

Programme de la journée

Matinée à Strasbourg

à l'hémicycle de la Région Grand Est

9h00 Allocution d'ouverture par la Région Grand Est

9h20 Présentation du Programme LIFE Alister, partenaires, enjeux et objectifs.

9h45 - 12h00 Tables rondes.

Table ronde N°1

9H45 - 10H45

volet agricole, recherche agronomique et innovation

Table ronde N°2

10H45 - 11H30

reconnexion des populations

Table ronde N°3

11H30 - 12H15

sensibilisation à la problématique du Grand hamster

12h15 Conclusion par Laurent Darley, directeur régional adjoint DREAL Grand Est

12h30 - 13h30 Cocktail-déjeuner dans le hall.

13h30 Départ du bus pour les ateliers de l'après-midi
Rendez-vous sur le parking de la Maison de la Région Grand Est.

Boissons et collations à disposition dans le Hall durant toute la matinée.

Après-midi à Oberschaeffolsheim

sur l'exploitation agricole de Jean-Luc Meppiel

14h30 - 16h30 Présentation des expérimentations sous forme d'ateliers :

- > Exposition du matériel agricole spécifiquement acquis pour les expérimentations LIFE et financé par le programme (géré par la CUMA de la Plaine)
- > Présentation des essais agronomiques : CIPAN, intercultures, mesure de Carabes...
- > Explication du fonctionnement du Tube Anti Prédation, vidéos des tests réalisés en situation réelle Grand hamster face à des prédateurs dans un passage à faune équipé)

16h30 Départ du bus et retour sur Strasbourg

Dans le cadre de cette semaine **Grand hamster**

• **Le 3 octobre à 18H30**

Conférence par Yvon Le Maho

Ecophysiologiste, directeur de recherche émérite à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien / CNRS – Université de Strasbourg, Membre de l'Académie des Sciences

« La préservation de la biodiversité : un enjeu majeur pour l'Alsace »

Auditorium de la Bibliothèque Universitaire de Strasbourg. Accueil à partir de 18h
Entrée gratuite sous réserve des places disponibles

• **Du 4 au 6 octobre / 25^{ème} Hamster WorkGroup**, meeting de chercheurs et spécialistes du Grand hamster en Europe (partage de connaissances, Intervention en anglais) - CNRS Strasbourg.



Alister[®]
www.grand-hamster-alsace.eu

Préservation du **Grand hamster**
Colloque
de restitution du programme européen **LIFE Alister**

STRASBOURG
3 octobre 2018



LIFE ALISTER
JUILLET 2013
MARS 2019

Pour en savoir plus sur **le projet LIFE ALISTER :**

www.grand-hamster-alsace.eu



Le LIFE Alister est un programme expérimental de sauvegarde du Grand hamster financé à 50% par la Commission européenne et 25% par l'Etat français.

Il a été élaboré pour réfléchir à des solutions qui permettraient de sauver une espèce qui fait partie **aujourd'hui des mammifères les plus menacés d'Europe**. En complément des Plans Nationaux d'Actions (PNA) dont l'objectif est de consolider les populations sauvages à court terme, **le LIFE Alister a pour vocation d'expérimenter les pratiques favorables au maintien du Grand hamster à long terme.**



Table Ronde N°1 – 9h45/10h45

Comment développer les cultures et pratiques agricoles favorables aux agriculteurs et au Grand hamster ?

Présentation des enseignements du LIFE Alister par :

CNRS - Caroline Habol, chercheuse à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) du CNRS Strasbourg, responsable du département d'écologie, de physiologie et d'éthologie (DEPE)

Chambre d'agriculture Alsace - Annabelle Revel-Mouroz, conseillère spécialisée en protection de milieux (Service environnement et innovation)

ONCFS - Charlotte Kourkgy, ingénieure spécialisée Faune de Plaine / **Julien Eidenschenck**, chef de projet Hamster et chargé de coordination LIFE Alister.

Participants aux discussions

Laurent Fischer, agriculteur, Président de l'AFSAL et élu à la Chambre d'Agriculture d'Alsace

Francis Humann, agriculteur ayant participé aux expérimentations LIFE Alister

Thomas Blum, agriculteur et Président de la CUMA de la Plaine (sous réserve)

Vivien Ehrhart, agriculteur ayant participé aux expérimentations LIFE Alister (sous réserve)

Anne Gautier, chef du service Agriculture de la Direction Départementale des Territoires 67

Cette table ronde correspond au volet agricole du projet et à l'axe « **Améliorer l'habitat du Grand hamster** ». Ces actions ont pour objectif d'identifier, tester, évaluer et diffuser la pertinence de pratiques agricoles pérennes adaptées aux conditions pédoclimatiques locales, favorables au hamster et compatibles avec les contraintes techniques et économiques des exploitations agricoles. Elles se basent d'une part, sur des études et tests préalable, et, d'autre part, sur une définition partenariale des pratiques à expérimenter en milieu ouvert associant les agriculteurs en amont de la démarche.

Actions portées par la Chambre d'agriculture Alsace, le CNRS, l'ONCFS.

Informations complémentaires et articles sur le site web du LIFE Alister, onglet le Projet LIFE Alister/ les actions du LIFE / Améliorer l'habitat du Grand hamster



Table Ronde N°2 – 10h45/11h30

Quels aménagements pour concilier activité humaine et Grand hamster ?

Présentation des enseignements du LIFE Alister par :

CNRS - Yves Handrich, chercheur à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) du CNRS Strasbourg

CNRS - Odile Petit, directrice de recherche au CNRS, Équipe d'Éthologie Cognitive et Sociale.

Participants aux discussions

Yves Handrich, responsable de l'action « reconnexion des zones de présence » dans le LIFE Alister et à l'origine de la conception des Tubes anti-prédation, CNRS

Odile Petit, responsable de l'action « introduction de Grand hamsters en zone périurbaine », CNRS

Eric Thouvenot, chargé de mission espèces protégées – référent mammifères DREAL Grand Est

Cette table ronde correspond aux volets « **reconnecter les zones de présence** » et « **créer de nouvelles opportunités de développement des zones de présence en milieu périurbain** ». Le morcellement de l'habitat du hamster et l'urbanisation galopante sont deux menaces identifiées pour la survie de l'espèce. Les actions du volet 1 visent à mettre en place des dispositifs anti-prédation à l'intérieur de passages à faune souterrains afin de les inciter à les emprunter et de sécuriser le passage des Grands hamsters face aux prédateurs. Le volet 2 est une étude destinée à valider la pertinence de l'implantation de hamsters en zone périurbaine sous certaines conditions d'aménagement. L'étude a été menée en situation contrôlée et in situ à Schiltigheim et Holtzheim.

Actions portées par le CNRS

Informations complémentaires et articles sur le site web du LIFE Alister, onglet le Projet LIFE Alister/ les actions du LIFE / « reconnecter les zones de présence » et « créer de nouvelles opportunités de développement des zones de présence en milieu périurbain »



Table Ronde N°3 – 11h30/12h15

Comment sensibiliser les alsaciens à la problématique du Grand hamster ?

Présentation des enseignements du LIFE Alister par :

Bureau d'étude ACTeon - Maëlle Drouillat, ingénieure agronome

Prestataire de la Région Grand Est - Agence Sous le Signe du Capricorne Valérie Palanchon

GEPMA - Florian Kletty, administrateur.

Participants aux discussions

Maëlle Drouillat, bureau d'étude ACTeon

Valérie Palanchon, agence Sous le Signe du Capricorne (en charge de la communication du LIFE Alister)

Florian Kletty, GEPMA

Cette table ronde correspond au volet « **Améliorer l'image du hamster auprès du grand public** » afin d'en accroître l'acceptation au titre de la biodiversité.

Passer de l'état d'animal qualifié de nuisible à celle d'espèce protégée en 50 ans n'est pas facile à faire accepter. Mais pourquoi est-ce si important ? En faisant connaître le Grand hamster et son rôle en tant qu'espèce parapluie, le LIFE Alister a misé sur la sensibilisation de la population alsacienne pour faciliter le travail de préservation de l'espèce auprès de l'ensemble des publics. Ce fut le rôle de la Région Grand Est de piloter l'information, du GEPMA d'assurer les animations de sensibilisation et d'ACTeon de faire un état des lieux de la connaissance et de la perception du Grand hamster en Alsace.

Actions portées par ACTeon, le GEPMA, la Région Grand Est

Informations complémentaires et articles sur le site web du LIFE Alister, onglet le Projet LIFE Alister/ les actions du LIFE / Améliorer l'image du hamster auprès du grand public.