



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

1er septembre 2015



**Foire européenne : présentation du jeu
« Entrez dans la peau du Grand hamster en Alsace »**

2- Son alimentation

Grand hamster varie au cours de sa croissance :
 0 jours, son régime est entièrement lacté
 du 10^{ème} jour, son régime devient herbivore
 à partir de 12-15 jours son régime se diversifie
 devient omnivore

Il continue de consommer principalement
 des espèces végétales : céréales
 (maïs, blé, orge, avoine, etc) ou légumes
 (luzerne, pommes de terre, choux,
 carottes, etc)

Il se nourrit également de petits
 animaux : escargots, vers de terre,
 nouilles voire de petits oiseaux.

Ses abajoues lui permettent de transporter la nourriture
 récoltée jusque son terrier où il en conserve une partie
 pour passer l'hiver suivant. D'où son nom de Hamster
 dérivé de l'allemand *hamster* « faire ses réserves »

Cette année encore le projet LIFE ALISTER* qui vise au maintien du Grand hamster en Alsace, sera accueilli par la Chambre d'agriculture de région Alsace sur le stand Biodiversité de l'espace agricole.

Une occasion de présenter les différents jeux conçus cette année par le GEPMA, partenaire du projet.

Ces jeux ont pour objectif de mieux faire connaître le Grand hamster aux enfants et ainsi d'aborder la thématique de sa sauvegarde et, plus largement, celle de la biodiversité. Ils se déclinent en deux versions : un jeu de plateau et un jeu vidéo.

Ils reprennent les grandes thématiques du projet LIFE ALISTER : l'habitat du hamster (à travers l'alimentation et la prédation) et l'aménagement du territoire (à travers l'étude de passages à faune adaptés).

Des animateurs du GEPMA seront présents sur le stand pour faire découvrir aux enfants, et à leurs parents, le jeu de plateau et pour leur présenter sur tablette le jeu vidéo dont l'application Android et iOS est téléchargeable gratuitement.

Deux autres animations seront également proposées aux enfants (voir page ci-après).

Dans le cadre du projet Life+ Alister, on teste différentes méthodes d'agriculture pour trouver celles qui conviendraient le mieux à la survie des hamsters.

Réponse A.
 Différentes techniques sont testées et évaluées tout au long du projet afin de trouver celles qui sont favorables aux hamsters.

Si la réponse est correcte, vous gagnez un point Réserve et déplacez la buse de trois cases.

Dans le cadre du projet Life+ Alister, on teste différentes méthodes d'agriculture pour trouver celles qui conviendraient le mieux à la survie des hamsters.

Réponse A) vrai
 B) faux

Une action coordonnée par :

En partenariat avec :

Financée par :





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



Animations sur le stand LIFE ALISTER

Animations jeux et coloriages GEPMA: horaires et jours consultables sur <http://www.grand-hamster-alsace.eu/>
soirée afterwork du jeudi 10 septembre de 18 à 20 heures

Animations maquillage par Laetitia Lerch: les dimanches 6 et 13 septembre, de 10 à 19 heures.

Infos et liens :

Le jeu vidéo est téléchargeable gratuitement sur le site <http://www.grand-hamster-alsace.eu/entrez-peau-du-grand-hamster-mieux-protéger-2/>

Pour en savoir plus, voir la conférence de presse de lancement du jeu : https://youtu.be/89euqTZ_8Nk?list=PLeCDpBF79LIFwusuwazcYD1gcDZJVZHBn

<https://www.facebook.com/life.alister>

*Les partenaires du LIFE ALISTER

La Région Alsace, 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)

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

CONTACTS

presse : Valérie Palanchon – sous le signe du capricorne - 03 88 67 45 76
valeriepalanchon@slsdc.fr 06 61 45 07 69 @VPalanchon

GEPMA : Julie Roux - chargée de mission – 03 88 22 53 51 (à partir du 4 septembre)
j.roux@gepma.org

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :

