

Communiqué de presse

**18^{ième} congrès international sur le Grand Hamster
(14-17 octobre 2011. Strasbourg-France)**

Le hamster est un indicateur de la biodiversité de la plaine d'Alsace en déclin dans toute son aire de répartition européenne:

Bien qu'il fasse l'objet de nombreux plans de protection dans toute l'Europe, le hamster commun est une espèce en danger critique d'extinction. En France il est toujours présent en Alsace où il est devenu une espèce emblématique du déclin de la biodiversité. Les plans de protection mis en place jusqu'à présent n'ont connu qu'un succès relatif et le bilan de leur mise en œuvre doit être tirée.

Pour mieux comprendre ce phénomène et les actions possibles, un colloque scientifique a lieu à Strasbourg réunissant environ 80 intervenants de 10 nationalités différentes en partenariat avec les associations de défense de la nature :

La biologie très particulière de cet animal est un élément primordial à prendre en compte. A Strasbourg il y a une très ancienne tradition d'étude de la physiologie du Grand hamster (neurobiologie de la reproduction et d'hibernation). Ces travaux ont commencé en 1936 avec les travaux du Professeur Kayser (Faculté de médecine) et se poursuivent toujours actuellement (INCI, CNRS-Université de Strasbourg ; DEPE. La qualité de ces travaux est attestée par un très grand nombre de publications dans les plus grands journaux. Le choix de Strasbourg comme site d'accueil de cette manifestation scientifique (<http://hamsterworkgroup2011.u-strasbg.fr>) est une reconnaissance de l'impact de ces travaux, appuyés maintenant sur un très gros équipement unique en Europe, le « Chronobiotron ». Pendant ce congrès, des spécialistes du monde scientifique comme du monde associatif dresseront un bilan de l'état des connaissances dans tout ses aspects (du biologique au management des ressources). L'un des paris des organisateurs est de démontrer que les recherches fondamentales liées au hamster, qu'elles soient directement appliquées ou non à des questionnements liés à sa conservation, sont importantes pour mieux engager des actions en faveur de sa protection en Alsace ou en Europe.

La préservation du hamster en plaine d'Alsace passe par la conciliation des enjeux d'aménagement et de développement économique du territoire avec ceux de la préservation de la biodiversité : c'est un débat de société qui intéresse tous les citoyens.

Les raisons du déclin observé dans toute l'Europe sont complexes et loin d'être comprises. Les effets anthropogéniques (évolution des pratiques agricoles, extension de l'urbanisation) sont actuellement au centre des débats sociétaux mais ne suffisent pas à expliquer le déclin observé. Pendant ces 4 jours, le colloque scientifique s'ouvrira aussi à une participation des citoyens et des décideurs. En effet ceux-ci sont invités au débat en cours pour proposer des pistes d'actions et ce, à l'occasion d'une conférence grand public, de visites de terrains. Pour les décideurs, une journée administrative est organisée par les services de l'État.

Pendant ces 4 jours, 4 temps spécifiques

1) Colloque scientifique

**Vendredi 14 octobre 2011 14h00 au dimanche 16 octobre 2011 14h00 au CIARUS
7, rue Finkmat, 67000 Strasbourg**

Le colloque comprend un programme varié de 33 présentations, en anglais, regroupées autour de huit thématiques : physiologie, ontogénie, méthodologie, habitats, dynamique des populations, évolution, écologie et préservation.

2) Conférence débat ouverte au grand public « LE GRAND HAMSTER : ICI ET AILLEURS »

Vendredi 14 octobre 2011 (première soirée du congrès), de 20h à 22h

Lieu : Amphithéâtre VLES, Institut de Physiologie et de chimie biologique (IPCB) 21 rue Descartes, Strasbourg

Co-organisé avec le Groupe d'Etude et de Protection des Mammifères/GEPMA :

Déroulement : Après une conférence introductive d'une vingtaine de minutes donnée par le Dr Yves Handrich (chercheur CNRS en écophysiologie, DEPE-IPHC, Strasbourg) s'ouvrira un débat entre le grand public et des scientifiques et experts du Grand hamster réunis autour d'une table ronde. Outre le modérateur Yves Handrich, les spécialistes sont réunis :

- Stefanie MONECKE (chercheur, France-Allemagne)
- Ulrich WEINHOLD (chercheur, Allemagne)
- Gerard MÜSKENS (chercheur, Pays-Bas)
- Julien EIDENSCHENK (ONCFS, Strasbourg):

Des représentants des associations ou organismes œuvrant pour l'étude et la protection du Grand hamster en Alsace (Alsace Nature, SFS, CERPEA, LEGTA d'Obernai, DREAL, Chambre d'agriculture, élus commune-département- région...) seront également présent au premier rang. Après un rapide tour de table, avec la participation de quelques personnalités du premier rang, le débat s'ouvrira à l'ensemble du public, invité à poser des questions aux intervenants et acteurs locaux.

3) Excursion sur des « terres à Hamster »

Présentation pédagogiques des actions entreprises et des difficultés et espoirs.

Il s'agit de découvrir son habitat et voir les aménagements réalisés pour tenter d'assurer sa survie. La visite de l'exploitation du Lycée agricole d'Obernai permettra de visualiser comment il est possible de concilier exploitation durable et accueil de la biodiversité

Guide : Bruno ULRICH et Julien EINDENSCHENCK

Dimanche 16 octobre, après midi. Excursion aussi ouverte au grand public

Organisé par le GEPMA (en fonction des places disponibles, inscription directement auprès du GEPMA, (tel 03 88 22 53 51)

4).Journée pour les décideurs

Lundi 17 octobre 2011, Cité Administrative, Strasbourg

Réunion placée sous la présidence de M le préfet de région Alsace et ateliers participatifs pour discuter le bilan du plan national d'actions 2007- 2011 en faveur du hamster en Alsace et proposer des pistes de travail pour son renouvellement.