

En partenariat avec l'association Bourgogne Nature, association fédératrice 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.
www.bourgogne-nature.fr



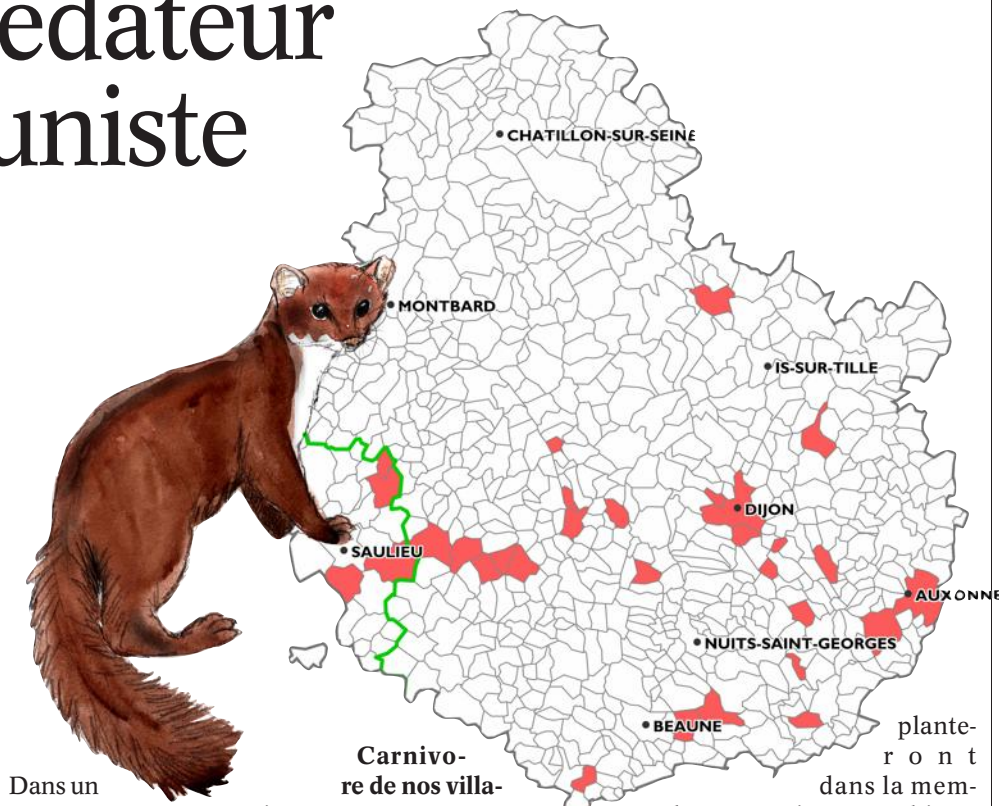
BIODIVERSITÉ. La fouine a une mauvaise réputation qui lui colle à la peau.

Petit prédateur opportuniste

Réputée pour faire de gros dégâts autant dans les poulaillers que dans les matériaux d'isolation, la fouine n'est pas très appréciée, et pourtant !

Colocataire de bon augure ?

Très semblable à la martre, la fouine, *martes foina*, a une fourrure composée d'un duvet gris clair et de longs poils foncés qui laissent apparaître la bourre. Une tache blanche, appelée bavette, s'étend de la gorge jusqu'aux pattes antérieures. La fouine est par excellence le carnivore des villages. Ses abris et gîtes sont très divers : tas de paille, vieux murs, ronciers, arbres, falaises, tas de bois, sous-toiture des greniers, dépendances tranquilles. Elle a une prédilection pour les environnements rocheux contrairement à l'espèce précédente, la martre, plus forestière. Cette différence d'utilisation du milieu diminue la compétition entre les deux espèces de morphologie semblable.



Dans un paysage agricole, les lisières, haies, bosquets et alentours des villages sont bien fréquentés contrairement aux champs et aux prairies qui sont évités. Sa plasticité comportementale fait qu'on la rencontre même au centre des villes comme Saulieu, Château-Chinon, Dijon et Auxerre. Les maisons, granges, hangars calmes sont visités. À ces constructions, s'ajoutent les églises également.

Carnivore de nos villages

La fouine récolte une partie de sa nourriture au hasard de ses déplacements quotidiens dans des sites privilégiés. Les vergers, les poulaillers, les granges, les doroirs de passereaux sont exploités régulièrement. Des fèces récoltées de fouine contiennent : des fruits, notamment des cerises, framboises, pommes et prunes, mais aussi des insectes (le géotrupe et la grande sauterelle verte), des coquilles d'œufs et des plumes de passereaux et de poule, des petits mammifères (musaraigne musette, campagnol des champs, surmulot, rat d'eau, mulot, campagnol roussâtre, souris grise, lérot, rat des moissons), et des restes de poissons (déchets ménagers ?). La fouine ingère des végétaux, essentiellement du millet et du chiendent, pour favoriser le transit intestinal et éliminer les parasites. Ce régime omnivore très éclectique est typique d'un prédateur opportuniste tout à fait généraliste.

Comment se reproduit-elle ?

Sa reproduction est identique à celle de la martre et se caractérise par le phénomène d'ovo-implantation différée ou diapause embryonnaire. Le rut a lieu de juin à août et les embryons ne s'im-

plante-
r o n t
dans la membrane utérine qu'en hiver. Au printemps, la femelle donnera naissance de deux à cinq petits qui seront allaités pendant deux mois. Comme partout en France, la fouine est commune en Bourgogne. Les greniers des habitations sont visités parce que mustélide qui y chasse activement les rongeurs indésirables. Ce raticide naturel peut se faufiler dans un trou de 8 cm de diamètre. Sa mauvaise réputation tient au fait d'individus effectuant des carnages dans les poulaillers. Sa présence est également mal tolérée à cause des dégâts dans les matériaux d'isolation (la laine de verre), des joutes bruyantes entre les individus à la période des amours et des dépôts de crottes (crottoir) nauséabonds.

➔ Carte extraite de la Bourgogne Base Fauna. Elle reflète les observations de fouines notées dans chaque commune de Côte-d'Or depuis 5 ans. Les communes en blanc ne veulent pas dire que l'espèce n'est pas présente mais que personne n'a encore noté son observation dans la Bourgogne Base Fauna (base de données régionale sur la faune sauvage). En rouge, l'espèce y a été observée. En vert, les limites du Parc naturel régional du Morvan.

POUR EN SAVOIR PLUS

Un monde dans mon jardin



Le numéro 18 de *Bourgogne-Nature* vient de sortir ! Il fait un état des lieux des travaux conduits en région et au-delà sur la Nature près de chez soi. En couverture, une fouine justement ! *Tout un monde dans mon jardin* est un article réalisé par un particulier passionné de Nature. Il a réalisé un bel inventaire de la faune et de la flore de son jardin à Talant (21). En passant des acariens aux crustacés, ou encore aux mouches, papillons, hérissons, ... tout y est décrit. Vous êtes capable d'en faire tout autant ! Contact@bourgogne-nature.fou au 03.86.76.07.36.

L'ACTU BN

PHOTOGRAPHIES Partagez vos clichés

Si vous avez quelques photographies de fouine à nous faire partager, c'est le moment de les poster sur www.bourgogne-nature.fr. L'encyclopédie des espèces en possède déjà quelques-unes, mais votre regard nous intéresse. Cliquez, postez, commentez, cet espace est ouvert à tous ! De nombreuses autres espèces animales attendent d'avoir leurs photographies sur cette encyclopédie participative, alors connectez-vous vite !

CRÉDITS

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

L'EXPERT



DANIEL SIRUGUE

Conseiller scientifique au Parc naturel régional du Morvan, rédacteur en chef de Bourgogne-Nature

Aidez-nous à recenser l'espèce

L'enquête sur les mammifères de Bourgogne se poursuit et la fouine en fait partie ! Cet inventaire réalisé avec l'aide du Conseil Général de Côte-d'Or s'inscrit dans le cadre de la réalisation d'un Atlas sur la Faune sauvage et ses habitats de Côte-d'Or. Vous avez certainement connaissance d'un individu vivant à proximité de chez vous. Aidez-nous à recenser l'espèce et à compléter la carte de Côte-d'Or. Rendez-vous sur www.bourgogne-nature.fr et participez aux E-Observations. Chacune de vos observations est validée par des experts qui participent aussi à l'Observatoire de la Faune Sauvage de Bourgogne. Votre aide nous est donc très utile dans cette tâche ! Vous participez ainsi à l'inventaire régional de la Nature et vos observations nous permettent d'étudier la dynamique des populations, leur répartition sur le territoire, etc. Que ce soit à la campagne ou en ville.