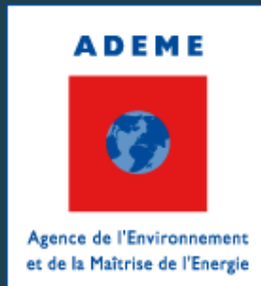


@egis | Projet SERV-ECO



PREDIT



Programme • **ITTEGOP**

Infrastructures de transports terrestres, écosystèmes et paysages

SERV-ECO – projet exploratoire

Un diagnostic des **services produits par les écosystèmes présents dans les dépendances des ILTe** peut-il permettre de proposer des pistes de mesures rationnelles en faveur de la biodiversité, notamment dans le cas d'une modernisation d'ILTe ?

SERV-ECO – projet exploratoire

- > **1^{ère} étape - Diagnostic:** établir une cartographie des services produits par les écosystèmes présents dans les dépendances vertes d'une infrastructure → mettre en lumière, ou non, une variabilité dans le nombre et le niveau de services au sein des dépendances vertes d'une infrastructure

- > **2^{ème} étape - Identification des facteurs de variation de la production de service:** identifier ce qui peut faire varier la production de service :
 - Changement d'occupation du sol, en adéquation avec les contraintes de l'infrastructure ;
 - Changement de pratiques de gestion

SERV-ECO – projet exploratoire

Résultats attendus

- > **Identification des services rendus par les dépendances vertes:** quels services? intérêt dans l'aide à la décision dans le cas de travaux de modernisation....?
- > **Facteurs de variation de la production de service - Quelles mesures sont génératrices de valeurs :** quelle plus-value ? conditionnalité de la plus-value ? (par rapport au contexte environnemental), éligibilité en tant que mesure de réduction, compensation... ? quel lien avec l'approche par le paiement des services écosystémiques ou environnementaux ?

Contact

Dorothee Labarraque

Tél. 33+ (5) 62 18 19 40

Mail : dorothee.labarraque@egis.fr

Egis Environnement

Une marque d'Egis Structures & Environnement



Programme • **ITTECOP**
Infrastructures de transports terrestres, écosystèmes et paysages