



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

LE GRAND HAMSTER,
UNE ESPÈCE EMBLÉMATIQUE
D'ALSACE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 3 octobre 2016,

Le GEPMA*, partenaire du LIFE Alister, vous invite
à voir comment s'organise un comptage en migration d'Alouettes des champs.



Credit photo : Claudie Stenger / LPO Alsace



Florian KLETTY

Alouette et Grand hamster

JOURNÉES INTERNATIONALES DE LA MIGRATION, LES 1^{er} et 2 OCTOBRE 2016

Quel rapport existe-t-il entre l'Alouette des champs et le Grand hamster ? Outre le fait que tous deux ont pour habitat le sol de nos plaines agricoles, on notera également qu'ils sont considérés comme de bons indicateurs de la qualité de la biodiversité.

Compter les alouettes sur les parcelles LIFE

C'est pour cette raison que le Projet LIFE Alister (protection du Grand hamster) a intégré dans la mesure de l'impact des actions agricoles initiées sur ses parcelles expérimentales un suivi d'alouettes. L'Alouette des champs, présente sur la quasi-totalité du territoire français, répond rapidement à la modification de son milieu. Les populations d'alouettes sont d'autant plus nombreuses que l'agriculture est extensive et variée.

Deux périodes permettent de quantifier leur présence : au printemps lors de la période de reproduction (de mars à mai) et pendant la période de migration postnuptiale (septembre à octobre).

* GEPMA : Groupe d'Etude et de Protection des Mammifères d'Alsace

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :





Suivi sur les parcelles sélectionnées

Le GEPMA, avec l'appui technique de la LPO**, a débuté cette étude en 2013. Il s'agit de suivre la présence des oiseaux sur des parcelles cultivées de manière expérimentale (selon les préconisations du LIFE) et sur des parcelles dites conventionnelles afin d'évaluer si les pratiques agricoles considérées comme favorables au Grand hamster apportent un bénéfice mesurable pour l'ensemble de la biodiversité***. Les premiers comptages d'oiseaux dénombrent une très faible densité en couples nicheurs par rapport à la période de référence française (1989 – 2009), que ce soit en secteur expérimental ou en secteur conventionnel. Ce phénomène peut s'expliquer par la baisse généralisée de la population d'Alouette des champs en France au cours des 30 dernières années. La LPO a également constaté de très grandes disparités entre les communes suivies.

Cependant à ce stade, il est encore trop tôt pour tirer des conclusions plus poussées. L'étude s'achèvera fin 2017 et permettra de compléter le rapport sur l'impact des pratiques agricoles innovantes initiées par le LIFE Alister sur la qualité de la biodiversité de la plaine agricole alsacienne

**Le comptage 2016 en période de migration effectué par la LPO aura lieu le 3 octobre à 10h à Ernolsheim sur Bruche
(rdv mairie de Breuschwickersheim 9h45, merci de confirmer votre présence)**

** LPO : Ligue pour la Protection des Oiseaux

*** [Communiqué de presse « mesure des collemboles »](http://www.grand-hamster-alsace.eu/wp-content/uploads/sites/9/2016/05/JOURN%C3%89E-INTERNATIONALE-DE-LA-BIODIVERSIT%C3%89.pdf) : <http://www.grand-hamster-alsace.eu/wp-content/uploads/sites/9/2016/05/JOURN%C3%89E-INTERNATIONALE-DE-LA-BIODIVERSIT%C3%89.pdf>

Informations complémentaires

L'Alouette des champs (*Alauda arvensis*) est un oiseau commun des milieux ouverts agricoles, pouvant répondre rapidement à une modification de son milieu. C'est une espèce migratrice

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :





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



présente en Alsace du mois de mars au mois d'octobre, sa période de nidification s'étend d'avril à juillet.

Entre 1989 et 2009 la population d'Alouette des champs a diminué de 20% en France (programme STOC-EPS du Muséum National d'Histoire Naturelle). L'Alsace n'échappe pas à cette tendance aussi bien en milieu prairial qu'en zone de culture.

Dès la fin de la bonne saison, l'Alouette des champs quitte l'Alsace, son site de nidification, pour rejoindre ses quartiers d'hivernages plus au Sud de l'Europe. Ce comportement est justifié par la manque de nourriture en hiver sur les sites de nidifications. Ainsi, en automne, la migration se déroule en direction du Sud-Ouest (péninsule Ibérique) dès le mois de septembre et au cours du mois d'octobre. Les oiseaux peuvent couvrir de longues distances et dépasse souvent les 2 000 km, mais le parcours est ponctué de nombreuses haltes migratoires pour se nourrir.

Pour assister au comptage 2016 en période de migration effectué par la LPO dans le cadre du LIFE Alistер, rendez-vous à la mairie de Breuschwickersheim à 9h45, merci de confirmer votre présence.

Contact presse : Valérie Palançon
sous le signe du capricorne - 03 88 67 45 76 - 06 61 45 07 69
valeriepalancon@sldc.fr
@VPalançon

site internet LIFE Alistер : www.grand-hamster-alsace.eu

Les partenaires du LIFE ALISTER

Région Grand Est, en charge de la coordination du projet

La Chambre d'agriculture de région 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)

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

Une action coordonnée par :

En partenariat avec :

Financée par :

