

**Contacts réseau  
mammifères ONF** (suite)**SUD-OUEST****Laure Bourraqui-Sarre**  
05 34 09 82 11**Christophe Coutiéras**  
05 56 73 81 47**Bernard Devaux**  
05 53 53 52 97**Rose-Marie Gonzalez**  
05 62 95 58 25**Florence Loustalot-Forest**  
05 62 44 20 49**Actu****Plan national de lutte relatif à l'écureuil à ventre rouge**

L'écureuil à ventre rouge (*Callosciurus erythraeus*), originaire d'Asie, a été introduit sur le Cap d'Antibes (Alpes-Maritimes) à la fin des années 1960. Compte tenu de son aire de répartition encore restreinte (1800 ha), de son impact tant écologique qu'économique et surtout des mesures non spécifiques prises par les résidents pour limiter cet écureuil exotique (piégeage, tir et empoisonnement), un plan national de lutte a été initié par le Ministère en charge de l'écologie.

L'arrêté préfectoral du 30 mars 2012 précise les modes d'intervention (tir, piégeage) et identifie les intervenants (lieutenant de louveterie, piégeurs agréés, gardes-chasse particuliers) placés sous le contrôle de l'ONCFS. Seuls les opérateurs, tous bénévoles, ayant suivi une formation (15 personnes formées en 2012) sont habilités à intervenir sur le terrain.

L'arrêté porte sur la période allant du 30 mars 2012 au 31 décembre 2014, date à laquelle un bilan de l'opération sera dressé. D'après les résultats obtenus, le mode et les stratégies d'intervention seront redéfinis pour la période 2015-2018.

Le plan de lutte appliqué depuis juin 2012 vise en priorité à contenir l'expansion de cet écureuil. Les interventions se sont ainsi principalement déroulées sur la limite nord de son aire de répartition, au sud de l'autoroute A8. Fin 2013, environ 700 écureuils à ventre rouge ont été prélevés, sur un effectif total estimé à 3000 individus. Pour en savoir plus sur le plan de lutte, voir le site <http://ecureuils.mnhn.fr>

Contacts : J.-L. Chapuis, B. Pisanu (MNHN, Paris),  
O. Gerriet (MNHN et MHN-Nice)



Écureuil à ventre rouge

**38<sup>e</sup> colloque Francophone de Mammalogie****Les mammifères exotiques (envahissants) : état des lieux et actions ?**

Pour la première fois, le colloque annuel francophone de la Société française pour l'étude et la protection des mammifères (SFEPM) se déroulera en Aquitaine. Le 38<sup>e</sup> colloque aura lieu du 9 au 11 octobre 2015 à l'Entrepôt des Jalles au Haillan (33185), au sein de Bordeaux Métropole et sera organisé par l'association Cistude Nature.

La thématique sera : les mammifères exotiques (envahissants) : état des lieux et actions ?

Les espèces exotiques sont reconnues comme l'une des causes majeures de perte de la biodiversité à l'échelle mondiale. La France (DOM-COM compris) et les pays frontaliers n'ont pas échappé aux introductions et à l'expansion d'espèces exotiques. Qu'en est-il aujourd'hui pour le groupe des Mammifères ? Quelles espèces exotiques rencontre-t-on ? Quels sont leurs impacts sur la biodiversité ? Doit-on les gérer ?

Ce colloque a pour objectifs de faire un point sur la répartition actuelle des mammifères exotiques en France voire dans les pays frontaliers, et de présenter les actions passées, en cours ou à venir nous permettant de mieux comprendre ces espèces et leurs impacts.

Tous les renseignements et les modalités d'inscription : <http://www.cistude.org/index.php/accueil-sfepm>

Le Haillan - Entrepôt des Jalles  
9, 10 et 11 octobre 2015

S  
F  
E  
P  
M

# La feuille & la griffe

numéro 2 / septembre 2015

ÉDITO /  
Partenariat  
INFO RÉSEAUX /  
Bouquetin, Vison, Lynx  
ZOOM /  
Le Rat des moissons  
ACTUALITÉS /  
Colloques, PNA écureuil à  
ventre rouge



Écureuil roux

## UNE COLLABORATION AU BÉNÉFICE DES MAMMIFÈRES

Depuis 2010 la Société française pour l'étude et la protection des mammifères (SFEPM) a signé une convention cadre avec l'Office national des forêts afin d'œuvrer conjointement à la connaissance, la sauvegarde et la conservation des Mammifères dans les forêts publiques. Ce document concrétise des relations partenariales plus anciennes, tant pour la Société que pour ses associations membres.

En effet, structure nationale agréée au titre de la protection de la nature, la SFEPM coordonne et soutient les actions d'étude et de protection régionales et locales en relation avec le ministère chargé de l'écologie. Forte seulement d'environ 500 membres individuels, son activité repose essentiellement sur le travail de terrain de la quarantaine d'associations adhérentes réparties dans presque toutes les régions. Ses groupes thématiques ont notamment œuvré récemment à la rédaction (et parfois l'animation) de plans nationaux d'actions (Chiroptères, Vison d'Europe, Loutre d'Eurasie, Desman des Pyrénées), du rapportage sur le statut des espèces listées par la directive Habitats - Faune - Flore et de dossiers sur des espèces dont le statut de conservation était mal connu comme le Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*) ou le Rat des moissons (*Micromys minutus*).

Outre des actions locales et ce bulletin d'information, qui présente des actualités sur quelques Mammifères de France, la collaboration avec l'Office

national des forêts a été particulièrement concrétisée par l'inventaire des Chiroptères de Martinique et de Guyane.

La convention cadre, qui a été reconduite en 2013, pourrait susciter d'autres collaborations, à charge pour chacun d'émettre des propositions qui seront discutées par le comité de suivi lors de sa réunion annuelle.

Stéphane Aulagnier  
Président de la SFEPM



Desman des Pyrénées

**Publication**  
Société française pour l'étude et  
la protection des mammifères  
Office national des forêts

**Directeurs  
de la publication**  
Stéphane Aulagnier  
Christian Dubreuil

**Rédaction**  
Véronique Vinot (ONF)

**Conception/Réalisation**  
Imprimerie ONF Fontainebleau

Bulletin en ligne sur les sites  
de la SFEPM et de l'ONF

**SFEPM**

c/o Muséum d'histoire naturelle  
Les Rives d'Auron  
18000 Bourges

**ONF**  
2, avenue de Saint-Mandé  
75570 Paris Cedex 12  
[www.onf.fr](http://www.onf.fr)

S  
F  
E  
P  
M

**Liste des membres du comité de pilotage**

**SFEPM**

**Stéphane Aulagnier**  
Président  
stephane.aulagnier@toulouse.inra.fr

**Patrick Haffner**  
haffner@mnhn.fr

**François Moutou**  
f.moutou@afssa.fr

**ONF**

**Patrice Hirbec**  
Chargé de mission partenariats  
patrice.hirbec@onf.fr

**Laurent Tillon**  
Chargé de mission faune  
Animateur du réseau mammifères  
laurent.tillon@onf.fr

**Véronique Vinot**  
Chef de projet  
veronique.vinot@onf.fr

**Contacts réseau mammifères ONF**

**DIRECTION GÉNÉRALE**

**Laurent Tillon**  
01 40 19 80 38

**ALSACE**

**Stéphane Oger**  
03 89 46 82 04

**Frédéric Preismann**  
03 88 97 61 71

**BOURGOGNE & CHAMPAGNE-ARDENNE**

**Samuel Courtaut**  
03 25 92 49 61

**Pierre Gathelier**  
03 80 90 88 02

**Frédéric Malgouyres**  
03 80 93 20 62

**Damien Nicolas**

**Dominique Zabisnki**  
03 26 21 89 28

**CENTRE-OUEST - AUVERGNE-LIMOUSIN**

**Thomas Darnis**  
04 71 64 45 04

**Sandrine Farny**  
02 99 27 20 57

**Thierry Gautrot**  
02 38 67 36 31

**Guy Le Reste**  
02 96 43 03 50

**Cyrille Le Bihan**  
04 70 47 23 55

**Pascal Maillet**  
02 47 57 99 91

**Eric Massardier**  
04 73 70 65 59

**Info réseau**

**BOUQUETIN DANS LES PYRÉNÉES**

En août 2014, une vingtaine de bouquetins ibériques (*Capra pyrenaica*) ont été relâchés dans deux endroits du Parc National des Pyrénées, au dessus de Cauterets dans les Hautes-Pyrénées et en Ariège. Il s'agit de l'aboutissement d'un long processus visant à réintroduire cette espèce dans la chaîne après la disparition du dernier individu en janvier 2000. Ces animaux devaient être rejoints par d'autres dès septembre 2014 puis en 2015 afin d'assurer un noyau fondateur suffisamment étoffé pour garantir les meilleures chances de succès à cette opération.

Les premiers animaux viennent de la Sierra Guadarrama, communauté de Madrid. Les sources devraient se diversifier pour les réintroductions suivantes. Parallèlement et de manière indépendante, la revue scientifique américaine Science, dans son numéro du 11 avril 2014 a publié un petit article étonnant. Une équipe espagnole de Saragosse, Aragon, essaie de cloner le dernier individu des Pyrénées, la femelle morte en 2000 dont elle a récupéré le cadavre. Des implantations d'ovules de chèvre



Bouquetin des Pyrénées

dont le noyau a été remplacé par un noyau cellulaire du bouquetin, ont été tentées chez des chèvres domestiques. A ce jour, il ne semble pas que des cabris de bouquetins soient encore venus au monde mais on sait que le taux de réussite de telles opérations reste très faible et que le taux de survie des individus obtenus, quand cela réussit, n'est pas très élevé. Et il n'est pas encore précisé très clairement ce qu'il en adviendrait.

**Contacts :**  
**François Moutou, Afssa**

**PLAN DE RESTAURATION DU VISON D'EUROPE**

Voilà déjà plus d'une douzaine d'années que la SFEPM s'intéresse de près au Vison d'Europe (*Mustela lutreola*). Le premier salarié engagé par la société l'avait été pour animer le premier plan de restauration (PNA). Malheureusement, en 2014, on ne peut pas dire que les choses se soient améliorées. La situation de l'espèce, en France comme dans le reste de sa répartition, de plus en plus réduite et de plus en plus morcelée, continue de se dégrader. Pourtant l'espèce est prioritaire au niveau européen et notre pays se doit de prendre des mesures adéquates. Un troisième Plan National d'Action devrait voir le jour, dont le projet de texte a été rédigé par la SFEPM. A ce jour, il ne semble pas que la DREAL à qui la responsabilité en incombe ait vraiment pris la mesure de l'enjeu.



Vison d'Europe

**Contacts :**  
**François Moutou, Afssa**

**LYNX DANS LES VOSGES : FINI ?**

En 2013 on a célébré les 30 ans du retour du Lynx boréal (*Lynx lynx*) dans les Vosges. Pourtant les échos reçus du massif depuis quelques années n'étaient pas très encourageants même si le discours et les chiffres officiels tendaient à écarter tout pessimisme. En 2014, on peut annoncer que la population réintroduite dans le courant des années 1980 et ses descendants ont probablement complètement disparu, la plupart des individus ayant été tués. La seule bonne nouvelle est le projet LIFE dans le Palatinat, donc côté Allemagne, qui devrait consister à réintroduire une vingtaine de lynx au nord du massif vosgien. Une des ambitions de ce projet est de permettre aux animaux du Jura et de ce massif de pouvoir communiquer. La présence de lynx dans les Vosges représente donc un maillon important de cette démarche. Espérons que les collègues allemands auront plus de chance et d'influence que leurs contreparties françaises.



Lynx d'Europe

**Contacts :**  
**François Moutou, Afssa**

**Zoom**

**LE RAT DES MOISSONS**

Le rat des moissons (*Micromys minutus Pallas 1771*) est le plus petit rongeur d'Europe, son poids moyen étant de 8 g, soit l'équivalent de deux morceaux de sucre ! Sa queue légèrement préhensile, les doigts de ses pattes antérieures adaptés à la saisie des fines tiges et sa légèreté expliquent l'aisance du rat des moissons à se déplacer dans la végétation herbacée et dans les roseaux, de feuilles en feuilles. Bien qu'il ne soit pas forestier, on peut le trouver dans les broussailles, dans les lisières, ainsi que dans les clairières, du moment que la strate herbacée est suffisamment dense et qu'elle comporte de grandes herbes, nécessaires à la fabrication des fameux nids en boule de l'espèce. Le rat des moissons a d'abord été associé aux champs de céréales par les naturalistes du 19<sup>e</sup> et du début du 20<sup>e</sup> siècle, mais en réalité son habitat originel est constitué par les groupements de macrophytes qui se développent dans les zones humides.

Malheureusement, la dégradation de ces écosystèmes et l'intensification des pratiques agricoles depuis le milieu du 20<sup>e</sup> siècle ont entraîné le déclin du rat des moissons dans de nombreuses régions d'Europe.

Fort de ces constats, la Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères (SFEPM) a souhaité préciser le statut du rat des moissons en France en lançant une enquête nationale en 2013 auprès des associations naturalistes et du grand public. Un premier bilan fait état de 10364 données récoltées, mais certains départements sont encore mal couverts. La carte ci-dessous montre les départements où aucune donnée postérieure à 1984 n'a été récoltée (en rouge) et où les données sont anormalement rares par rapport à la période avant 1984 (en jaune).

Ainsi, sous réserve des dernières données à récolter, il semblerait que le rat des moissons ne soit pas menacé en France. La synthèse de l'enquête est prévue pour l'automne 2015 et d'ici là, toutes vos observations sont précieuses ! Les habitats forestiers de cette espèce, en particulier, sont peu prospectés et ces données sont très intéressantes.

N'hésitez pas à envoyer vos observations (commune \_ n°INSEE \_ date \_ objet (individu vivant, nid, ossements) \_ observateur) à la SFEPM [www.sfepm.org](http://www.sfepm.org), ou directement à moi-même. Merci à tous !

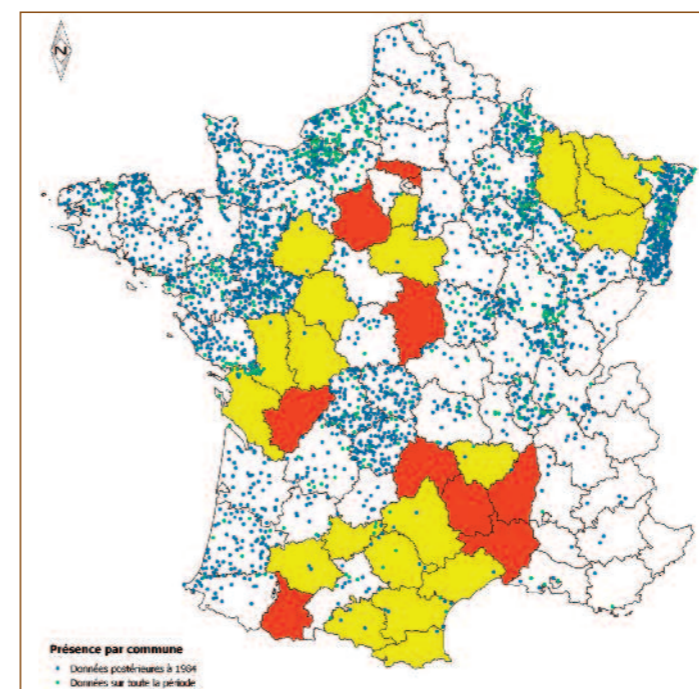


Rat des moissons sur un phragmite



Nid de rat des moissons

**Contacts :**  
**Fabrice Darinot,**  
**Coordinateur de l'enquête**  
**Rat des moissons pour la SFEPM**



**Contacts réseau mammifères ONF (suite)**

**CORSE**

**Muriel Tiger**  
04 95 52 32 77

**FRANCHE-COMTÉ**

**Franck Basset**  
03 84 86 89 06

**Benjamin Mous**  
03 84 52 10 92

**Stéphan Paillard**  
03 81 44 48 83

**Alice Zimmermann**  
03 84 58 12 71

**IDF NORD-OUEST**

**Benoît Bocquet**  
01 75 18 40 01

**Alexandre Butin**  
01 64 22 16 76

**Catherine Deck**  
01 60 74 68 54

**Gwenaël Landais**  
02 33 30 41 90

**Sandrine Milano**  
01 60 74 68 63

**LORRAINE**

**Franck Finot**  
06 11 39 34 88

**Jean-Charles Raynaud**  
03 83 74 41 65

**Damien Serrate**  
03 83 39 05 20

**MÉDITERRANÉE**

**Isabelle Bassi**  
04 67 04 66 72

**Philippe Favre**  
04 92 78 64 41

**Jérémy Garin**

**Jean-Christophe Gattus**  
04 92 53 19 21

**Boris Guérin**  
04 66 45 94 97

**Vincent Parnain**  
04 68 05 65 10

**Olivier Vinot**  
04 66 65 63 12

**RHÔNE-ALPES**

**Sylvain Ducruet**  
04 79 28 09 16

**Sébastien Laguet**  
04 79 25 96 80

**Nathalie Sachet**  
04 50 18 65 82