



# Prospection de terriers et indices de présence du hamster commun

<b>Réalisé pour :</b>	EARL RHINN Marius Route de Bischoffsheim 67870 GRIESHEIM PRES MOLSHEIM
<b>Date de prospection :</b>	07 mai 2020
<b>Nom et qualifications des conseillers</b>	Philippe OSSWALD, Ingénieur agronome, responsable d'équipe biodiversité Dominique METREAU, Ingénieur, chef de service Christiane SCHAUB, Ingénieur, conseiller spécialisé biodiversité Grégory LEMERCIER, Conseiller spécialisé Patrice DENNI, Responsable d'équipe
<b>Remis le</b>	30/06/2020

*Signature du conseiller :*

Pour toute information complémentaire sur le contenu de ce compte-rendu, vous pouvez contacter votre conseiller Philippe OSSWALD au 03 88 19 55 90

## **1. Protocole**

La prospection a été réalisée suivant le "*cahier des charges 2017 à destination des aménageurs et/ou des bureaux d'études pour la réalisation des prospections des terriers et indices de présence du hamster commun*", Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Délégation Régionale Grand-Est – Cellule technique.

Pour la reconnaissance des terriers, les conseillers se sont appuyés sur le "Guide de détermination des terriers du Grand Hamster d'Alsace" élaboré également par l'ONCFS.

## **2. Périmètre prospecté**

La prospection a eu lieu sur le ban de la commune d'Altorf. La zone d'emprise a été prospectée en intégralité (cf carte ci-dessous) en respectant un intervalle de 3m entre deux prospecteurs. En l'absence de comptages officiels réalisés habituellement par les services de l'Etat (Office Français de la Biodiversité) en raison des règles sanitaires liées au covid\_19, la prospection dans la zone périphérique de 300 m autour de l'emprise du projet a été réalisée intégralement sur toutes les parcelles comportant des cultures favorables.

## **3. Résultats :**

Les résultats des comptages réalisés au printemps 2018 et 2019 par les services de l'Etat (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage - Office Français de la Biodiversité) font état d'un seul terrier identifié au printemps 2018 dans le périmètre de 300 m de l'emprise du projet.

Lors de la prospection réalisée le 07 mai 2020, un terrier a été identifié dans le périmètre de 300 m autour de l'emprise du projet. Les coordonnées GPS du terrier ont été envoyées aux services de l'Office Français de la Biodiversité, qui a procédé à des vérifications entre le 14 et le 18 mai. Le compte-rendu en retour de M. Julien Eidenschenck, Chef de l'Unité Agroécologie et PNA Hamster à l'OFB conclut à un terrier ne présentant pas les caractéristiques permettant de conclure à du grand hamster.

La parcelle de la zone d'emprise du projet est une parcelle cultivée, qui a été travaillée au printemps pour y implanter une culture de maïs. Elle a été prospectée en intégralité et aucune présence de terrier n'a été constatée.

Carte 1 : localisation et emprise du projet, zones prospectées dans le cadre de la présente étude et dans le cadre des comptages annuels de l'ONCFS.



- Terriers validés OFB mai\_2020
- Terriers identifiés comptages mai 2020
- Terriers avril 2019
- Terriers avril 2018
- ⊞ Tampon 300m autour de l'emprise
- Emprise projet


Parcelles Prospectées mai 2020

- Céréales à paille
- Luzerne
- Méteil

- ⊞ Zone d'accompagnement
- ⊞ Zone de protection statique

Source des données : <http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr>,  
IGN SCAN25, Orthophoto 2015.

## Caractéristiques et photos des terriers identifiés

No point GPS	1	
Photos		
Culture	Blé	
Diamètre cm	9 cm	
orientation	Oblique	
Profondeur	20 cm	
Nourriture	non	
Feces / taille	Oui,	6 mm
Empreintes	non	
Etat galerie	Bouché par des tiges de blé	



***Photo de la prospection sur une parcelle en blé.***



***Photo : De nombreuses traces caractéristiques de la présence de campagnol des champs sont visibles dans les parcelle de blé conduites en Techniques Culturelles Simplifiées ou non labour.***

