



**ATBVB**

association des techniciens  
de bassins versants bretons

L'ATBVB organise une journée technique et d'échanges

## RÉALISATION DE PROFILS DE VULNÉRABILITÉ CONCHYLICOLE MÉTHODOLOGIE, RETOURS D'EXPÉRIENCE, FREINS ET LEVIERS

Le jeudi 8 novembre 2018, de 9h à 16h30 à Dinan (22)

### CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

Le milieu littoral est soumis à de multiples sources de contamination fécale d'origine humaine ou animale : assainissement collectif ou individuel, activités d'élevage, faune sauvage... En filtrant l'eau, les coquillages concentrent les micro-organismes présents dans l'eau. Aussi, la présence dans les eaux de bactéries ou virus potentiellement pathogènes pour l'homme peut constituer un risque sanitaire lors de la consommation de coquillages.

Les profils de vulnérabilité ont pour objectif de recenser, quantifier et hiérarchiser les différentes sources de pollution microbiologique susceptibles d'impacter les zones conchylicoles afin de définir des actions permettant de réduire et gérer le risque sanitaire.

Cette journée a pour vocation d'échanger sur la réalisation des profils conchylicoles, la méthodologie, les freins et leviers rencontrés....

### MODALITÉS ET INSCRIPTION

- Gratuit pour les adhérents de l'ATBVB / 15 € pour les non- adhérents
- Prévoir un chèque de 15 € à l'ordre de l'ATBVB pour le repas du midi

→ **Inscription obligatoire jusqu'au vendredi 2 novembre dernier délai, [CLIQUEZ ICI](#)**

Contacts: Charlotte Le Guénic – animatrice ATBVB – au 02 96 58 29 78 / [charlotte.leguenic@atbv.fr](mailto:charlotte.leguenic@atbv.fr)

Journée organisée avec l'aide des référentes ATBVB «Mer et Littoral»:

Charlotte GESLAIN COEUR Emeraude et Chloé CORDELLIER du Syndicat Mixte Ria d'Etel

Avec le soutien financier





**ATBVB**

association des techniciens  
de bassins versants bretons

## PROGRAMME

09H00 : ACCUEIL CAFÉ

09H30 : Les profils conchylicoles : rappel et contexte réglementaire

Rappel du contexte réglementaire, les attentes de l'Agence de l'eau Loire Bretagne...

→ Pierre PROD'HOMME, Agence de l'eau Loire Bretagne

10H00 : Retours d'expérience sur l'élaboration des profils de vulnérabilité conchylicole sur le département de la Manche : méthodologie, freins, leviers...

Intervention à double voix

→ Loïc NOGUES, Cellule Littoral Direction de la gestion de l'espace et des ressources naturelles Service qualité des eaux du Conseil départemental de la Manche

→ Clément NALIN, Chargé de mission eau du Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin

11H00 : Présentation d'une phase de modélisation et des sources de pollution microbiologique dans un estuaire breton- Ifremer

Modélisation et hiérarchisation des flux de contamination microbiologique dans le cadre de l'élaboration du profil de vulnérabilité conchylicole du secteur Rance et baie de Saint-Malo. Ifremer

→ Julien CHEVE, Responsable des réseaux de surveillance du Laboratoire Environnement Ressources Bretagne Nord d'Ifremer

12H15 : REPAS

14H00-16H00 : Visite d'une station d'épuration et retour sur la démarche d'amélioration de la qualité bactériologique dans l'estuaire de la Rance

→ Charlotte GESLAIN, Animatrice Milieux Marins à CŒUR Emeraude → Pascal LECLER, Président du Comité des Pêches Maritimes et des Elevages Marins d'Ille-et-Vilaine (sous réserve)

16H30 : FIN DE LA JOURNÉE

Avec la participation des partenaires

