

# Le sanglier

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY



© Nicole Petitpierre

*Le sanglier a du goût et apprécie tout particulièrement les bons cépages. Des mesures sont prises pour protéger le vignoble à la période sensible. Durant l'hiver, le sanglier trouve dans les lignes enherbées du vignoble une source d'alimentation intéressante.*



© Pierre Baumgart

### Habitat

Le sanglier vit dans les taillis des forêts. Il n'en sort qu'au crépuscule.

### Marques odorantes et visuelles

Aime se vautrer dans les endroits humides et recherche les mares temporaires (souilles). Il se débarrasse des restes de boues sur ses soies en se frottant aux troncs d'arbres et sur les pierres.

### Empreintes

L'empreinte des sabots de sanglier ressemble à un trapèze. Chez l'adulte, elle mesure 5 à 8 cm.

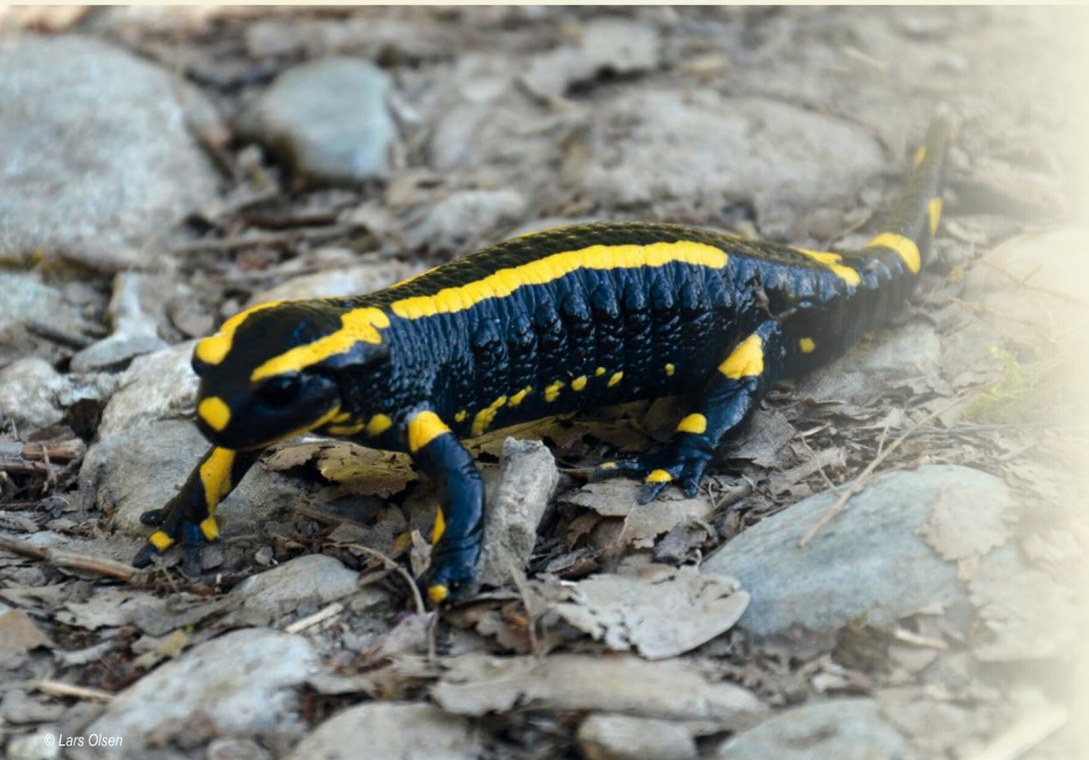
### Nourriture

Omnivore, le sanglier est un animal prudent qui vit dans les forêts et se nourrit la nuit. Pendant l'été, il mange des fruits, des champignons et des plantes. Il recherche de préférence des graines encore tendres. En automne, il se nourrit de glands, de châtaignes et de faines dont il est très friand.



# La salamandre

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY



*La salamandre tachetée est une espèce menacée par la disparition de son habitat (les sous-bois humides) et très sensible à l'assèchement des cours d'eau ainsi qu'à leur pollution par des produits phytosanitaires.*

*Des mesures ont été prises afin de protéger les importantes populations de salamandres de Dardagny.*

### Habitat

Les vallons qui entourent le coteau de Dardagny sont encore riches en bois humides. La salamandre adulte est terrestre tandis que ses larves sont aquatiques. Elles apprécient les petits cours d'eau tels que le Nant des Charmilles et y vivent jusqu'à leur métamorphose (4-5 mois).

### Nourriture

Les salamandres mènent une vie secrète. Cachées la journée dans les feuilles mortes ou sous les pierres, elles ne sortent qu'à la nuit tombée ou les jours de pluie pour chasser vers, insectes et limaces.

### Caractéristiques

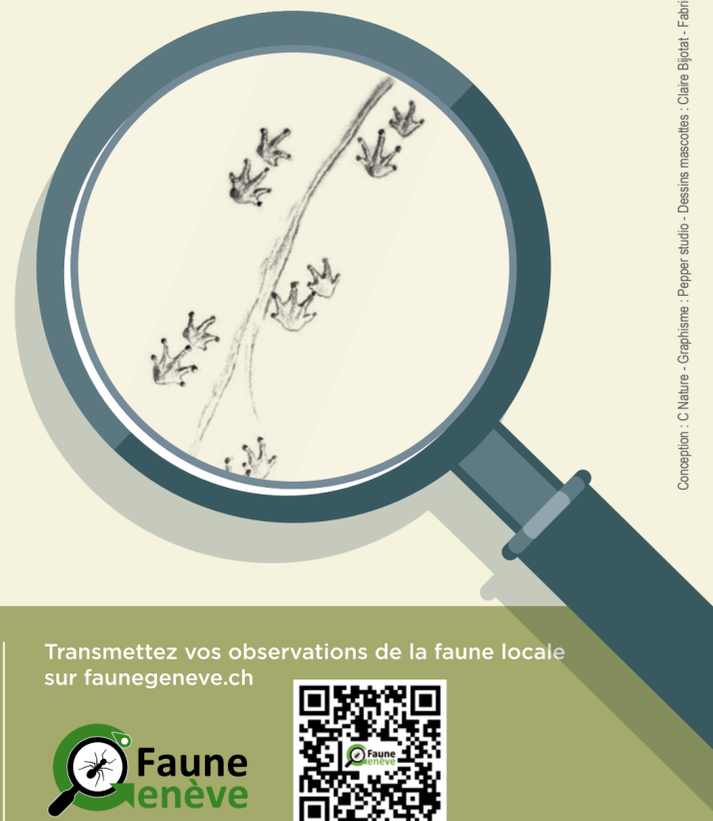
La peau noire de l'animal est luisante, comme si elle était enduite de laque. Les taches jaunes sont disposées différemment chez les individus du nord et du sud des Alpes.

### Mesures de protection

Afin de réduire le ruissellement et l'impact des produits phytosanitaires dans le bassin versant du Nant des Charmilles, le canton de Genève a travaillé avec les exploitants agricoles à la suppression des mauvais raccordements, à la mise en place de bandes herbeuses retenant les substances et à la création d'une place de lavage des tracteurs et des pulvérisateurs. Le lit du cours d'eau a également fait l'objet de mesures de renaturation pour améliorer l'habitat de la faune aquatique et particulièrement celui de la salamandre.



© Pierre Baumgart



Transmettez vos observations de la faune locale sur [faunegenève.ch](http://faunegenève.ch)



# Le renard, le blaireau

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY



Les terrains en pente sont appréciés pour creuser un terrier tant par le blaireau que par le renard. Tous deux croquent volontiers quelques grains de raisin.



### Nourriture

Le renard est un carnivore. Suivant la nature de l'aliment ingéré, les laissées du renard, cylindriques et terminées en spirale pointues, ont une couleur variant du noir au gris clair. Elles peuvent contenir des poils, des plumes, des fragments d'os, des noyaux ou même des carapaces d'insectes. Le renard dépose ses excréments sur un endroit élevé tel qu'un tas de bois ou de pierre.

### Empreintes

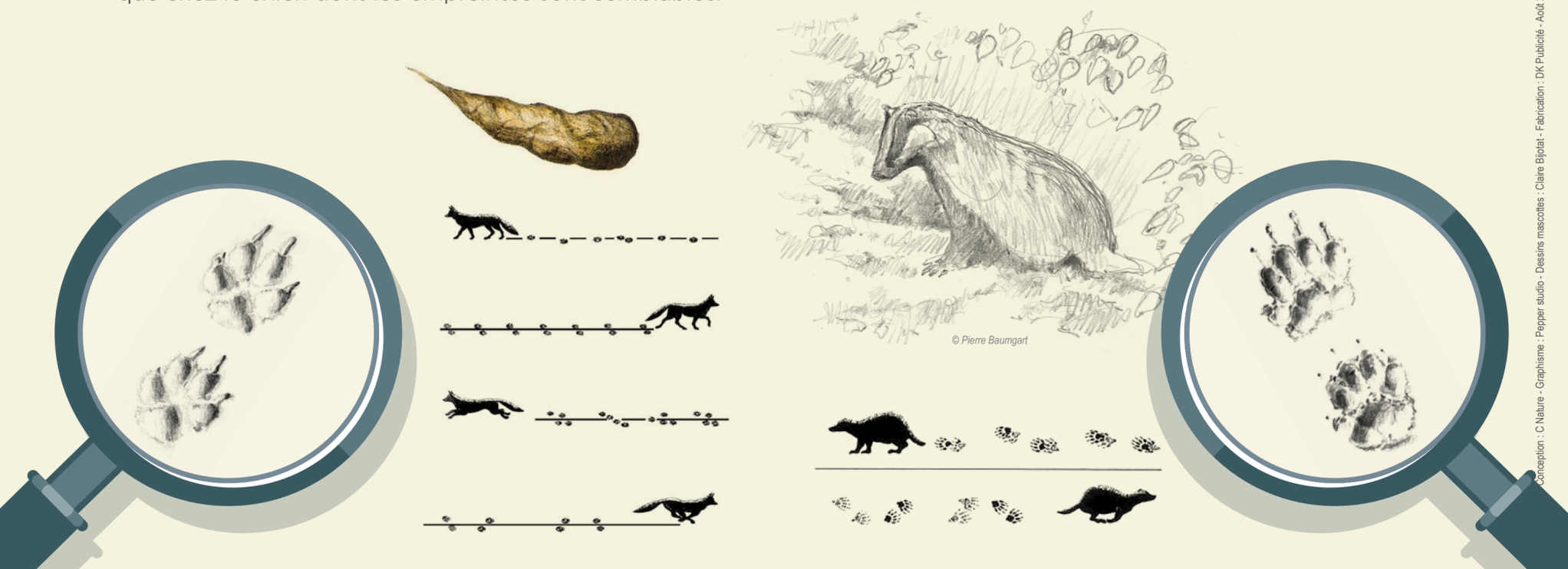
Le renard est un canidé digitigrade. Ses membres antérieurs sont terminés par cinq doigts. Le pouce est placé très haut et ne laisse aucune marque sur le sol. Il subsiste des espaces plus grands entre ses pelotes que chez le chien dont les empreintes sont semblables.

### Nourriture

Le blaireau est omnivore. Il mange des insectes, des petits mammifères et des fruits. Ses laissées sont relativement informes. On les retrouve dans des dépressions creusées par le blaireau lui-même et regroupées en latrines servant à marquer le territoire.

### Empreintes

Plantigrade typique à cinq doigts forts, terminés par des griffes longues et puissantes. Grâce à ses pattes antérieures, le blaireau déterre son butin et creuse son terrier. Les griffes laissent des marques très visibles. Si l'empreinte est entière, elle mesure jusqu'à 7 cm de longueur.



# Les rapaces

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY



Précieux auxiliaires de l'agriculture, les rapaces sont appréciés car ils chassent les campagnols et autres rongeurs qui s'attaquent aux cultures. Des supports sont même posés pour leur servir de perchoir. Lieu dégagé, le coteau de Dardagny est idéal pour observer l'évolution des rapaces dans le ciel.



© Pierre Loria



© Nicole Petitpierre



© Alain Chappuis

### LE FAUCON CRÉCERELLE

#### Caractéristiques

Le faucon est un adepte du vol battu avec des mouvements rapides et courts, il pratique rarement le vol plané. Ce qui le caractérise, c'est son vol sur place les ailes en croix, appelé vol en Saint-Esprit.



#### Nourriture

Son régime alimentaire se compose de petits mammifères (essentiellement de campagnols, souris, mulots et jeunes rats), de petits oiseaux, de lézards, de sauterelles et de vers.

#### Migration

Les faucons crécerelles rejoignent dès septembre le midi de la France, l'Espagne, et même l'Afrique et reviennent dès mi-février. C'est un migrateur partiel, car les adultes ont tendance à moins s'éloigner du territoire qu'ils connaissent et qu'ils défendent.

### LA BUSE VARIABLE

#### Caractéristiques

Le nom de buse « variable » s'explique par la différence de plumage entre les individus. En général, le dos est brun foncé, le poitrail est blanc rayé ou tacheté de sombre.



#### Chasse

La buse variable est un chasseur à l'affût. Postée sur un arbre ou un piquet, elle s'abat sur sa proie, qu'elle dépèce et avale sur place avant de regagner son perchoir.

#### Nourriture

Petits mammifères, surtout des campagnols, parfois des batraciens et des insectes en appoint.

#### Migration

Chez nous, la buse variable est présente toute l'année.

### LE MILAN NOIR

#### Caractéristiques

Le milan noir est reconnaissable à son dos brun sombre et son ventre brun roux. Sa tête est claire et striée de brun et sa queue est fourchue. En vol, il se distingue du milan royal par une queue plus courte.



#### Chasse

Le milan noir est un très mauvais chasseur. Il se contente souvent d'animaux morts ou blessés. Il prospecte volontiers les grands cours d'eau et les lacs à la recherche de nourriture.

#### Nourriture

Si les poissons représentent la majeure partie des proies, il ramasse également les cadavres de petits animaux et les épandages d'ordures ne le rebutent pas.

#### Migration

Le milan noir arrive dès le mois de mars. Dès la fin du mois de juillet, le départ vers l'Afrique s'amorce. C'est le rapace le plus fréquent en Europe.



# Le lièvre

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY



*Le lièvre brun apprécie les jeunes plants et les ceps de vignes ne sont pas épargnés. Les lignes enherbées sont également un habitat favorable.*



### Habitat

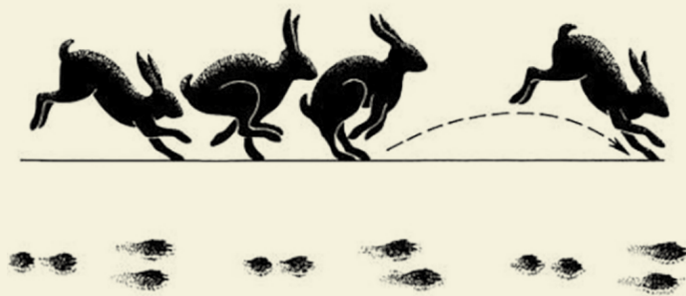
Le lièvre vit dans des milieux ouverts (prairies et cultures). Il se cache dans des creux du terrain ou entre les sillons des champs et n'en sort qu'au crépuscule.

### Empreintes

Le lièvre n'a qu'un mode de déplacement : le saut. Il ne peut ni marcher, ni courir. La course du lièvre est en fait une succession de bonds plus importants.

### Nourriture et dégâts sur les végétaux

Le lièvre est un végétarien qui varie son régime alimentaire avec les saisons. Au printemps, il mange les parties tendres des plantes. En automne, il ronge avec plaisir toutes sortes de racines et de tubercules apparaissant à la surface du sol. En hiver, il aime les bourgeons, les jeunes pousses et les écorces d'arbre.



Conception : C Nature - Graphisme : Pepper studio - Dessins mascottes : Claire Bijot - Fabrication : DK Publicité - Août 2020



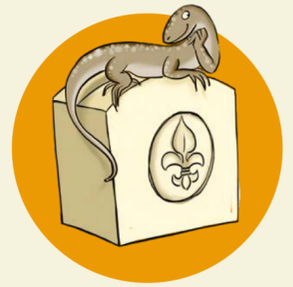
Transmettez vos observations de la faune locale sur [faunegeneve.ch](http://faunegeneve.ch)



# Les chauves-souris

## ET LE VIGNOBLE DE DARDAGNY

Sentier des bornes



© Cyril Schönbacher

*Le Petit Rhinolophe est une espèce de chauves-souris emblématique de la commune. Il occupe les capites et les greniers durant la journée et se déplace de nuit le long des vignes.*



© Pierre Baumgart

### Habitat

Très exigeante, cette espèce a besoin d'un réseau de structures végétales linéaires (forêts, haies, vignes) pour se déplacer entre ses gîtes diurnes et ses terrains de chasse nocturnes. Elle est aussi extrêmement gênée par la pollution lumineuse et a donc besoin de territoires sombres pour subsister. En hiver, elle se réfugie dans les grottes de la région.

### Nourriture

A l'instar des autres chauves-souris, le Petit Rhinolophe consomme chaque nuit environ un tiers de son poids en insectes, ce qui correspond à plusieurs milliers de moustiques et de petits papillons de nuit qui n'iront pas nous piquer ou manger les cultures. Les chauve-souris sont donc des alliées de premier choix !

### Caractéristiques

Toujours suspendu librement au plafond, enroulé dans ses ailes, le Rhinolophe scanne son environnement avec son sonar hyper précis. Ses deux oreilles peuvent bouger séparément l'une de l'autre et c'est ainsi qu'il est devenu un maître de l'utilisation de l'effet Doppler dans la recherche de ses proies.

### Mesures de protection

Autrefois répandu sur tout le plateau suisse, il y a complètement disparu au début des années 1960. Après près de 40 ans d'absence, il est de retour à Dardagny ! Depuis, cette espèce et son cousin encore plus rare, le Grand Rhinolophe, font l'objet de mesures de conservation ciblées visant à maintenir des zones de chasse et de transit exemptes de pollutions lumineuses (dont les vignes) et des sites où les femelles peuvent mettre bas leur unique petit. Plusieurs gîtes ont été aménagés dans le Mandement afin de favoriser le développement de cette espèce attachante, symbole d'un paysage préservé.

