



## Webconférence - Territoires agricoles et forestiers : S'appuyer sur la nature pour gérer durablement les risques liés à l'eau dans ma commune

Inondations, épisodes de sécheresses, ruissellements, pollutions des eaux... la gestion des territoires doit prendre en compte de nombreux enjeux liés à l'eau.

Alors que les projections climatiques prévoient une augmentation de la fréquence et de l'intensité d'événements extrêmes, les mesures naturelles de rétention d'eau peuvent apporter des solutions pour faire face à ces défis.

En milieu agricole ou forestier, ces solutions naturelles peuvent prendre la forme d'aménagements d'hydraulique douce (haies, noues), de maintien ou restauration de prairies, ou encore de reméandrage, avec l'idée d'une efficacité assurée par la démultiplication des mesures à l'échelle d'un bassin versant.

### Pourquoi s'appuyer sur la nature pour gérer durablement les risques liés à l'eau sur mon territoire ? Comment ?

*Venez découvrir des retours d'expériences et échanger avec élus locaux et techniciens sur ces questions !*

**Jeudi 8 juillet 2021 – 11h à 12h30**

**S'INSCRIRE**

Cette webconférence est à **destination des élus locaux, des techniciens, des agents de services communaux intervenant auprès de leurs élus.**

Elle a pour objectifs :

-de sensibiliser les participants sur pourquoi et comment favoriser les mesures naturelles de rétention d'eau sur son territoire ;

-d'apporter des illustrations afin d'encourager la réplique d'opérations visant à retenir et à infiltrer l'eau.

#### Intervenants :

-**M. Johann Leseurre**, technicien territorial, ONF, et **Mme Brigitte Girard**, Maire de Rumilly-lès-Vaudes

-**Mme Delphine Laisement**, technicienne de rivières, et **M. François Liard**, président, Syndicat de la Manse étendu

-**Mme Morgane Ubaldo**, technicienne Environnement et Climat et **M. Philippe Castets**, Vice-président en charge de l'Environnement, de la Transition Energétique et du Développement Durable, Communauté de Communes Nord-Est Béarn

-**Mme Maylis Castagnet**, chargée d'études socio-économie et climat, Agence de l'eau Seine-Normandie.

Des temps d'échanges ponctueront cette webconférence.

Un évènement proposé par :



Avec le soutien financier de :

