

COMPTE-RENDU

PROJET DE RÈGLEMENT D'EAU SUR LE BASSIN DU BRIVET

> ATELIER 4 - MONTOIR

Jeudi 23 juin 2022 - Ouvrage de Méan à Montoir.



Une petite dizaine de participants.

Déroulé :

- De 18h à 19h30.
- Accueil des participants.
- La gestion hydraulique du bassin versant du Brivet.
- Le règlement d'eau sur le bassin du Brivet.
- La gestion de l'eau.
- Le secteur de l'ouvrage de Pont de l'Angle à Besné.
- La synthèse de l'atelier et les prochaines étapes.

LES CONTRIBUTIONS

L'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Pour les participants :

- C'est le même niveau d'information pour tout le monde
- C'est la conciliation des enjeux environnementaux et des usages
- C'est la qualité des différents milieux et peut-être le frein à l'urbanisation
- Le groupe évoque une notion d'accès au marais et de partage.
- Le groupe évoque aussi une notion d'interdépendance.

- Constat de certains : Aujourd'hui c'est la dictature de la majorité vs la minorité, parfois au détriment de l'intérêt général.
- Question du groupe : Comment hiérarchiser les différents usages, quelle priorité on donne ?

L'ÉTAT DU MARAIS

Un marais en bon état, selon les participants, c'est :

- Le groupe souhaite définir les notions de marais et de marécage dans un premier temps : Dans un marais, on a une notion d'équilibre entre les temps d'inondation et les temps où l'eau se retire : dans un marécage il y a plus de temps d'inondation (le rapport est environ de $\frac{2}{3}$ vs $\frac{1}{3}$).
- Un marais en bon état est un marais où la biodiversité s'épanouit
- Un marais qui offre de la fonctionnalité
- Un marais où la flore naturelle historique est présente
- Un marais où il n'y a pas de plante invasive.
- Un marais qui est entretenu et dont l'entretien est visible et identifié.
- C'est un marais qui respire, de qualité.
- Un marais où on note une diversité de paysages.
- Un marais où tous les types d'usages arrivent à cohabiter.
- C'est un espace sauvage, un milieu naturel où l'environnement est respecté.
- Un espace avec une gestion extensive => à faible impact

LA GESTION HYDRAULIQUE

Une bonne gestion hydraulique passe selon les participants par :

- Le bon niveau au bon moment.
- C'est un compromis entre les différents usages et les différents territoires
- C'est éviter l'inondation des secteurs urbanisés.
- C'est un niveau haut au printemps, et une chasse lente ensuite (favorable aux poissons)

- Une bonne gestion doit favoriser la continuité écologique
- C'est le maintien en service des ouvrages
- C'est être capable d'anticiper pour une meilleure gestion (référence aux inondations d'automne)

- Évocation de la possibilité de simuler différents modèles de niveaux d'eau grâce à un plan topographique sur un logiciel dédié.

LE RÈGLEMENT D'EAU

- Le règlement d'eau devra être actualisé aux modifications du marais
- Proposer une cote au 1^{er} de chaque mois
- Essayer de prévoir la force des débits de tirage (anticiper)
- Prévoir des cotes d'alerte ? Avec des tolérances ?

LE SECTEUR DE MÉAN

- Le niveau de salinité est trop haut : c'est un danger pour les bêtes
- La salinité naturelle en Brière augmente en été => encore plus avec les fentes piscicoles.