



Alister
www.grand-hamster-alsace.eu

LE GRAND HAMSTER, UNE ESPÈCE EMBLÉMATIQUE D'ALSACE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 6 juillet 2015



Entrez dans la peau du Grand hamster pour mieux le protéger !

2- Son alimentation

Le régime du Grand hamster varie au cours de sa croissance :

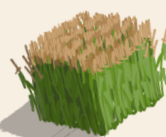
- De 0 à 10 jours, son régime est entièrement lacté
- A partir du 10^{ème} jour, son régime devient herbivore
- Enfin à partir de 12-15 jours son régime se diversifie et il devient omnivore



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

5- Les menaces

Le Grand hamster n'est pas menacé uniquement par ses prédateurs naturels.



L'utilisation de produits phytosanitaires (herbicides et insecticides) induit des dérèglements du système reproducteur ainsi que des intoxications. En outre, ils réduisent la diversité et la quantité de plantes et d'invertébrés entrant dans le régime alimentaire du Grand hamster.



Enfin, l'extension de l'urbanisme et plus particulièrement du réseau routier conduisent à la fragmentation de son territoire, rendant les rencontres et donc les accouplements de plus en plus difficiles.



La progression dans le jeu est accompagnée de petites bulles d'information et de fiches pédagogiques.

nourriture
ne partie
hamster
ves »

Le Grand hamster est une espèce qui se rencontre en Europe et en Asie. **En France, on ne le trouve qu'en Alsace** où il vit depuis 12 000 ans à l'état sauvage. Ce petit mammifère, encore très présent au début du 20^{ème} siècle, a vu sa population diminuer considérablement en quelques décennies jusqu'à devenir **une espèce en voie de disparition sur le territoire alsacien**. C'est une espèce protégée en Europe.

Pour tenter de trouver des solutions durables afin de sauvegarder cet animal, **des partenaires* se sont associés au sein d'un projet LIFE** (bénéficiant d'un financement de l'Union européenne) : **le LIFE Alister** (Alsace Life hamSTER : Demonstration project to preserve european biodiversity in Alsace).

Dans le cadre de ce projet, **le GEPMA* porte plusieurs actions de sensibilisation du grand public**. Cette association, en concertation avec l'ensemble des partenaires, a coordonné la réalisation d'un **jeu vidéo pédagogique**. Ce support a pour objectif de mieux faire connaître le Grand hamster aux enfants (principalement les 8-12 ans) et ainsi **d'aborder la thématique de sa sauvegarde et, plus largement, celle de la biodiversité**.

Au démarrage du jeu, le joueur se retrouve dans la peau d'un Grand hamster sortant d'hibernation. Il va alors devoir trouver de quoi se nourrir et reconstituer ses réserves. Pour passer au niveau suivant, il lui faudra récolter suffisamment de points de nourriture mais également échapper à ses prédateurs que sont le renard et la buse.

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :



*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)



Alister
www.grand-hamster-alsace.eu



Le joueur gagnera en rapidité lorsqu'il rencontrera sa femelle, ce qui lui permettra d'éviter les tracteurs et les camions ! Au fur-à-mesure que le jeu avance, le territoire du Grand hamster est de plus en plus morcelé et semé d'embûches. Heureusement, il peut emprunter des passages à faune pour passer sous les routes !

Ce jeu reprend 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 fiches pédagogiques (exemples page 1) sur l'habitat et les besoins du Grand hamster sont consultables dans le jeu. Elles seront également disponibles en téléchargement sur le site du projet.

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.

A) vrai

B) faux

testées et évaluées afin de trouver les meilleures pour la survie des hamsters. Vous gagnez un point Réserve et déplacez la buse de trois cases.

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.

B) faux

A) vrai

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.

A partir du 8 juillet, le jeu sera téléchargeable gratuitement sur le site <http://www.grand-hamster-alsace.eu/>. Il vient compléter les outils pédagogiques que le GEPMA utilise lors des manifestations

auxquelles il participe et notamment le jeu de plateau conçu sur la même thématique et fonctionnant avec des cartes questions.

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
j.roux@gepma.org

ICI pour suivre la conférence de presse sur YouTube le 8 juillet à 10 heures (la conférence restera disponible quelques jours sur la chaîne) – questions Twitter via [#AlisterAlsace](https://twitter.com/AlisterAlsace)

Une action coordonnée par :



En partenariat avec :



Financée par :

