

DEUX COLLOQUES POUR LE GRAND HAMSTER !

A Strasbourg début octobre, deux colloques sur le Grand hamster se sont succédés réunissant de nombreux experts de l'espèce et acteurs du territoire pour des échanges sur les dernières connaissances acquises et les outils de gestion mis en place en Europe.

Le 3 Octobre était consacré à la restitution des données et des expériences menées dans le cadre du programme LIFE Alister. Au cours de ce colloque, plusieurs tables rondes étaient organisées dans l'hémicycle de la Maison de la Région et les partenaires du projet LIFE (le CNRS, la Chambre d'agriculture d'Alsace, le bureau d'étude Acteon, le GEPMA, la DREAL, la Région Grand Est et l'ONCFS) ont présenté leurs actions portant sur les 4 objectifs opérationnels du programme :

- Améliorer l'habitat du Grand hamster en adaptant les cultures,
- Reconnecter les zones de présence en sécurisant le passage du Grand hamster d'une zone à l'autre,
- Créer de nouvelles opportunités de développement de l'espèce en identifiant des zones favorables,
- Améliorer l'image du Grand hamster en sensibilisant les alsaciens à cette espèce emblématique de leur région.

L'ONCFS avait organisé la table ronde sur le volet agricole, présenté par le CNRS-DEPE, la Chambre d'agriculture d'Alsace et l'ONCFS. Des agriculteurs engagés dans le projet, membres de la CUMA de la Plaine et de l'AFSAL (Agriculteurs et Faune Sauvage Alsace), la DDT et l'ONCFS témoignaient ensuite du caractère innovant de la démarche agro-environnementale sur ce dossier. Depuis une dizaine d'années, préservation du hamster rime avec « collectif » comme le montre l'implication de groupes d'agriculteurs dans les expérimentations de nouveaux itinéraires techniques et dans la mise en place des Mesures Agro-environnementales (MAE) collectives. Les prises de paroles ont mis en avant la diversité des assolements et des couverts végétaux, comme des techniques agricoles déployées en faveur de l'espèce. La restitution de ces échanges sera disponible sur le site (<http://www.grand-hamster-alsace.eu/presentation-tables-rondes/>)

L'après-midi, une visite de terrain avait lieu au sein d'une exploitation agricole à Oberschaeffolsheim chez un agriculteur engagé dans le projet LIFE ALISTER. Les outils acquis par la CUMA de la plaine grâce au programme LIFE Alister ont été présentés, ainsi que les tubes anti-prédations préconisés par le CNRS pour les passages à faune. Trois vidéos réalisées par l'ONCFS spécialement pour ce colloque sur le volet agricole ont été projetées. Elles sont disponibles sur la chaîne youtube de l'ONCFS (https://www.youtube.com/channel/UCID-DfUjR5_4b6jh2nFk-Vg). La délégation hollandaise du projet hamster également présente, a pu échanger avec les agriculteurs sur les pratiques testées et les outils utilisés. L'envie commune de rencontres entre agriculteurs hollandais et alsaciens a été évoquée.

En fin de journée, Yvon Le Maho, écophysiologiste et directeur de recherche émérite à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien/CNRS a tenu une conférence sur l'enjeu de la préservation de la biodiversité en Alsace.

CONTACT PRESSE

Charlotte KOURKGY 06 38 50 39 37

Julien EIDENSCHENCK 06 25 03 23 76

ONCFS - Délégation régionale

Grand EST

www.oncfs.gouv.fr

L'ONCFS est sous double tutelle des ministères en charge de l'Ecologie et de l'Agriculture

Du 4 au 6 Octobre, le CNRS et l'ONCFS ont accueilli les 77 participants du 25^{ème} colloque international sur le Grand hamster. Différents pays étaient représentés : Allemagne, Pays Bas, Belgique, Autriche, République Tchèque, Russie ... et même le Canada ! Les interventions étaient réparties sur 6 sessions : « Hibernation et reproduction », « Habitat agricole », « Méthodes pour les suivis de hamsters en milieu naturel », « Dynamiques des populations, démographie et écologie », « Hamsters en milieu urbain » et « renforcement des populations ». La dernière journée du colloque s'est déroulée au Naturoparc, qui élève depuis 2017 des hamsters pour les renforcements des populations, et s'est achevée à Blaesheim, en présence du maire et d'un agriculteur du village, pour une présentation sur le terrain des mesures hamster mises en place sur leur ban communal et la gestion collective de l'assolement.

Comme chaque année lors du colloque international hamster, cet évènement a été riche en échanges et surprises ! Ainsi, la représentation russe a présenté des photos de hamster dans des arbres et d'autres vivant à plus 1400m d'altitude! Un nouveau programme allemand « Hamsterland » propose de placer des pièges photographiques dans les jardins de particuliers pour observer les hamsters qui viennent y résider. Pour marquer le 25^{ème} anniversaire, des photos de groupe prises depuis la création du colloque étaient affichées et une exposition présentait des clichés pris dans les différents pays de présence de l'espèce. Ulrich Weinhold, fondateur du colloque international a eu l'honneur de souffler les bougies d'un gâteau d'anniversaire à l'effigie du hamster !

Cet évènement a été très apprécié de tous. Pour le prochain colloque, le rendez-vous est donné du 18 au 20 Octobre 2019 aux Pays-Bas et en 2020, la Pologne accueillera l'évènement!

Les propositions échangées lors de ces deux colloques vont permettre d'enrichir les études, recherches et actions qui seront mises en œuvre en Alsace dans le cadre du nouveau Plan National d'Actions HAMSTER 2019-2028.

Des informations complémentaires et photos de ces colloques sont présents sur la page de la Délégation Régionale Grand-Est (<http://www.oncfs.gouv.fr/Grand-Est-ru33/La-Delegation-regionale-Grand-Est-ar635>) et le site du projet LIFE Alister (<http://www.grand-hamster-alsace.eu/>).

CONTACT PRESSE

Charlotte KOURKGY 06 38 50 39 37

Julien EIDENSCHENCK 06 25 03 23 76

ONCFS - Délégation régionale

Grand EST

www.oncfs.gouv.fr

L'ONCFS est sous double tutelle des ministères en charge de l'Ecologie et de l'Agriculture

