



ATBVB

association des techniciens
de bassins versants bretons

L'Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons (ATBVB) organise une journée

OUTILS ET MÉTHODES DISPONIBLES POUR IDENTIFIER DES ZONES PRIORITAIRES D'INTERVENTION A L'ÉCHELLE D'UN TERRITOIRE OU PARCELLAIRE

Matin : érosion des sols, phytosanitaires, risque de ruissellement
Après-midi : zones humides et têtes de bassin versant

**Le mardi 21 novembre 2023 de 9h à 16h30,
Bâtiment Jeanne Malivel à Loudéac**

OBJECTIFS ET CIBLES

La journée a pour vocation de :

- Porter à connaissance des outils et méthodes de cartographie ou de modélisation pour définir des zones à enjeux prioritaires (azote, phyto, érosion, ZH, tête de BV...) à l'échelle d'un territoire ou cibler des actions à l'échelle de l'exploitation / la parcelle ;
- Présenter des retours d'expérience sur l'application de ces outils par les territoires, le contexte et la prise en main de l'outil, à quel besoin il répond, quelles données utilisées, son accessibilité / reproductibilité, les avantages et les inconvénients, etc

Cible : les techniciens de bassin versant, les techniciens agricole, milieux aquatiques, bocage, les géomaticiens....

MODALITÉS

- **Inscription obligatoire** jusqu'au jeudi 16 novembre dernier délai : [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#)
- Accueil des participants à partir de 9h / Démarrage des interventions à 9h30
- Prévoir un chèque de 17,50€ à l'ordre de l'ATBVB pour les repas du midi (le paiement en espèce n'est pas accepté)

Avec le retour d'expérience de

et le soutien financier de



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



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Matin de 9h à 12h30

09h00 Accueil participants

09h30 Apports du SDAGE pour construire une stratégie territoriale

→ Marie-Claude NIHOUL de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne

09h45 Présentation et comparaison de 4 outils existants à enjeux érosion (avantages / inconvénients)

→ Sarah FLEURET, Chargée de Mission Érosion des Sols d'Eau & Vilaine

10h00 Retour d'expérience (REX) d'outils et méthodes utilisés par les territoires

- REX n°1 d'Eaux & Vilaine : deux outils de modélisation de l'érosion des sols
→ Bertrand CARO, chargé de mission agricole de l'Unité de Gestion Vilaine Aval d'Eau & Vilaine
- REX n°2 du Syndicat mixte du Grand Bassin de l'Oust : cibler et prioriser les parcelles sensibles aux transferts (érosion/ phyto)
→ Nicolas PELÉ, référent informatique SIG du Syndicat mixte du Grand Bassin de l'Oust
→ Marc ROGER, animateur agricole du Syndicat mixte du Grand Bassin de l'Oust
- REX n°3 du Syndicat mixte de la Ria d'Etel : Cibler et prioriser les exploitations à enjeux risque de ruissellement
→ Jonathan JULIEN, chargé de mission géomatique du Syndicat mixte de la Ria d'Etel
→ Matthieu JAN, chargé de mission microbiologie et agricole du Syndicat mixte de la Ria d'Etel

12h00 Présentation de Watersed, un outil de modélisation du ruissellement et de l'érosion des sols

→ Thomas Grangeon, co-développeur du modèle Watersed du BRGM

PAUSE DÉJEUNER de 12h30 à 14h

Après-midi de 14h15 à 16h30

14h00 Retour d'expérience du Forum du Marais Atlantiques et de l'EPAGA : Approches pour prioriser les zones humides et les têtes de bassin versant

- Approche de caractérisation et de priorisation des zones humides à l'échelle d'un Contrat Territorial
→ Oriana GARCIA, chargée d'étude au Forum des Marais Atlantiques
- Approche Camab pour caractériser et hiérarchiser les têtes de bassin versant
→ Alix AUGIER, chargée d'étude au Forum des Marais Atlantiques
- Priorisation d'actions sur les têtes de bassin versant de l'Aulne canalisé initiée par l'approche Camab et couplée au DPR2
→ Pauline POUPON, ancienne stagiaire à l'EPAGA / chargée de mission au Syndicat de Bassin de l'Elorn
→ Sylvestre BOICHARD, Chargée de mission à l'EPAGA

16h30 Fin de la journée