



### COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 28 février 2019

## Intégrer la protection de la biodiversité dans le développement socio-économique

A l'issue de 5 années d'études et d'expérimentations multipartenariales sur les questions de la préservation du Grand hamster en plaine d'Alsace, [les acteurs du LIFE Alistер](#) que sont la Région Grand Est, la Chambre d'agriculture Alsace, l'ONCFS, le CRNS, le GEPMA et ACTeон, **organisent le 28 février à Bruxelles, un atelier européen** pour partager, échanger et discuter des options possibles pour préserver la biodiversité en l'intégrant mieux dans les politiques socio-économiques de l'Europe.

**Malgré les cadres réglementaires nationaux, européens et internationaux la biodiversité est aujourd'hui fortement touchée et dégradée par les activités humaines.** L'état et la santé des écosystèmes restent fragiles. Des espèces et des habitats continuent à être perdus chaque jour à cause de l'intensification des pratiques agricoles, du développement des infrastructures de transport, du développement urbain, du tourisme, du changement climatique... La dégradation de la biodiversité est une préoccupation forte de l'Europe qui a débloqué, fin 2018, [430 millions d'euros pour financer 142 nouveaux programmes LIFE](#) en faveur de l'environnement et de l'action pour le climat.

**Mais quelles politiques de protection de la biodiversité mettre en œuvre ? Deux approches se présentent :**

- la création «d'aires protégées» au sein desquelles les activités humaines sont fortement réglementées (ou interdites) ;
- intégrer les besoins de protection de la biodiversité dans les pratiques, les investissements et les activités humaines afin de préserver le fonctionnement adéquat des écosystèmes garantissant la sauvegarde des espèces.

**C'est cette deuxième option que les partenaires du LIFE Alistер ont choisi d'expérimenter en plaine d'Alsace.** Comme chacun le sait, l'Alsace est une région très fortement urbanisée avec une agriculture dominée par la monoculture. Cette approche, potentiellement plus difficile à réussir à court terme car nécessitant des «changements de perception / pratiques/ comportements» aux échelles territoriales pertinentes, pourrait toutefois être la plus prometteuse à moyen et long terme.

**L'atelier européen, organisé par le LIFE Alistер, permet d'extrapoler le cas d'école que constitue la protection du Grand hamster pour réfléchir à des actions applicables à la biodiversité européenne en**

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :



général (espèces et habitats). Il propose un **focus opérationnel et pratique**, l'intention étant de partager des solutions et des approches ayant été testées, mises en œuvre et évaluées.

> Quels enseignements du LIFE Alister ont d'ores et déjà alimenté la rédaction du nouveau Plan National d'Actions en faveur du Grand hamster et de la petite faune en Alsace ? (interventions de la Région Grand Est et DREAL Grand Est).

> Quels enseignements du LIFE Alister tirer au niveau européen de l'intégration de la biodiversité dans le développement socio-économique ? (intervention de **Maja Mikosinska**, European Commission, EASME)

> Et aussi quels rapprochements faire avec d'autres expériences comme celles d'autres programmes LIFE (intervention de **Cynthia Llas**, coordinateur du LIFE Habitats Calanques (France)) ou d'autres pays européens (intervention de **Simone Sterly**, Institut für Ländliche Strukturforchung an der J.W.Goethe-Universität (Germany)).

**L'objectif de cet atelier européen**, organisé en séances plénières et groupes de travail interactifs est **d'identifier des actions reproductibles, non plus uniquement pour le Grand hamster, mais pour la préservation de la biodiversité en générale** à l'échelle des territoires et pays européens.

Ces discussions sont ouvertes aux **acteurs opérationnels** des territoires ruraux impliqués dans l'aménagement du territoire et dans le développement de stratégies et projets et/ou dans la protection des espèces et des habitats – aux professionnels (agriculture, développement urbain, etc.), aux responsables de la protection de la nature, des services gouvernementaux et locaux, et aux organisations de société civile, etc. ; aux **chercheurs** - sciences naturelles, géographes, agronomes, sociologues, économistes, etc. ; aux **décideurs** à différentes échelles (locale, régionale, nationale et européenne) en charge du développement et de la mise en œuvre des politiques liées à la biodiversité et des politiques sectorielles.

L'atelier a lieu de 10h00 à 16h30 / le 28 février

**Représentation du Bureau Europe de la Région Grand Est à Bruxelles**

15, rue du Luxembourg B - 1000 Brussels

#### Les partenaires du LIFE ALISTER

La Région Grand Est, en charge de la coordination du projet

La Chambre d'agriculture Alsace

L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage

Le CNRS

Le GEPMA (Groupe d'Étude et de Protection des Mammifères d'Alsace)

ACTeon (cabinet de conseil et de recherche spécialisé dans l'appui au développement d dynamiques locales de développement durable et de politiques de l'environnement)

[Plus d'informations sur www.grand-hamster-alsace.eu](http://www.grand-hamster-alsace.eu)

#### **Contacts atelier européen :**

Mélina Moroy, ACTeon/ Pierre Strosser, ACTeon

[m.moroy@acteon-environment.eu](mailto:m.moroy@acteon-environment.eu) / [p.strosser@acteon-environment.eu](mailto:p.strosser@acteon-environment.eu)

**Contact Presse :** Valérie Palanchon – SLSDC +33 3 88 67 45 76 / +33 6 61 45 07 69

[valeriepalanchon@slsdc.fr](mailto:valeriepalanchon@slsdc.fr)

**Une action coordonnée par :**



**En partenariat avec :**



**Financée par :**

