

Appel à communication

Journée d'échanges techniques

« **Génie écologique : Concilier éco-conception, efficacité et résilience** »

Vendredi 15 novembre 2019



Cette journée est organisée par le **centre de ressources Génie écologique** de l'Agence française pour la biodiversité (AFB).

Cadre de la journée

Un événement pour échanger sur la mise en œuvre d'opérations de génie écologique "éco-conçues" : conception du projet, origine et fin de vie des matériaux utilisés, gestion et entretien des milieux restaurés...

Comment concilier efficacité des projets, résilience des milieux et démarche d'éco-conception ?

De nombreux retours d'expériences seront développés sur les différentes techniques utilisées dans le cadre d'opérations de génie écologique :

- génie végétal en bord de cours d'eau
- ensemencement de prairies
- plantations de haies
- conception de toits végétalisés
- reconstitution de sols
- récifs artificiels en milieu marin...

Cette journée s'adresse à tous les acteurs en recherche de **retours d'expériences innovants** visant à renforcer l'intégration environnementale de leurs projets.

Appel à retours d'expériences

Dans le cadre de l'élaboration de cette journée, nous sommes à la recherche de retours d'expériences d'opérations de génie écologique ayant bénéficié d'une démarche globale d'**éco-conception** : projets ayant fait l'objet de réflexions amont sur la conception et l'entretien futur du site, les **matériaux utilisés**, leur origine et fin de vie, les déplacements, les moyens humains et matériels mobilisés...

Voici quelques exemples d'opérations recherchées :

- Création de mares (avec utilisation d'alternatives aux géo-membranes)
- Mise en place de radeaux flottants en bois
- Expérimentations en génie végétal (avec une réflexion sur les matériaux utilisés) en bord de cours d'eau...

Si vous souhaitez faire part de votre expérience ou si vous avez connaissance de projets innovants sur ces sujets, n'hésitez pas à contacter Delphine Jung, Chargée de mission génie écologique à l'AFB : [delphine.jung@\[af\]biodiversite.fr](mailto:delphine.jung@[af]biodiversite.fr).