

## Appel à retours d'expériences

Journée d'échanges techniques

**« Désartificialisation : le génie écologique au service des sols et de la biodiversité »**



**Jeudi 5 novembre** à l'auditorium de la Tour Sequoia (Paris-La Défense)

### Cadre de la journée

**Solution fondée sur la nature**, le génie écologique permet notamment la reconstitution de milieux naturels, la restauration de milieux dégradés et l'optimisation de fonctions assurées par les écosystèmes. Les projets de génie écologique présentent très souvent des bénéfices multiples : préservation de la biodiversité, adaptation au changement climatique, prévention des risques naturels, amélioration du cadre de vie...

Le centre de ressources Génie écologique de l'Office français de la biodiversité (OFB) en partenariat avec le Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES) propose une journée pour échanger sur la **désartificialisation** et la **restauration des fonctions des sols**. Cet événement s'inscrit dans le cadre du plan biodiversité et notamment de l'action n°11 visant à « faire émerger des projets innovants ou démonstrateurs en matière de désartificialisation ou renaturation de sites dégradés ou fortement artificialisés ».

Cette journée permettra de promouvoir des **retours d'expériences** d'opérations de génie écologique associant les **enjeux sols** et **biodiversité**.

Les freins et leviers pour la mise en œuvre de certaines opérations seront également abordés, ainsi que les besoins en recherche et innovation pour avancer techniquement sur le sujet.

Cette journée s'adresse à tous les acteurs en recherche de **retours d'expériences innovants** visant à progresser collectivement sur la désartificialisation des sols.

## Appel à retours d'expériences

Dans le cadre de l'élaboration de cette journée, nous invitons l'ensemble des acteurs impliqués sur le sujet à mutualiser leurs retours d'expériences en matière de **désartificialisation visant la restauration des fonctions des sols** (support et source de biodiversité, stockage de carbone, épuration de l'eau, régulation des crues, contribution aux processus climatiques...).

Nous recherchons plus précisément des opérations de transformation d'espaces artificiels vers des espaces naturels ou semi-naturels fonctionnels.

Cette journée ne se limitera pas au contexte urbain mais abordera une diversité de situations de désartificialisation potentielle : parkings, friches industrielles, routes et autres infrastructures linéaires, terrils miniers, aéroports, zones d'habitations littorales, parcelles agricoles intensives,...

Chaque projet détaillera les enjeux et objectifs (notamment sur les volets sols et biodiversité), les suivis mis en œuvre et l'évaluation du projet par rapport aux objectifs fixés.

Si vous souhaitez faire part de votre expérience ou si vous avez connaissance de projets de désartificialisation, n'hésitez pas à contacter

Delphine Jung, Chargée de mission génie écologique à l'OFB : [delphine.jung\[@\]ofb.gouv.fr](mailto:delphine.jung[@]ofb.gouv.fr)