

NATURE [ BIODIVERSITÉ ]

# Goupil des villes et des champs

Roux et rusé, le goupil, ce carnivore plus connu sous le nom de renard, est un véritable allié de nos campagnes.

■ Est-il solitaire ?

Parfois solitaire, le renard vit en couple ou en groupe social suivant la disponibilité des ressources alimentaires. Le groupe est généralement composé d'un couple dominant (reproducteur) et de un à cinq individus (presque toujours des femelles) de rang inférieur. Animal plutôt crépusculaire et nocturne, on peut l'observer en chasse de jour surtout à l'époque des jeunes.

Le rut se déroule en plein hiver, en janvier/février, et de petits glapissements sont émis à cette période. Les naissances ont lieu en mars et les premières sorties des renardeaux en gueule de terrier à la fin du mois suivant. L'été est l'étape critique de l'émancipation des jeunes.

On assiste à une forte mortalité due à la nécessité d'acquiescer un territoire. C'est à cette période que l'on observe sur les routes de jeunes renards solitaires et bien souvent écrasés.



■ Est-il un allié précieux ?

Par sa grande capacité d'adaptation, le renard roux sait tirer profit de la nourriture que l'homme peut lui mettre à disposition. Sa réputation

de "voleur de poules" perdure ! Sa présence peut poser problème dans certains élevages en plein air. Le gibier "de tir" inadapté à la vie sauvage lui offre un complément hivernal appréciable avant la reproduction.

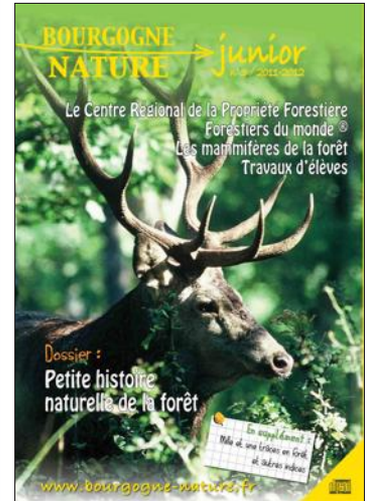
Certains secteurs de Côte-d'Or connaissent des pullulations de campagnols des champs et terrestres avec pour conséquence des baisses de rendements pour les cultures et les prairies. Fort consommateur de campagnols, le renard roux peut en engloutir plusieurs milliers par an. Véritable auxiliaire, il est un formidable allié de nos campagnes.

■ Peut-on l'observer partout ?

Le renard roux est un animal ubiquiste\*. Il tire parti de tous les types d'habitats pour vivre, se nourrir, s'abriter et élever ses jeunes. On peut le rencontrer partout, dans les

PRATIQUE

■ Des revues et un site



Si vous voulez plus de renseignement sur la conduite de l'enquête "Renard", quelques pages lui sont dédiées dans les revues *Bourgogne Nature* N° 12/2010 et N° 14/2011 et dans le supplément de la revue *Bourgogne Nature junior* N° 3 *Mille et une traces en forêt...* Pour être incollable sur le renard roux, rendez-vous sur l'encyclopédie d'espèces dans l'onglet "patrimoine naturel" du site internet [www.bourgogne-nature.fr](http://www.bourgogne-nature.fr).

► Contact : Bourgogne-Nature. Maison du Parc, 58 230 Saint-Brisson au 03.86.76.07.36.

Damien Lerat, chargé d'études à la Société d'histoire naturelle d'Autun



« Racontez-nous vos anecdotes »

« Afin de mieux apprécier la répartition du renard roux en Côte-d'Or en élaborant une carte de sa présence et suivre l'évolution de ses populations au fil des années, nous menons l'enquête. Pour nous aider et combler les zones blanches, mobilisez-vous en nous adressant vos observations, photographies et anecdotes. Il vous suffit de nous faire remonter, pour chaque observation, la date, le lieu, le nom de l'observateur et, si possible, vos commentaires. Rendez-vous dans la rubrique "Participez aux E-Observations" du site [www.bourgogne-nature.fr](http://www.bourgogne-nature.fr). Vous pouvez également demander votre carnet de terrain à [contact@bourgogne-nature.fr](mailto:contact@bourgogne-nature.fr) ou 03.86.76.07.36. »

PARTENARIAT

Cette page est réalisée en partenariat avec l'association Bourgogne-Nature, association regroupant la Société d'histoire naturelle d'Autun, la Société des sciences naturelles de Bourgogne, le Parc naturel régional du Morvan et le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne.

CRÉDITS

Coordination : Daniel Sirugue, rédacteur en chef de *Bourgogne Nature* et conseiller scientifique au Parc naturel régional du Morvan.

Illustration : Gilles Macagno.

Rédaction : Damien Lerat.

RENDEZ-VOUS

À la découverte des libellules de Bretigny (21)

Le 2 juin, découvrez l'univers fascinant des odonates au travers d'une conférence et de l'observation des exuvies au microscope. Soirée ouverte à tous. Infos : [shna.ruffoni@orange.fr](mailto:shna.ruffoni@orange.fr) ou 03.86.78.79.44.