

Le coin des naturalistes en herbe

Hoek voor jonge natuurliefhebbers

Le Faucon pèlerin et les Choucas des tours

Le Faucon pèlerin est un rapace qui peut atteindre 350 km/h en vol piqué pour capturer des proies comme le Choucas des tours.

Slechtvalk en Kauw

De Slechtvalk is een roofvogel die in duikvlucht 350 km/u kan halen om prooien zoals de Kauw te vangen.

L'Hellébore fétide et les Fourmis

L'Hellébore fétide a sur sa graine une petite excroissance qu'aiment particulièrement les Fourmis. Ainsi celles-ci transportent les graines pour manger l'excroissance, puis l'abandonnent, ce qui favorise sa dissémination.

Stinkend nieskruid en Mieren

Stinkend nieskruid heeft zaden met een kleine vergroeiing waar vooral Mieren dol op zijn. Mieren nemen de zaden mee, eten de vergroeiing op en laten de rest van het zaad dan liggen, wat goed is voor de verspreiding van de plant.

L'Orchis mâle et les Champignons

Les graines de l'Orchis mâle sont si minuscules qu'elles ont besoin de se nourrir d'un Champignon pour avoir l'énergie nécessaire pour germer. Une fois la plante épanouie, c'est au tour de l'Orchidée d'offrir des sucres au Champignon qui lui fournit alors des sels minéraux.

Mannetjesorchis en Schimmels

De zaadjes van de Mannetjesorchis zijn zo klein dat ze zich moeten voeden met een Schimmel om voldoende energie te hebben om te ontkiemen. Na de bloei van de plant geeft de orchidee suikers door aan de Schimmel, die de Orchidee dan weer van minerale zouten voorziet.

Le Renard roux et la Buse variable

Renard et Buse sont deux prédateurs de micro-mammifères comme les Campagnols ou les Mulots.

Vos en Buizerd

De Vos en de Buizerd zijn twee roofdieren van kleine zoogdieren zoals Veldmuizen en Woelmuizen.

Le Blaireau

Le Blaireau vit en clan. Les relations sociales se manifestent entre autres par des séances d'épouillage à la sortie du terrier.

Das

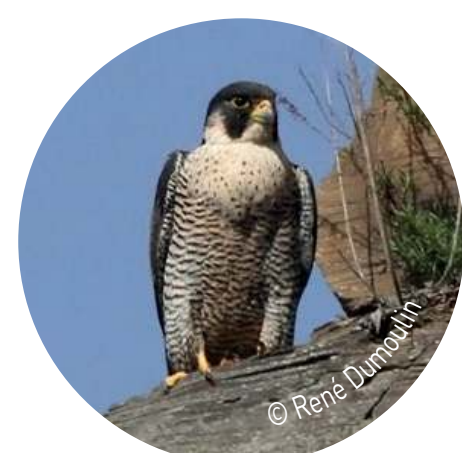
Dassen leven in een clan en hun onderlinge relaties bestaan onder andere uit het verzorgen van elkaars vacht bij het verlaten van hun burcht.

Les Lichens

Les Lichens sont le plus souvent une association entre trois espèces, de deux règnes différents : une Algue et deux Champignons (un Ascomycète et une Levure). L'Algue fait la photosynthèse et les Champignons la protègent. Ils ne font qu'un, ne peuvent pas vivre l'un sans l'autre mais possèdent pourtant bien chacun leur propre ADN.

Korstmossen

Korstmossen zijn meestal een combinatie van drie soorten uit twee verschillende rijken: een Alg en twee Schimmels (een ascomycete en een gist). De Alg zorgt voor de fotosynthese en de Schimmels beschermen haar. Ze vormen één geheel, kunnen niet zonder elkaar, maar hebben welk elk hun eigen DNA.

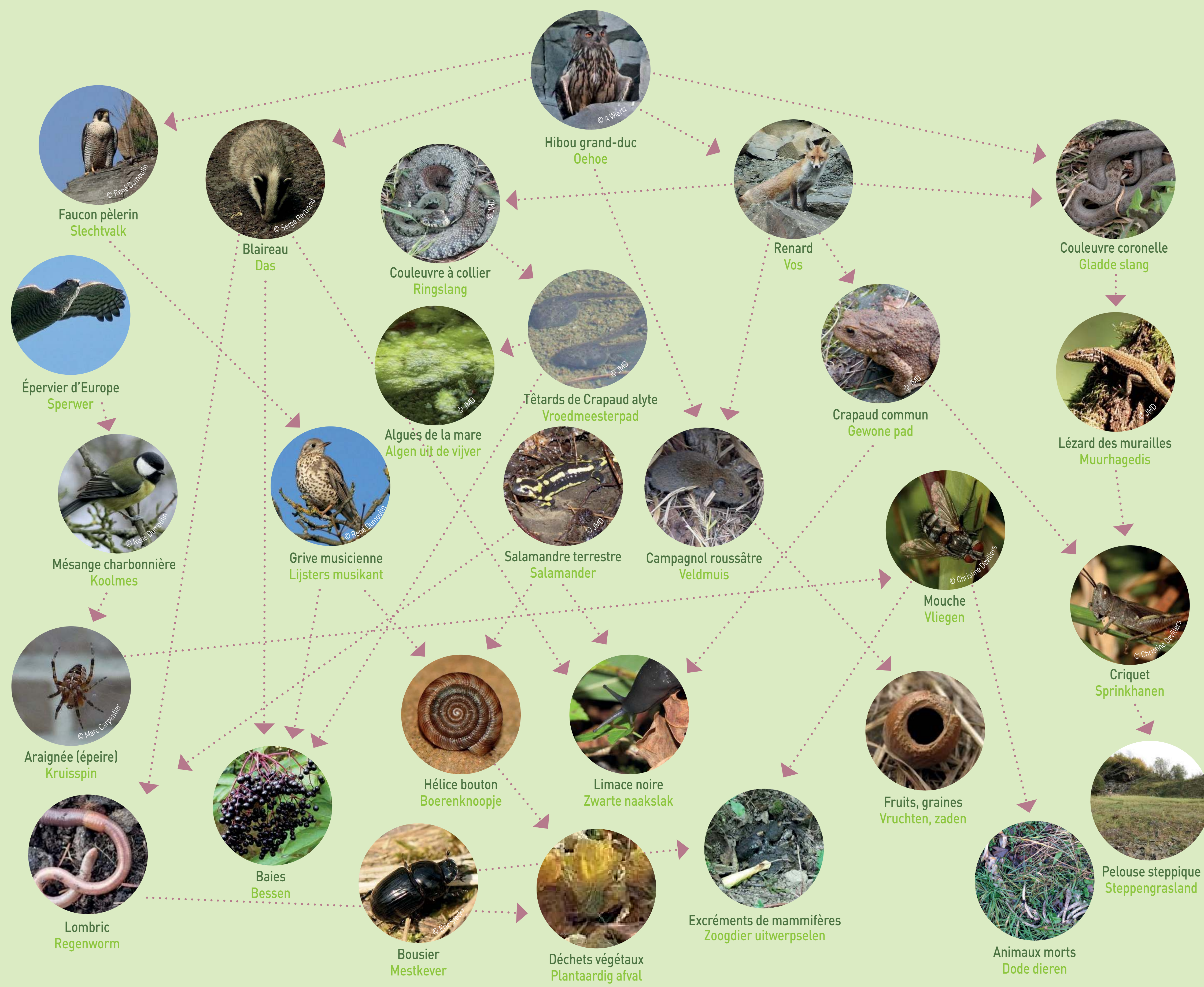


Qui mange qui à la RN de la Heid des Gattes ?

Relations entre les espèces de la RN de la Heid des Gattes

Wie eet wie op in reservaat La Heid des Gattes?

Relaties tussen de soorten van reservaat La Heid des Gattes.



Les Sangliers

En automne, les Sangliers mâles adultes se mettent en recherche d'une laie pour s'accoupler. Si deux mâles convoitent la même femelle, ils peuvent s'affronter très violemment, mais rarement jusqu'à la mort.

Everzwijnen

In de herfst gaan volwassen mannetjes op zoek naar een wijffe om te paren. Als twee mannetjes hetzelfde vrouwtje op het oog hebben, gaan ze elkaar soms heel hevig te lijf, maar zelden tot de dood.

L'Ophrys abeille, l'arnaqueuse

Le pétale inférieur (le labelle) de cette Orchidée ressemble à une abeille femelle pour attirer les mâles et se faire féconder sans rien donner en contre-partie ! Elle n'a pas de nectar à offrir !

Bijenorchis

Het onderste bloemblaadje (ondertip) van deze Orchidee ziet eruit als een vrouwtjesbij om mannetjes aan te trekken en zich te laten bevruchten, zonder daar iets voor in de plaats te geven: een bijenorchis heeft namelijk helemaal geen nectar te bieden.

Les Fourmis en convoi

Les Fourmis s'organisent lorsqu'elles doivent transporter des charges lourdes pour elles. Certaines portent, d'autres guident et elles changent les rôles en permanence ...

Mieren aan het werk op een rij.

Mieren organiseren zich in groep wanneer ze zware lasten moeten dragen. Sommige mieren dragen de last en andere wijzen de weg, en ze lossen elkaar voortdurend af...

Le Lierre et les arbres

Le Lierre est une des 3 lianes de chez nous. Il utilise un arbre comme support pour grimper. Il se colle au tronc par des crampons, mais ne prélève rien à l'arbre.

Klimop en bomen.

Klimop is een van onze 3 lianen. De plant klampt zich met speciale hechtworteltjes aan een boom vast om te klimmen maar zuigt er geen voedingsstoffen uit.

Vespertilion à moustaches

Ces Chauves-souris ont peu de prédateurs et une très longue espérance de vie (±19 ans). C'est pourquoi, la plupart des Chauves-souris peuvent se permettre un seul jeune par an. On comprendra toutefois qu'il est lent de reconstruire une population décimée. Nous ferons attention de ne pas les déranger.

Bardvleermuis.

Vleermuizen zijn niet de meest geliefkoosde prooi van roofdieren en hebben dus een heel hoge levensverwachting (±19 jaar). Daarom kunnen de meeste Vleermuizen zich veroorloven om maar één jong per jaar te krijgen. Tegelijk betekent dat ook dat een uitgedunde populatie maar heel langzaam opnieuw aangroeit. Daarom is het belangrijk om vleermuizen niet te storen.

Le Gui et l'Aubépine

Le Gui pousse sur différents arbres, par exemple l'Aubépine. Il lui subtilise de la sève brute mais fait lui-même sa photosynthèse.

Maretak en Meidoorn.

Maretak groeit in verschillende bomen en struiken, bijvoorbeeld in Meidoorn. Maretak voedt zich met het sap van zijn gastheer maar zorgt wel voor zijn eigen fotosynthese.

Le Gui, la Grive et la Fauvette...

Beaucoup d'oiseaux ne consomment pas les baies trop grosses, collantes et difficiles à manger. Certains se sont spécialisés pour les déguster. La Grive draine assure la dissémination du Gui à distance et la Fauvette à tête noire à proximité.

Maretak, Lijster en Tjiftjaf...

Veel vogels eten geen bessen die te groot, plakkerig of moeilijk te eten zijn, maar andere zijn daar juist specialist in. De grote Lijster zorgt voor de verspreiding van Maretak over grotere afstanden terwijl de zwartkop Maretak in de onmiddellijke omgeving verspreidt.

