



*Bienvenue
au forum TMR !*

**Du 19 au 27
novembre 2020**



Atelier : Vers un programme de gestion des pollutions diffuses

Animation : Ifrée

Avec la participation de : CC Loches Sud Touraine (Guillaume Guérineau)
et de Charente Eaux (Frédérique Joubert et Sarah Aubert)

PRECAUTIONS D'USAGES

Identifiant



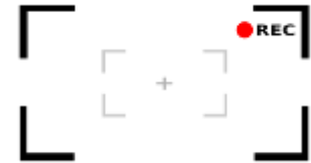
Nom et structure

Si difficultés de connexion



Onglet « Converser » message privé pour signaler votre problème ou appeler

Enregistrement de la réunion



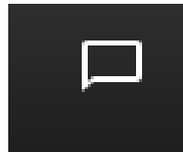
Demande d'accord

Micro



Lorsque vous ne parlez pas, le couper

Pour prendre la parole



Signaler dans « Converser » ou rédiger votre question directement

Affichage



OUVERTURE DE L'ATELIER

- En 2020, conférences et ateliers en ligne



- L'atelier « gestion des pollutions diffuses »
- Objectif de cet atelier
- Pourquoi cet atelier

PROGRAMME DE L'ATELIER

14h

Pollutions diffuses : de quoi parle-t-on ?

Temps de production en sous-groupes et apports complémentaires

Et vous, comment cette problématique s'inscrit dans votre contexte professionnel ?

Temps de production individuel puis en sous-groupes et apports complémentaires

Avec qui travailler sur cette problématique ?

Temps de production individuel et apports complémentaires

Les autres plans et programmes à prendre en compte

Intervention

Les outils financiers mobilisables sur cette problématique

Intervention

17h Fin de l'atelier

PRESENTATION DES INTERVENANTS

Guillaume GUERINEAU

Animateur Eau et Environnement
Communauté de Communes
Loches Sud Touraine

Frédérique JOUBERT

Responsable du service gestion durable de l'eau et des milieux
aquatiques
Charente Eaux



Pollutions diffuses : de quoi parle-t-on ?

1^e temps : travail en sous- groupe (15 min) :

Si vous deviez expliquer la problématique des pollutions diffuses sur un bassin versant, qu'est-ce que vous diriez ?



De quoi on parle ?

Quelle est la problématique ?

Où elles peuvent trouver leur source ?

1^e temps : travail en sous- groupe (15 min) :

4 groupes de 7 à 8 personnes



1^e temps : travail en sous-groupe (15 min)

Explication du fonctionnement de zoom pour les temps en sous-groupe :



Fonctionnement de « converser »
en mode sous-groupe



Appeler les organisateurs :
onglet demander de l'aide



Composition automatique



Fonctionnement du chrono



Quitter le sous-groupe pas
la réunion

2^{ème} temps : retours en plénière (10 min) :

Présentation de la production de chacun des groupes

3^{ème} temps : apports complémentaires

(15 min)

Recueil des données

- Qualité d'eau sur les stations de suivi 2010-2017 (nitrates, nitrites, ortho phosphates, phosphore total, et pesticides)
- Registre parcellaire graphique (RPG) de 2010-2016
- Occupation du sol (Corine Land Cover)
- Recensement Général Agricole 2000-2010
- Unités pédologiques et géologiques / Contexte hydrogéologique (aquifère)
- Climatologie
- Captages d'eau potable (PPI, PPR, PPE)
- Zones vulnérables
- Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)
- Limites administratives

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

- Identification des éléments géologiques remarquables (faille, doline, affleurement, sources...)
- Identification des différents éléments hydrauliques (plan d'eau, rivières, ruisseaux, fossés, drainage...)
- Identification des éléments topographiques et de paysage (haies, voies de communication...)
- Identification des infrastructures particulières (puits, forage, pompage...)

Pollutions diffuses : Volet agricole

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

Communication et Rencontres

- Envoi d'un courrier (+mail) de la communauté de communes Loches Sud Touraine aux différents organismes professionnels agricoles pour présenter l'animateur bassin versant et ses missions
 - ⑩ **Rencontre des OPA agricoles du bassin versant (CA 37, GDA, Négoces, Coopératives, CUMA...) :**
échanges sur le thème des pollutions diffuses (questionnaire)
- Envoi d'un courrier (+mail) aux différentes mairies pour présenter l'animateur bassin versant et ses missions
 - ⑩ **Rencontre des élus (maire, adjoint, ...) :** échanges sur le thème des pollutions diffuses agricoles à l'échelle de leur commune (questionnaire)
 - ⑩ **Rencontre d'un échantillon d'exploitants agricoles (élevage, polycultures élevage, cultures...) :**
échanges sur le thème des pollutions diffuses (diagnostic d'exploitation)

Pollutions diffuses : Volet agricole

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

Communication et Rencontres

Définition de la
vulnérabilité
hydrogéologique

Identification des
problématiques de
qualités d'eau

Définition typologies
agricoles et pratiques
agricoles du secteur

Définition des sous-
bassins et/ou zones
prioritaires

Campagne d'analyses
d'eau et suivi des
pluriannuel sur les
secteurs prioritaires

Pollutions diffuses : Volet agricole



Recueil des données

- Identique au volet agricole
- Assainissement collectif et non-collectif (point de rejet, qualité d'épuration et de l'eau traité)
- Industries / Artisanat

Pollutions diffuses : Volet non-agricole

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

- Identique au volet agricole
- Localisation des assainissements (STEP et rejet)

Pollutions diffuses : Volet non-agricole

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

Communication et Rencontres

- **Rencontre des élus (maire, adjoint, ...) : échanges sur le thème des pollutions diffuses non-agricoles à l'échelle de leur commune et Rencontre des agents techniques (questionnaire) :**
 - *Connaissance de la réglementation,*
 - *Plan de désherbage,*
 - *Stratégie d'utilisation des produits phytosanitaires et engrais,*
 - *Usages et zones d'applications,*
 - *Matériels et équipements,*
 - *Sensibilisation et information,*
 - ...
- **Rencontre des autres acteurs du volet non-agricole (questionnaire) :**
 - *Gestionnaires des réseaux: routes, voies ferrés,...*
 - *Jardiniers amateurs*

Pollutions diffuses : Volet non-agricole

Recueil des données

Phase terrain et cartographique

Communication et Rencontres

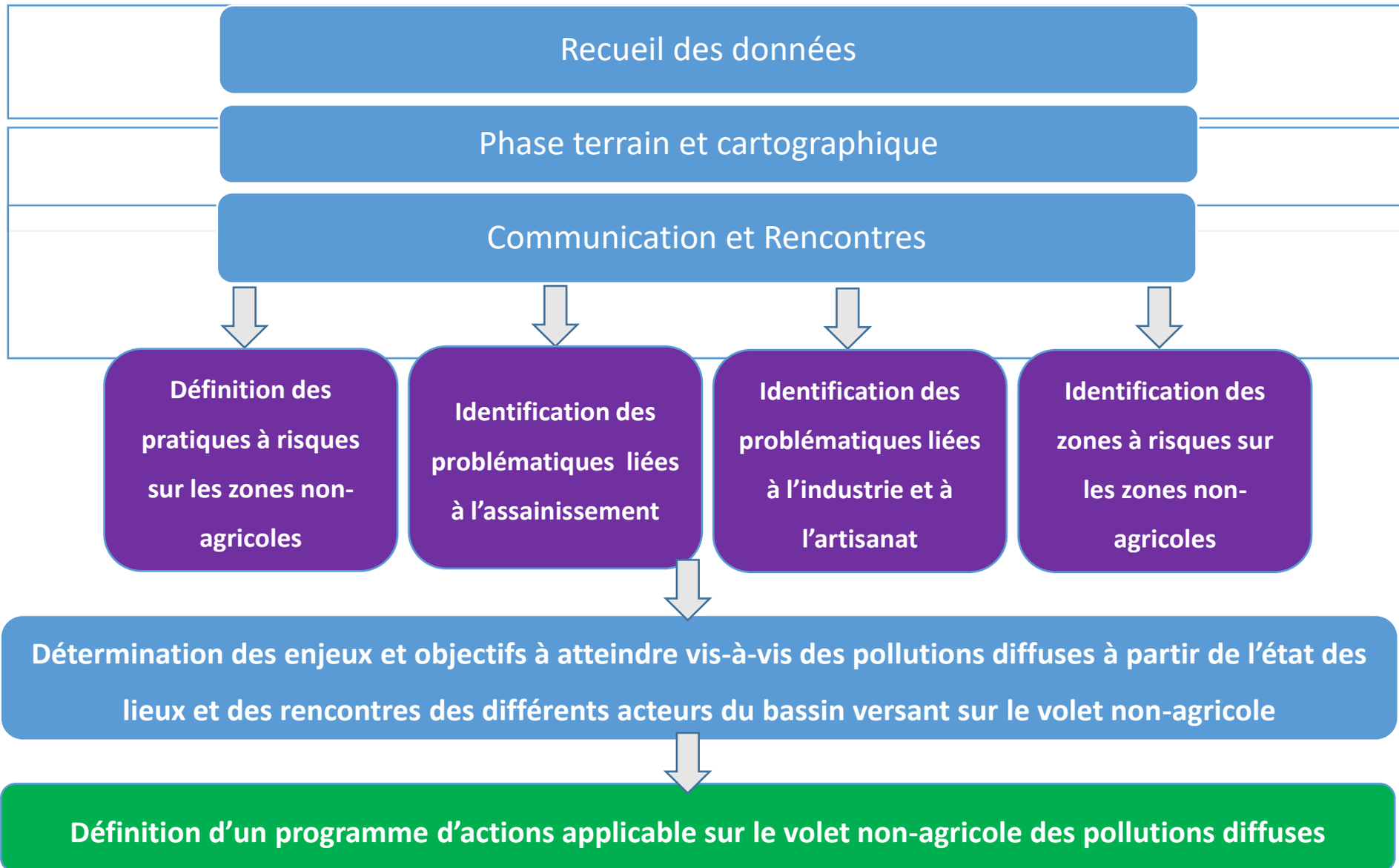
Définition des
pratiques à risques
sur les zones non-
agricoles

Identification des
problématiques liées
à l'assainissement

Identification des
problématiques liées
à l'industrie et à
l'artisanat

Identification des
zones à risques sur
les zones non-
agricoles

Pollutions diffuses : Volet non-agricole





On se retrouve dans 5 min !

Il vous reste 1 min ! Compte à rebours ?



**Et vous, comment
cette problématique
s'inscrit dans votre
contexte
professionnel ?**

1^{er} temps : travail individuel (5 min)

En quoi l'arrivée de cette nouvelle problématique dans votre paysage professionnel, questionne votre structure, vous questionne ?

Prenez en note 3 questions importantes



2nd temps : travail en sous-groupe (20 min)

Explication du fonctionnement de zoom pour les temps en sous-groupe :



Fonctionnement de « converser »
en mode sous-groupe



Appeler les organisateurs :
onglet demander de l'aide



Composition automatique



Fonctionnement du chrono



Quitter le sous-groupe pas
la réunion

2nd temps : travail en sous- groupe (20 min)

*Chacun rédige ces idées
sur des post-it*

Une idée par post-it

*Mettez en commun votre
production individuelle*

*Identifiez les grands types
de questions que cela vous
pose*



2nd temps : travail en sous- groupe (20 min) :

Même composition de groupe

3^{ème} temps : retours en plénière (15 min) :

Présentation par chaque groupe des grands types de questions identifiées

4^{ème} temps : Témoignage (15 min)

**Avec qui travailler
sur cette
problématique ?**

1^{er} temps : travail individuel (5 min)

Notez dans la partie converser, tous les acteurs que vous connaissez, qui travaillent les publics ciblés sur la problématique pollutions diffuses et avec qui vous pourriez travailler sur votre bassin ?



**2^{eme} temps : temps d'apports
complémentaires (15 min)**

► Les filières et acteurs agricoles



Recherche et technique (Chambre d'agriculture, INRAE, ITAB, ARVALIS, structures associatives, ...)

Politique générale et financement (Union européenne, Etat, Conseil départemental, Conseil régional, ...)

Organismes de contrôle (DDT, ...)

Organismes de formation

► **La filière est une suite de marchés**

► **Le marché** : c'est un lieu de confrontation des offreurs et des demandeurs d'un bien, d'un service ou facteur de production parfaitement identifié, aboutissant à la formation d'un prix, et à la détermination du volume échangé

► L'exemple de la filière blé tendre

Un exemple simplifié de structuration de la filière « blé tendre » et des acteurs qui la compose permet d'appréhender la complexité des dispositifs.

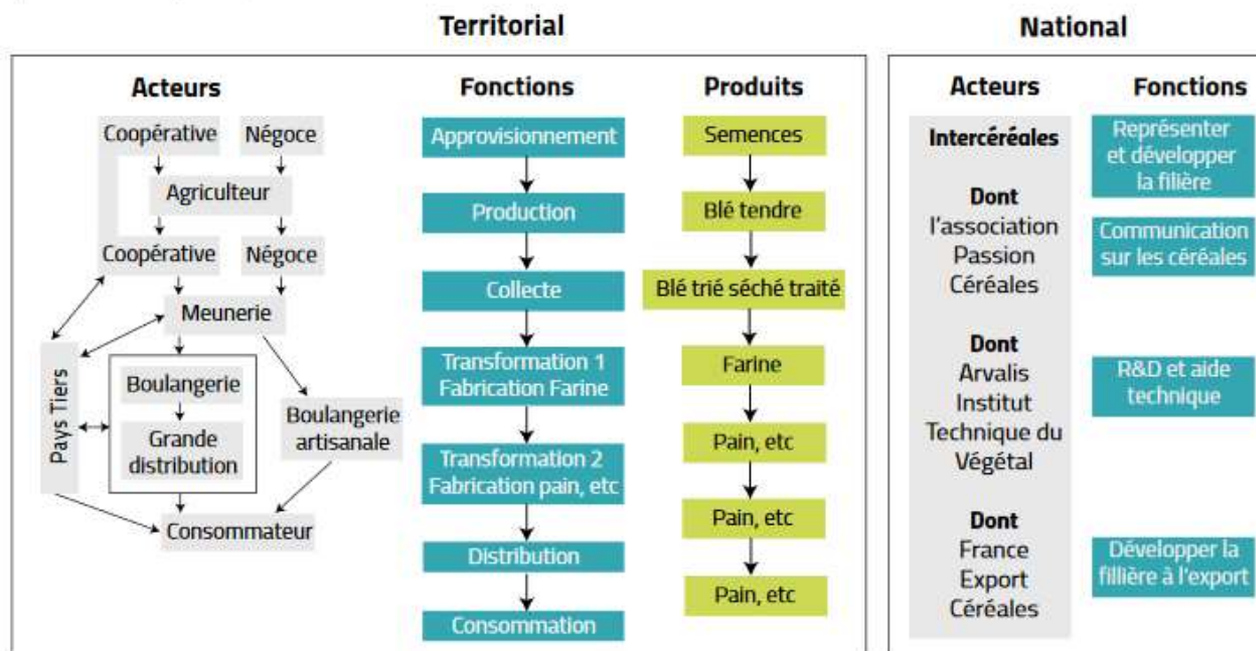


Schéma n°1 : structuration simplifiée de la filière « blé tendre »

Source : FNCCR (2018)

▶ Les acteurs agricoles sur les territoires

AGRICULTEURS

CHAMBRE D'AGRICULTURE

Missions de service public
Conseil
Animation territoriale

COOPERATIVES AGRICOLES

Collecte
Approvisionnement
Conseil
Mutualisation matériel (CUMA)

NEGOCES AGRICOLES

Collecte
Approvisionnement
Conseil

STRUCTURES DE DEVELOPPEMENT AB

Accompagnement/Conseil
Animation territoriale

CIVAM, GDA...

Accompagnement de groupes

INTERPROFESSION

Développement filières

Mais aussi...

SAFER, Acteurs agro-alimentaires, collectivités en charge du développement éco, CER, association type Prom'Haies, MSA...

Les autres plans et programmes à prendre en compte

► Autres plans et programmes

CADRE REGLEMENTAIRE, INSTITUTIONNEL et ECONOMIQUE :

- Quel est-il ? Où en est sa mise en œuvre ?
- Montrer le cadre dans lequel les actions sur le BV doivent s'inscrire

PLANIFICATION EAU : DCE, SDAGE, SAGE et autres dispositions plus précises selon enjeu (PAOT, PRSE, schéma directeur AEP et autres schéma directeurs...)

PLANIF AGRICOLE : Néoterra, plans/politique des interprofessions

PLANIF AMENAGEMENT DU TERRITOIRE : SCOT, PLUI

PLANIF AUTRE : plan d'adaptation au changement climatique, plan alimentaire territorial

REGLEMENTATION (AGRICOLE notamment) : PAC (conditionnalité des aides) PAZV (y compris dispositions locales), réglementation en matière d'usages produits phyto (y compris dispositions locales)

EXIGENCES FILIERES : labels et certifications (AOP/AOC, label rouge, CRC, AB...)

ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX : NATURA 2000, ENS, ...

Les outils financiers mobilisables sur cette problématique

Les Agences de l'Eau

en principe structurées autour des contrats et/ou sous condition d'éligibilité (ex : PDRR).

Loire-Bretagne : Contrat Territorial (volet Pollution diffuses)...

+ AAP Ecophyto2+/micropolluants

<https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr/home/aides/appels-a-projets/appels-a-projets-ecophyto.html?dossierCurrentElement3a56b896-d3ae-47f4-b33e-f34798c8c76b=2e813097-a740-4b09-bf8c-86ff8930ee5d>

Adour-Garonne : Contrat de progrès ...

<http://www.11eme-adour-garonne.fr/par-thematique/reduction-des-pollutions-agricoles/>

Priorité aux zones à enjeux prioritaires – développer les pratiques vertueuses en appui des plans régionaux (PDRR) et nationaux (Directive nitrates, Ecophyto II, Ambition Bio 2022),

domaine pollutions diffuses agricoles mais aussi domaine industrie (ex. effluents de chai et distilleries)

<http://www.11eme-adour-garonne.fr/par-thematique/reduction-des-pollutions-industrielles-et-artisanales/>

L'Europe et l'Etat : PAC/MAEC

L'Europe et les Régions

- Dispositifs du Programme de Développement Rural Régional (PDRR) géré par la Région (autorité de gestion) – viens du FEADER.
- PCAE (plan de compétitivité des exploitations agricoles) : matériel agro-environnemental, élevage, IAE...

Les Régions :

- AMI & AAP : il en sort régulièrement sur des sujets variés (AMI filières, AAP Bio...)

A suivre selon les lignes et projets :

- fonds LEADER, fonds départementaux (ex : plantation de haies...)
- Dispositifs ETAT : France Agrimer, CASDAR
- Fonds privés...



Région Centre-Val de Loire : quelques dispositifs et outils pour la lutte contre les pollutions diffuses

Forum TMR – 19 novembre 2020

Contrats d'Appui au Projet des filières (CAP filières)

- CAP filières structurent la politique agricole régionale
- Chacune des grandes filières agricoles régionales est couverte par un CAP filière → 14 CAP filières
- Objectif : accompagner les acteurs d'une filière par des aides accordées en contrepartie d'engagements partagés et réfléchis, définis suite à un diagnostic et une concertation

- Programme d'actions sur 4 ans qui regroupe les opérations soutenues par la Région pour chaque filière agricole
- Exemples d'actions : projets collectifs, expérimentation, investissements individuels, conseil, appui technique individuel et/ou collectif, animation, communication...

Pour plus d'infos :

- <https://www.centre-valde Loire.fr/vivre/favoriser-lemploi/agriculture/quest-ce-quun-cap-filiere>
- <http://www.cap-filieres.fr/>

- Le FEADER finance des projets de développement rural dans le cadre de la Politique Agricole Commune (PAC)
- Ses modalités de mise en œuvre sont précisées dans les Programmes de Développement Rural Régionaux (PDRR)
- Programmation 2014-2020 : les Régions sont autorités de gestion des aides du FEADER
- Nouvelle programmation à venir : 2021-2027

Mesures en faveur de l'environnement et de la qualité de l'eau :

- Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC), dans le cadre des Projets Agro-Environnementaux et Climatiques (PAEC)
- Plan de Compétitivité et d'Adaptation des Exploitations agricoles (investissements productifs et non productifs) (PCAIE)
- Aides à la mise en place de systèmes agroforestiers
- Aides à la conversion des exploitations en agriculture biologique

- soutien de projets contribuant à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires

Atelier Forum Rivières

le 19 novembre 2020, 14h – 17h

« Vers un programme de gestion des pollutions diffuses
sur le bassin versant »



Quelle boîte à outils « Région Nouvelle-Aquitaine » ?

« Vers un programme de gestion des pollutions diffuses sur le bassin versant » ...

- Quels outils pour l'animation ?

Fiche du RI Eau « Préserver la ressource des captages d'eau potable : le programme Re-Sources en Nouvelle-Aquitaine » :
Animation (+ étude de diagnostic de territoire, communication)

Fiche du RI Eau « Promouvoir les outils opérationnels conduits à l'échelle de territoires hydrographiques cohérents » :
Pour collectivités territoriales, animation - coordination de l'outil contrat, (+ étude préalable au programme d'actions, outils de communication du contrat -hors actions récurrentes type lettre d'info...)

Fiche du RI Eau Démarche « Territoires sans pesticides » :
pour collectivités à fiscalité propre et PNR, en année 1 : animation, étude état des lieux, actions de sensibilisation-communication



[Dans le Règlement d'Intervention de la Région en faveur de l'Eau \(RI Eau\)](#)

« Vers un programme de gestion des pollutions diffuses sur le bassin versant » ...

- **Quels outils pour les actions dans le RI Eau ?**

Fiche du RI Eau « Préserver la ressource des captages d'eau potable : le programme Re-Sources en Nouvelle-Aquitaine » : programme d'actions annuel (suivi renforcé qualité de l'eau, actions collectives et individuelles en zones agricoles, acquisition de foncier)

Fiche du RI Eau Démarche « Territoires sans pesticides » : pour les collectivités à fiscalité propre et PNR, en année 2 : mise en œuvre du programme d'actions

Fiche du RI Eau « Soutenir l'agro-écologie dans les contrats territoriaux de gestion intégrée des bassins versants » : pour collectivités porteuses de CT gestion intégrée de BV : actions d'info démo et formation des agriculteurs aux pratiques agro-écologiques, accompagnement collectif et individuel des agriculteurs



[Dans le Règlement d'Intervention de la Région en faveur de l'Eau \(RI Eau\)](#)

« Vers un programme de gestion des pollutions diffuses sur le bassin versant » ...

- Quels autres outils pour les actions ?

AAP Infrastructures Agro-écologiques (haies, mares, mise en défend, bosquets) et AAP agro-foresterie pour les exploitants agricoles (Direction de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la pêche)

[AMI Développer les pratiques et des filières basées sur l'agroécologie pour sortir des pesticides](#) (en cours – fin 30/11, Direction de l'Environnement et Direction de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la pêche)



[Dans le guide des aides régionales Nouvelle-Aquitaine](#)
Contact service Eau : eau@nouvelle-aquitaine.fr

Des choses à nous dire à l'issue de cet atelier ?

- sur le thème
- sur les contenus
- sur les modalités à distance
- sur...

**Notez dans la rubrique
converser avant de quitter
l'atelier**



Le réseau TMR est soutenu par :



Établissement public du ministère chargé du développement durable



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



RÉGION
Centre-Val de Loire



Communauté
de communes



Vienne
nature



FRANCE NATURE
ENVIRONNEMENT



86
Vienne

Conseil d'architecture, d'urbanisme
et de l'environnement

Avec la participation de :



SMACL
ASSURANCES
GROUPE vyv



Ifrée



CHARENTE
Eaux
ASSISTANCE AUX COLLECTIVITÉS



LOCHES
SUD
TOURAINE

Communauté
de Communes



CPA
LATHUS

Formation



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale
des Territoires



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
HAUTE-VIENNE

Mais aussi :

- Syndicat Mixte d'aménagement du bassin de la Gartempe et des ses affluents,
- Lycée Agricole de Montmorillon,
- Syndicat Mixte du bassin de la Seudre.

Pour plus de renseignements :

**cpie-val-de-gartempe@
cpa-lathus.asso.fr**

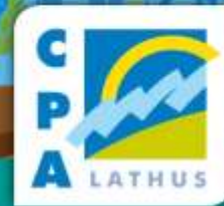
www.tmr-lathus.fr



*Merci de votre
participation !*



VAL DE GARTEMPE



LATHUS

Un peu d'outillage...

En complément de l'outil de visioconférence (zoom) choisi pour le forum. Vous avez pu produire et échanger via les outils libres :

<https://mensuel.framapad.org/>

et

<https://postit.colibris-outilslibres.org/>

Groupe 3

Si vous devez expliquer la problématique des pollutions diffuses sur un bassin versant, au sein de quel sujet avez-vous ?

De quoi on parle ?
Quelle est la problématique ?
Où elles peuvent trouver leur source ?

1- impact des polluants microplastiques

Qu'est-ce qu'une pollution ? Quand l'excès d'un produit devient problématique
Dépassement de seuil = seuil réglementaire
Dépassement de seuil écologique = nécessaire à la vie

Source = origine
- agricole
- non agricole :
- industrielle
- urbaine (STEP...)

COLIBRIS COLIBRIS UNIVERSITÉ FABRIQUE OUTILS LIBRES PROJETS ET DÉVELOPPEMENT AGORA RESEAUX

outils libres post-it Organiser ses idées collectivement

← PARTAGER → RÉVISIONS → GRANDS POST-IT → PLEN ÉCRAN

De quelle compétence ? (ruisellement aussi) ?

Quels moyens à mettre en oeuvre et actions privilégiées ?

Définir les molécules recherchées ?

La mise en place de certifi env blaise les gens sur les produits utilisés ?

Elus partagés entre action agricole et frein politique

quel territoire de mise en oeuvre (EPCI, syndicats) ?

quels moyens ?

Définir les modalités de suivi ?

concilier attractivité du territoire/protéger ressource en eau ?

Quelle est l'échelle la plus adaptée pour les structures ?

quels dispositifs d'aide manquants ?

Définir les aménagements à déployer sur le territoire (cause / conséquences) ?

Comment mobiliser les acteurs agricoles (manque d'intérêt) ?

déclinaison en outil opérationnel pour gestion intégrée

volet d'un contrat territorial (complète MA, quantité)

approche "gagnant/gagnant" avec les acteurs agricoles ?

Et sur le chat, il s'est dit quoi d'intéressant ?

Diagnostic. Sur quelles sources s'appuyer ?

- De Marie Jaouen - Syndicat Layon Aubance Louets à tout le monde: 02:59 PM
- Certaines données sont sur Naiades en libre téléchargement (données physico-chimiques, site national). Pour le territoire de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne il existe des fiches synthétiques de très bonnes qualités sur les données à l'échelle des masses d'eau
- De Laurent DEGRAVE Parc naturel régional landes de gascogne à tout le monde: 03:00 PM
- les données agricoles peuvent être aussi sur icpe (usine de lavage de carotte, pisciculture...)
- De Delphine LARTOUX - CT Fouzon à tout le monde: 03:15 PM
- Sur mon territoire, on dispose de peu de données "pesticides" sur les stations suivies par l'Agence. Si vous aviez ce problème également, la CCom a t-elle mis en place un réseau de mesures spécifique avant la proposition d'un programma d'actions ? Budget ?!
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 03:18 PM
- Cela dépend pour les vendeurs de produits... Si on est sur des rémanents, la période d'application n'est pas forcément la période où l'on a les plus gros pics. Une année de suivi permet de savoir les périodes de pics
- De Sarah FAUCONNIER, Conseil Départemental Mayenne à tout le monde: 03:19 PM
- De nombreux départementaux via leurs SATESE, SATANC, ATD, ont beaucoup de données sur les rejets STEP ou ANC, y compris sur les micropolluants pour les stations urbaines supérieures à 10.000EH

Préventif vs curatif

- De Elise Neveu SyMOA Syndicat de l'Orne et ses Affluents à tout le monde: 04:18 PM
- Au syndicat nous travaillons sous la compétence GEMA en partant du point de vue que nous agissons sur le BV POUR améliorer la qualité des cours d'eau (aménagement d'une fraction de BV)
- De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 04:24 PM
- L'inconvénient du préventif en haies (sans connaître où ce serait le plus pertinent), c'est qu'on n'a pas les moyens d'aller partout. Faire du curatif (on sait où ce sera le plus efficient), a l'avantage de ne pas dissoudre dans la masse d'un vaste territoire
- De Amandine Pouzet SYAGC à tout le monde: 04:25 PM
- Dans notre contrat signé en début d'année nous avons allié les deux avec les partenaires : changements de pratiques avec la Chambre d'Agriculture et replantation de haies par la LPO.
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 04:25 PM
- Afin de lutter contre ces pollutions, ne doit-on pas travailler sur le préventif (changement pratique) mais aussi sur du curatif (les molécules pouvant "survivre" plusieurs dizaines d'années, ZTHA, haies etc.)
- De Marie Jaouen - Syndicat Layon Aubance Louets à tout le monde: 04:26 PM
- Il me semble que le problème du curatif est aussi son coût élevé (combien de km de haies plantées par an pour combien d'arrachées dans le même temps, plusieurs dizaines de milliers d'euros étude + travaux pour des ZTHA qui vont 'capter' de faibles surfaces)
- De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 04:26 PM
- Pour beaucoup, le curatif c'est la station de traitement, le préventif c'est les haies, dans l'idéal là où elles sont le plus requises.

Les partenaires / ressource

De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 04:42 PM

- Un négoce peut être rassemblé en un réseau, NACA
- Plusieurs coopératives et négoce locaux peuvent s'appuyer en partie sur les mêmes filières
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 04:44 PM
- Pourquoi associé SNCF? (contrôle de la végétation sur les axes /facteur de pollutions diffuses)
- De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 04:45 PM
- Parfois, les négoce/coop sont porteurs de démarches convergentes avec les contrats territoriaux, ce qui permet une concertation améliorée et des actions qui touchent plus de monde (exemple sur les cultures associées, les méteils et la réduction des intrants...)
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 04:51 PM
- 2 AAP économie d'eau (agriculture) et filière bas niveau d'impact pour agence adour garonne
- <http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/toute-l-actualite.html>
- De Elise Neveu_ SyMOA _ Syndicat de l'Orne et ses Affluents à tout le monde: 04:51 PM
- AESN - Contrat Eau et Climat en cours (début alors encore un peut flou..)
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 04:54 PM
- partenariat de recherche avec université peuvent aider à financer des études à coût moindre
- pse? paiement pour services environnementaux
- De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 05:00 PM
- Pour info, PCAE Infrastructures Agro-Environnementales (il y a le PCAE PVE, et d'autres) : jusqu'à 80% d'aide sur les fournitures et travaux (quand extérieurs) pour les agri qui acceptent de clôturer leurs cours d'eau et pour le financement d'une solution d'abreuvement du fait de la clôture.
- De Sarah AUBERT - CHARENTE EAUX à tout le monde: 05:03 PM
- Oui mais il faut être AB ou HVE

Votre ressenti sur l'atelier

- De Peggy CHEVILLEY - CC Creuse Sud Ouest à moi: (Message direct) 04:33 PM
- Je dois partir, un chantier à suivre... à demain. Très intéressant, merci.
- De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 05:04 PM
- Merci à vous pour ces formations et votre travail. Je serai aussi présent demain pour la formation PAC.
- De Elise Neveu SyMOA Syndicat de l'Orne et ses Affluents à tout le monde: 05:04 PM
- le "à distance" même s'il est imposé par la situation, est pratique pour ouvrir ces rencontres à d'autres personnes un peu plus loin, personnellement je n'aurais pas pu y assister en présentiel.
- De Marcelline Charpentier - SEBB à tout le monde: 05:04 PM
- Merci pour cet après-midi très instructif. Dommage que je n'ai pas pu utiliser mon ordinateur portable pour la caméra et surtout le micro. Je vais fouiller chez moi pour être au point pour demain :)
- De Laurent DEGRAVE Parc naturel régional landes de gascogne à tout le monde: 05:05 PM
- merci à vous belle soirée
- De Anne-Laure Bandiat-Tardoire (87/24) à tout le monde: 05:05 PM
- Merci pour l'organisation de cet atelier et pour ces échanges, tjs très instructifs ! Bonne soirée
- De Laura Depriester SMBV Guâ à tout le monde: 05:05 PM
- merci bcp
- De Amandine Pouzet SYAGC à tout le monde: 05:05 PM
- Forme plutôt fluide, pas de problème particulier. Echanges différents de l'habitude mais toujours très instructifs.

Votre ressenti sur l'atelier (suite)

De Marie Jaouen - Syndicat Layon Aubance Louets à tout le monde: 05:05 PM

Merci à vous. Très bien pour moi que ce soit à distance, je n'aurais pas pu faire le trajet pour venir assister, étant loin. Ateliers participatifs très bien conduits pour moi, j'ai apprécié les échanges. Et merci aux intervenants, j'ai trouvé le contenu très intéressant.

De Grégory MOIRIN ANVAL à tout le monde: 05:05 PM

Merci à tous, organisation très satisfaisante. Bon format malgré les contraintes.

Bon courage

De Amandine Pouzet SYAGC à tout le monde: 05:06 PM

On va juste regretter le petit apéro de Jérôme pour clôturer l'après midi ;)

De Isabelle Laroche RNA à tout le monde: 05:06 PM

Merci vous,. Belle adaptation aux conditions sanitaires, atelier en virtuel très réussi, bon courage à Jérôme pour ce marathon Forum Rivières jusqu'au 27/11...

De Julie COLLET- PNRML à tout le monde: 05:06 PM

Merci beaucoup pour ce moment d'échanges et de partage, riche en informations. J'ai apprécié ce travail en sous-groupe pour conserver cette participation. Bravo pour cette adaptation à ce contexte si particulier.

De Fabien BIDABÉ SMBVLB (Landes) à tout le monde: 05:06 PM

Tout est résumé plus haut, un grand merci et ne changez rien.

De Nicolas Bourgin - SIAEP de Boussac à tout le monde: 05:07 PM

Pareil que Marie, venir aurait été compliqué en distance, les outils informatiques permettent les travaux en sous-groupes, et même si c'est très différent du présentiel, ça vaut la peine de se réaliser (largement mieux que pas de forum du tout).

De Elise Neveu SyMOA Syndicat de l'Orne et ses Affluents à tout le monde: 05:06 PM

Pour un sujet il serait intéressant de pouvoir discuter sur les clefs pour convaincre élus et agriculteurs. Pourvoir aider pour argumenter face aux critiques de base sur l'émergence de ces programmes et sur la réalisation de travaux dont les travaux de plantation de haies