

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article1935>



# Bulletin n°36 du réseau Loup

- Espace Presse / Actualités -



Date de mise en ligne : vendredi 27 octobre 2017

---

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

---

Le bulletin Loup n°36 présente les activités du Réseau Loup pour la période du 1er juin 2016 au 1er juin 2017

Le [Réseau Loup-Lynx](#), un outil de référence au service d'une meilleure connaissance et de la décision publique " L'activité de collecte d'informations de terrain par le Réseau Loup/Lynx permet avant tout, et depuis sa création, d'évaluer le statut de conservation des populations de ces deux espèces. Parallèlement à cette surveillance patrimoniale à long terme, les données ainsi capitalisées contribuent aussi, par exemple dans le cas du [loup](#), à l'analyse du régime alimentaire à partir du contenu des excréments, à la modélisation mathématique de la survie des animaux grâce à leur identification génétique, au calcul de risques statistiques d'évolution des effectifs en lien avec les mesures de prélèvements effectués à titre dérogatoire. Les occasions ne manquent donc pas de valoriser au maximum les connaissances acquises sur l'espèce grâce aux efforts de prospection réalisés par les quelques 3 500 correspondants formés du réseau !"

Cliquer sur l'image pour télécharger le bulletin Loup n°36 (7,9 Mo)



## Au sommaire du [bulletin Loup n°36](#) (1er juin 2016 au 1er juin 2017) :

- **Actualités et Vie du réseau :**
  - Un loup est passé dans le Jura
  - Situation du loup chez nos voisins belges
  - Que se passe t'il en Bourgogne ?
  - Poursuite de l'extension du Réseau
  - Les dernières formations
  - Transfert d'expérience en Belgique
  - L'avenir des formations

Organisation actualisée du Réseau

- **Technique** :
  - Expertise collective sociologique
  - Expertise collective biologique
  - Cartographie de l'aire de présence
- **Les Données du Réseau** :
  - Bilan du suivi hivernal 2016-2017
  - Bilan démographique de la population
- **Pour en savoir plus** :
  - Les enjeux de la détection imparfaite
  - Congrès international en Espagne

Consulter les précédents numéros du Bulletin réseau Loup