérenniser la pêche
- ✓ Promouvoir un usage partagé dans un **continuum terre-mer**
- ✓ Participer à l'**attractivité** du territoire

2 ans (avril 2019 – avril 2021)



DIAGNOSTICS

❖ Sièges d'exploitation (33)

- Eau pluviale
- Cheminement bétail
- Stockage et gestion des effluents

❖ Pratiques agricoles

- Gestion du parcellaire
- Plan d'épandage
- Ruissellement/érosion

→ **Préconisations d'aménagements et de modification de pratiques**

TRAVAUX

✓ **Conditionnés à des modification de pratiques**

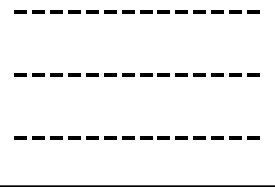
- Augmentation des bandes enherbées
- Modification du cheminement
- Modification des assolements

Exemples de travaux :

- Pompes de prairies
- Bacs gravitaires
- Talus
- Gouttières
- Bassins d'orage

Convention

n



SENSIBILISATION

- Réunions de concertation COTECH / COFIL / CLE
- Réunions publiques
- Réunions interprofessionnelles...

Accompagnement des agriculteurs pour reconquérir la qualité des eaux de la zone conchylicole de l'estuaire du FAOU

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne

Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



epaga

Établissement Public d'Aménagement et de
Gestion du bassin versant de l'Aulne
Établissement Public Territorial de Bassin



agence de l'eau
Loire-Bretagne

Établissement public de l'État

agence.eau-loire-bretagne.fr

Pays de Brest
PÔLE MÉTROPOLITAIN



3 volets:

- 1. La sensibilisation aux problèmes des flux bactériologiques**
- 2. Le diagnostic**
- 3. Les préconisations d'aménagements , de changements de pratiques et les travaux**

La sensibilisation aux problèmes des flux bactériologiques

- **Présenter la problématique bactériologique sur le territoire**
- **Les rejets de bactéries par les animaux**
- **Les différents risques de transfert**

L'accompagnement des agriculteurs

Les chiffres clés:

- ✚ 3 réunions de présentation

- ✚ 42 agriculteurs rencontrés
 - 29 ont leurs sièges d'exploitation sur le BV
 - 10 ont leurs sièges hors BV
 - 3 sont en arrêt d'activité agricole

- ✚ 1 refus (2 sollicitations)

- ✚ 7 études hydrauliques

- ✚ 5 réunions de concertation (élues – agriculteurs)

L'accompagnement des agriculteurs : étape 2

Le diagnostic

□ Le siège d'exploitation

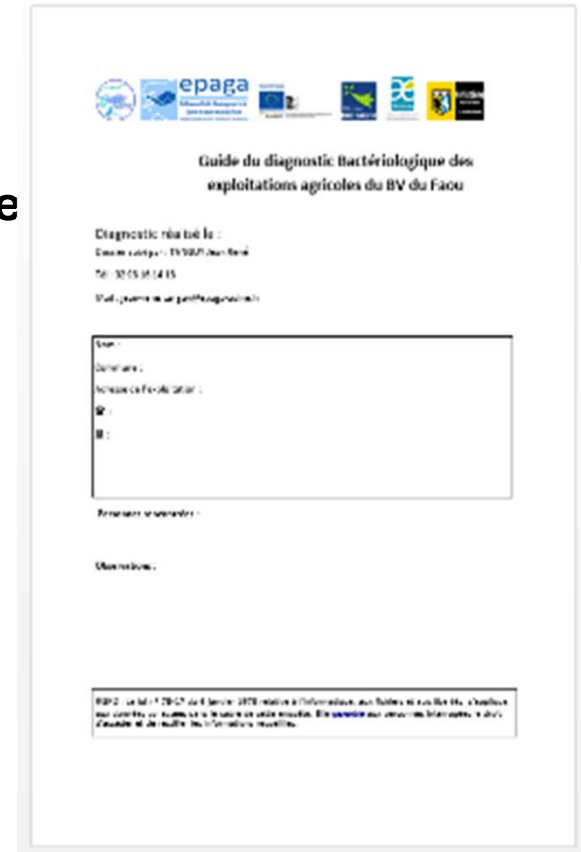
- ✓ Le parc bâtiment
- ✓ La gestion des flux (eaux pluviales , eaux blanches, e souillées)
- ✓ La gestion des effluents
- ✓ Les aires de circulation des animaux

□ La gestion du pâturage

- ✓ Le cheminement bovin
- ✓ Parcelle parking
- ✓ Pression du pâturage (chargement)
- ✓ Abreuvement dans les cours d'eau

□ Le parcellaire

- ✓ Identifier les surfaces contributives
- ✓ Le plan d'épandage et les techniques épandages d'effluents liquides
- ✓ Le stockage des fumiers au champs
- ✓ Les techniques culturales



Le guide du diagnostic

Elaboration de préconisations d'aménagements, de changements de pratiques et les travaux

Tout risque potentiel identifié sera accrédité de préconisations ou de changement de pratique , réalistes et concertés avec l'agriculteur

Les travaux d'amélioration financés par ce programme seront conditionnés à des modifications de pratiques formalisées par une convention

Exemple: diagnostic du siège d'exploitation



Exemple: diagnostic du siège d'exploitation



Exemple: le diagnostic du parcellaire

Exemple:

Parcelles dans la bande des 500 mètres:




Ex: Identifier les parcelles dérogatoires



Parcelles le long des cours d'eau:

Ex: Identifier les zones d'abreuvement



	dérogation refusée pour l'épandage de tout effluent sauf compost normalisé
	dérogation accordée pour l'épandage de fumier et de compost
	dérogation accordée pour l'épandage de fumier et de compost, d'eaux vertes et blanches



Identifier les parcelles à risques pour les transferts diffus

Appropriation de la problématique

- Bonne perception et appropriation de la démarche
- Demande de communication des résultats d'analyses d'eau

Sur les sites d'exploitation

- Ruissellement des eaux pluviales
 - ✓ Vers des cours d'eau (transfert direct)
 - ✓ Vers des zones humides (transfert de subsurface)
- Absence de gouttières
- Absence de talus à l'aval des ouvrages de stockage d'effluents
- Gestion inadaptée des cheminements bovins

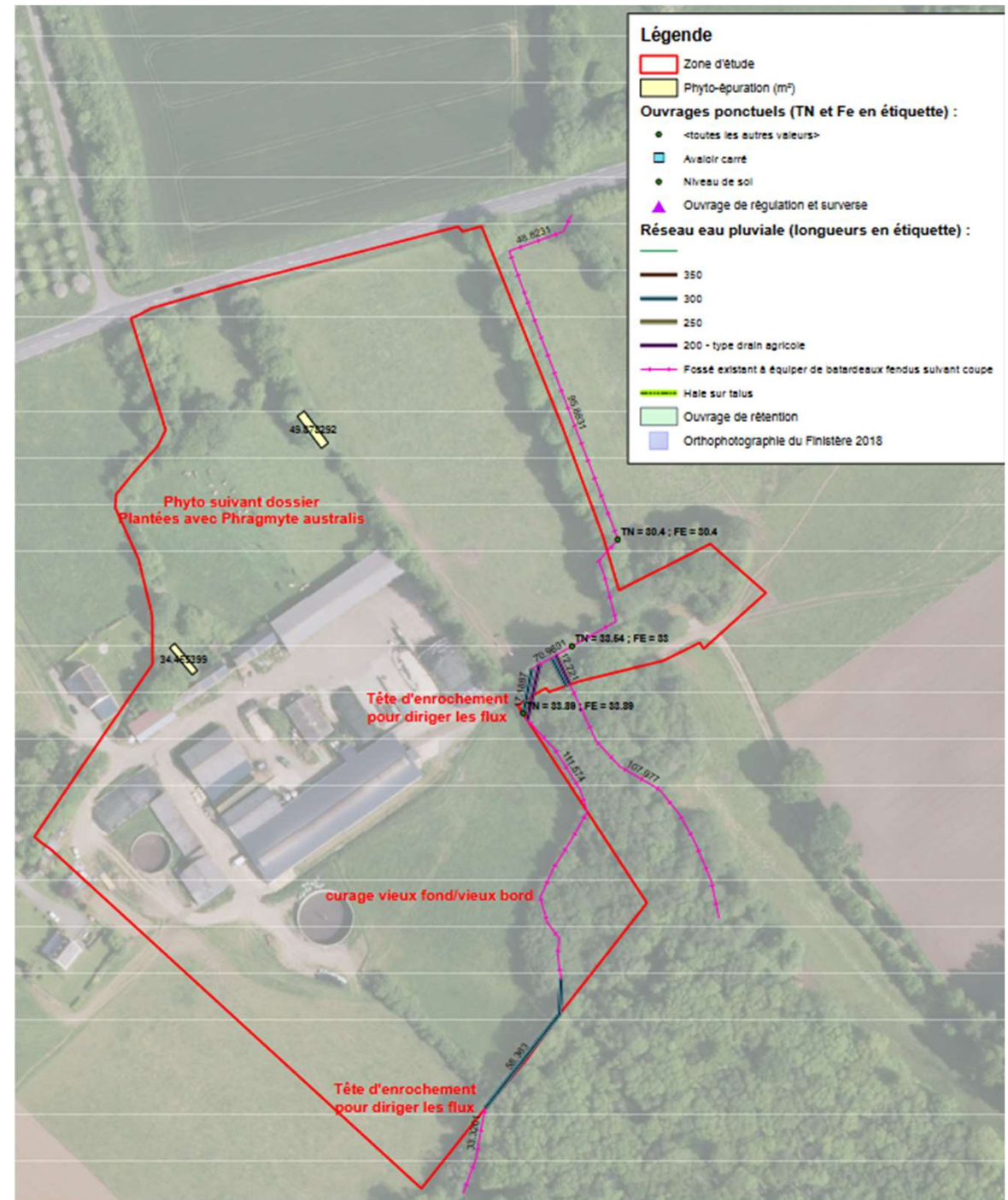
Sur le parcellaire

- Des accès libres au cours d'eau
 - Absence de clôture
 - Zone d'abreuvement
- Des non-conformités d'épandages
- Du ruissellement sur parcelles limitrophes à l'estuaire

Les aménagements proposés et financés

Suite à une étude hydraulique et concertation avec l'agriculteur:

- Modification des fossés
- Création de deux zones d'épuration (roseaux)



Autres aménagements proposés et financés



<https://www.youtube.com/watch?v=fdFzznVRr6M>



De la Terre à la Mer Pour la reconquête de la Ria du Faou