

Productions écrites de l'atelier (séquence 2) :

**Forum TMR 2022 - Séquence 2 de travail**  
**Temps de travail sur les solutions techniques en lien avec les problèmes d'étiage**

Question de travail : Quelles sont les solutions techniques en lien avec les problèmes d'étiage que vous connaissez et/ou utilisez à ce jour ?

- **Temps individuel de réflexion** : chacun réfléchit individuellement à au moins une solution qu'il connaît et/ou une solution qu'il utilise. Ca peut être plus qu'une solution mais le temps de réflexion est de 2 min
- **Tour de table** : chacun se présente et présente ce qu'il a écrit. Max 2 min par personne
- **Temps collectif de production** : le groupe se met d'accord sur une solution technique à présenter aux autres
- **Temps de présentation en plénière** : un rapporteur par groupe présente la solution technique retenue et explique pourquoi le groupe l'a retenue.

Groupe 1

**Vos solutions techniques**

A - faire appliquer la réglementation (prélevement, rejet...)

B - tarification incitative à la faible consommation : de la gratuité pour l'indispensable minimum puis surtaxe sur ce qui reste de disponible mais dans le calcul il faut intégrer que le DMB devrait être assuré tout le temps (ce qui peut être difficile en 2050)

C- aujourd'hui si on veut diminuer la quantité d'AEP utilisé, il y a une diminution des recettes pour l'équilibre des services d'eau et d'assainissement et aussi les redevances pour la reconstitution des milieux

D- le même problème pour la désimperméabilisation des sols: les recettes des communes sont liées à l'expansion de l'urbanisme et la sauvegarde de milieu ne rapporte rien voir coûte, il faudrait que la désimperméabilisation rapporte et l'imperméabilisation coûte

E- restaurer les ZH

F- stockage à la parcelle de l'eau de pluie

la B est bien dans l'idée si applicable partout et si le DMB est connu ce qui n'est pas forcément le cas

→ pousser à l'économie effectivement

**La solution technique retenue pour la restitution :**

**aujourd'hui les systèmes de financement de l'eau et plus largement de l'économie de l'urbanisme... ne permettent de favoriser les baisses de consommation (eau, artificialisation des sols...) sans entrainer de baisse de financement de la politique de l'eau ( ou de la DGF pour les communes), il faudra imaginer un autre système financier plus vertueux**

Groupe 2

**Vos solutions techniques**

Adapter les prélèvements AEP en rivière en période hivernale

Gérer les étangs / assurer les débits réservés

Adapter les cultures/ rotations / pratiques culturales pour limiter l'irrigation

Favoriser l'infiltration de toutes les eaux pluviales et en parallèle la réutilisation des eaux pluviales pour conduire à limiter les prélèvements en nappe

Plantation de ripisylve pour limiter l'évaporation

Limiter la réglementation sur l'usage d'eau non potable dans les habitations

**La solution technique retenue pour la restitution :**

Gérer les étangs / assurer les débits réservés

Productions écrites de l'atelier (Séquence 5) :

**Forum TMR 2022 - Séquence 5 de travail**  
**Temps de travail sur les actions à mener avec d'autres acteurs et/ou sur les actions existantes à intégrer, qui ne dépendent pas de la GEMAPI mais qui influent sur la problématique d'étiage**

Question de travail : Sur le sujet que vous avez tiré au sort, on vous demande de répondre aux questions suivantes, dans cet ordre précis : en quoi ce sujet peut-il contribuer à une problématique d'étiage ? Sur vos territoires, quelle(s) structure(s) a la compétence de ce sujet ? Et quelles autres structures interviennent sur ce sujet ? Qu'est-ce que vous savez de ce qui se fait déjà en lien avec le sujet et vos préoccupations d'étiage ? Qu'est-ce qu'il faudrait faire pour aller plus loin ?

Ce qui est attendu de votre production : des idées, existantes ou nouvelles, qui vont vous permettre d'aborder la problématique d'étiage avec des acteurs différents, sur des thématiques moins habituelles, mais des idées qui sont dans la perspective de vous aider dans votre approche pour limiter l'étiage.

**Votre sujet : Urbanisation**

**En quoi ce sujet peut-il contribuer à une problématique d'étiage ?**

- 1- Imperméabilisation des sols (pertes des zones humides naturelles) (ruissellement sans infiltration, pas de recharge nappes alluviales donc pas de soutien étiage)
- 2- Destruction des zones humides et de leurs réserves de soutien d'étiage
- 3- Demande en AEP en augmentation
- 4- Utilisation des eaux pour industrie (pertes possibles évaporation, utilisation directe)

**Sur vos territoires, quelle(s) structure(s) a la compétence de ce sujet ?**

EPTB Vienne, EPCI à la compétence (CC et syndicat) GEMA et GEPI, service de l'état,  
• Communes et EPCI

**Et quelles autres structures interviennent sur ce sujet ?**

**Commune**

**Qu'est-ce que vous savez de ce qui se fait déjà en lien avec le sujet et vos préoccupations d'étiage ?**

- Parking vert, non imperméable
- Limitation de prélèvement à certains seuils
- Création de trames vertes

**Qu'est-ce qu'il faudrait faire pour aller plus loin ?**

- favoriser les trames vertes et parcs dans les documents urbains
- Intégrer davantage les "herbes folles" et zones non perméables au sein des villes

- créer des écoconditionnalités dans les politiques de financements (region, département...) pour prise en compte de la desimperméabilisation dans tous les projets
- lancer un programme de desimperméabilisation des espaces publics existants des parking, les eaux de voiries détournées vers les fosses d'arbres,
- inciter financièrement les déconnexions de gouttiere chez les particuliers (exemple de commune qui ont donné des primes de 100 a 200 euros pour faire les travaux) <https://www.banquedesterritoires.fr/renover-une-rue-en-deconnectant-les-eaux-pluviales-lexperience-de-montrevault-sur-evre-49>
- s'adresser aux acteurs économiques (industries...) pour gérer l'eau à la parcelle
- favoriser les nouvelles constructions avec gestion de l'eau à la parcelle/ lotissements (mise en place de noues, zones d'infiltrations naturelles)

**Sur vos territoires, quelle(s) structures a la compétence de ce sujet ? Et quelles autres structures interviennent sur ce sujet ?**

**Qu'est-ce que vous savez de ce qui se fait déjà en lien avec le sujet et vos préoccupations d'étiage ?**

- Parking vert, non imperméable
- Limitation de prélèvement à certains seuils
- Création de trames vertes

**Qu'est-ce qu'il faudrait faire pour aller plus loin ?**

Groupe 2

**Votre sujet : Pratiques garicoles**

**En quoi ce sujet peut-il contribuer à une problématique d'étiage ?**

Faible rechargement des nappes en cas de ruissellement et prélèvement en période d'étiage

Pompage en rivière et en nappe d'accompagnement

**Sur vos territoires, quelle(s) structures a la compétence de ce sujet ? Et quelles autres structures interviennent sur ce sujet ?**

**Chambre d'agriculture**

**Réglementation prélèvement : DDT et SAGE (répartition des volumes prélevable)**

**Qu'est-ce que vous savez de ce qui se fait déjà en lien avec le sujet et vos préoccupations d'étiage ?**

**Volet pollution diffuse des CTMA**

**Installation d'éléments agro-écologique: type haie**

**Diagnostic Individuel d'Exploitation CA**

**CEN Zone humide**

**Qu'est-ce qu'il faudrait faire pour aller plus loin ?**

Continuer les accompagnements sur des pratiques plus vertueuses

Développer les filières pour les cultures vertueuses (alimentaire, biomasse, textile, ... ) - rôle des collectivités et des acteurs économiques

Travailler avec les partenaires pour mieux gerer les ZH