

## NATURA 2000 : qu'est-ce que c'est ?

Afin de mieux concilier les activités humaines et la protection de la biodiversité, l'Europe a créé un réseau de sites Natura 2000. Ces sites naturels sont identifiés pour la fragilité des espèces et des milieux qu'ils abritent. Les zones à protéger sont proposées par les États au niveau national et validées par la Commission Européenne : l'ambition est de protéger ainsi un cinquième du territoire en Europe.

Au sein d'un site Natura 2000, les acteurs du territoire qui souhaitent s'engager pour la préservation de la biodiversité peuvent bénéficier d'une aide technique et financière.



### LES ACTIONS FINANCIÉES

Des suivis scientifiques, pour pouvoir ajuster la gestion des milieux.

De la sensibilisation auprès du grand public et des scolaires, par l'organisation de sorties nature, l'installation de panneaux, d'expositions...







Des travaux en faveur des milieux et des espèces :

- **EN MILIEU FORESTIER** : diversification des essences forestières, augmentation de la quantité d'arbres morts sur pied et à cavités...
- **EN MILIEU AGRICOLE** : fauche tardive, réduction de la fertilisation, plantation/entretien des haies et vergers, conservation des prairies...
- **EN MILIEU HUMIDE ET SUR COURS D'EAU** : augmentation de la sinuosité des cours d'eau, restauration du fonctionnement des tourbières, création de mares...
- **EN MILIEU BÂTI** : pérenniser les gîtes de reproduction et d'hibernation des chauves-souris.

PARTICULIER, ASSOCIATION, COLLECTIVITÉ PUBLIQUE

## Envie de vous engager ?

Pendant vos activités de loisirs EN PLEIN AIR :

-  Privilégier au maximum les itinéraires balisés
-  Tenir son chien en laisse
-  Respecter le silence de la nature
-  Privilégier les activités en journée
-  Ne pas faire de feu en forêt
-  Limiter les cueillettes

### Sur votre terrain en zone NATURA 2000 :

Être propriétaire ou gestionnaire d'un terrain sur un site Natura 2000 donne la possibilité de souscrire à des contrats rémunérés lorsqu'ils s'inscrivent dans une démarche en faveur de la biodiversité : création de clairières, restauration de mares, amélioration de continuité écologique d'un cours d'eau...

### Si vous portez un projet soumis à

#### EVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000 :

Les activités pouvant être concernées par une évaluation des incidences Natura 2000 (EIN) touchent le domaine de l'urbanisme, des infrastructures, de l'eau, du loisir et des manifestations sportives.

L'EIN permet de déterminer si le projet risque de porter atteinte à l'intégrité d'un site Natura 2000, et est obligatoire pour toute activité ou projet soumis à étude d'impact environnemental.

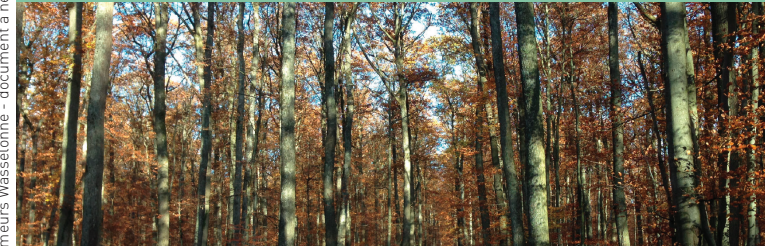
## Besoin d'un conseil ? Contactez-nous !

Communauté de communes de la Vallée de la Bruche  
114 Grand Rue, 67130 Schirmeck / T. 03 88 97 86 20

[www.natura2000-montagne-bas-rhin.fr](http://www.natura2000-montagne-bas-rhin.fr)



## Site du massif forestier de Westhoffen





## FICHE D'IDENTITÉ DU SITE

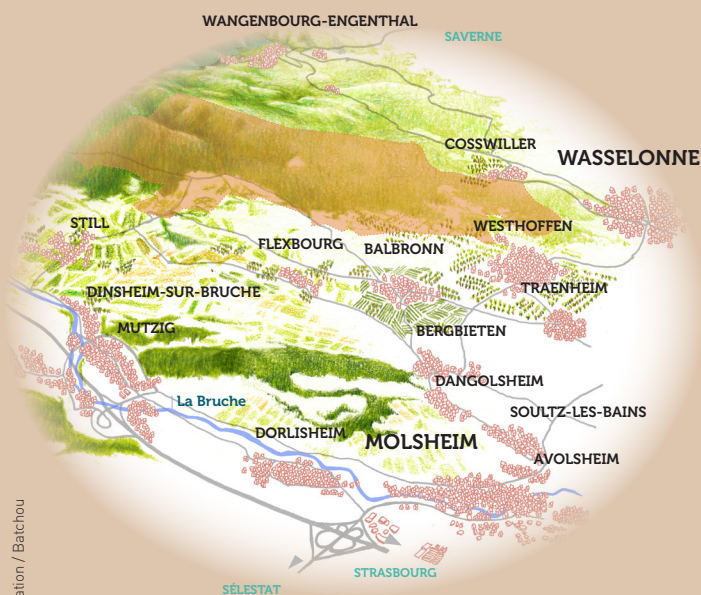
### Le massif forestier de Westhoffen et ses vergers.

- **1 966 hectares**  
(surface moyenne de 2 800 terrains de foot !).
- **Milieux emblématiques :**  
chênaies, hêtraies, vergers, prairies sèches.
- **Espèces emblématiques :**  
le Grand Murin, le Murin de Bechstein, la Barbastelle, le Pic mar, la Pie-grièche écorcheur, l'Osmoderne, le Lucane cerf-volant, l'Agrion de mercure, l'Écaille chinée.

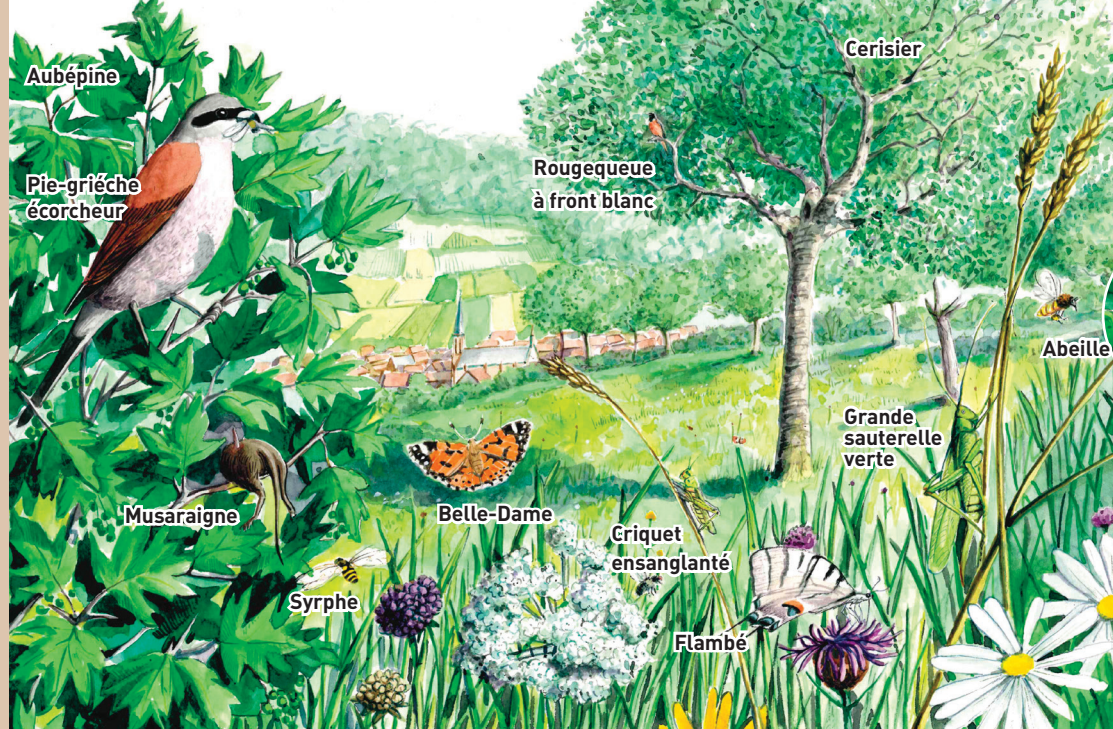
## LE SITE ET SES HÔTES

### Quel festin !

Les chênes du massif forestier de Westhoffen ainsi que les vergers aux alentours fournissent une nourriture précieuse pour de nombreux oiseaux, chauves-souris et insectes.



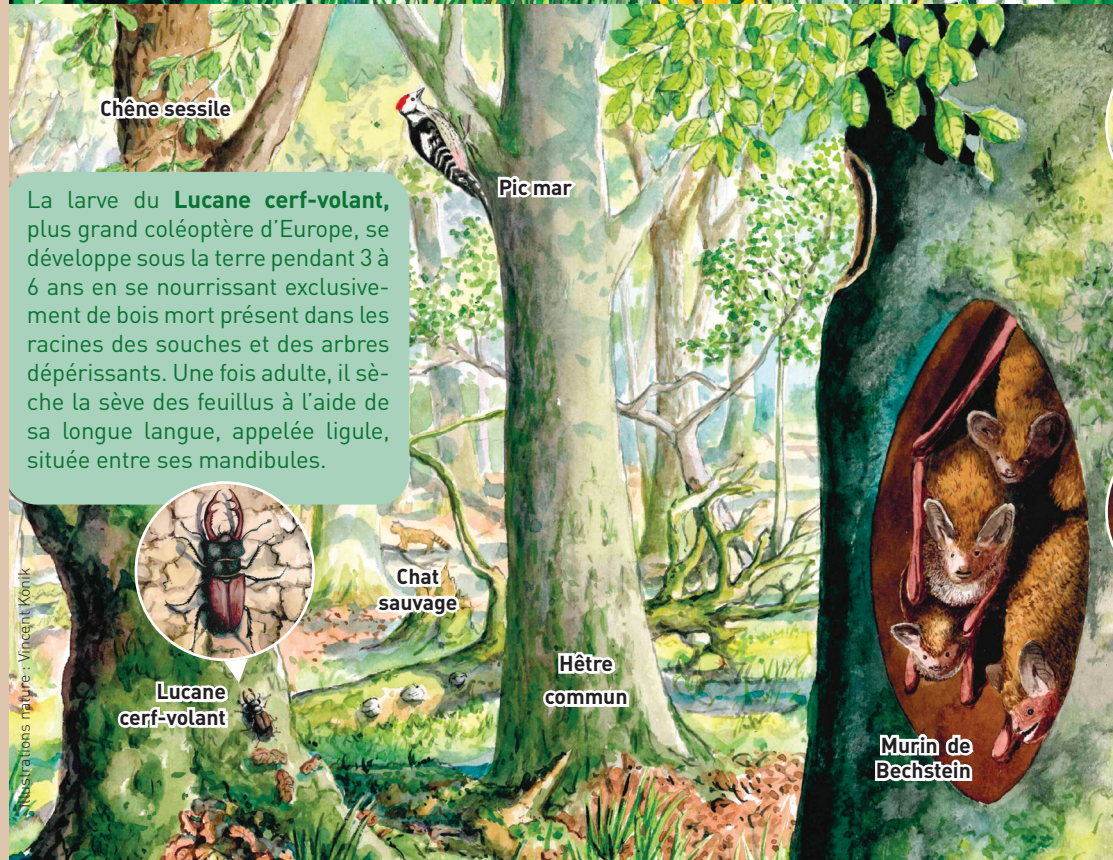
Site Natura 2000 « Massif du Donon, du Schneeberg et du Grossmann » (Directive Habitats) - secteur Massif forestier de Westhoffen et ses vergers



Dans la forêt, chaque espèce a développé des stratégies spécifiques pour assurer sa survie et se nourrir.



À l'affût depuis son perchoir, la **Pie-grièche écorcheur** guette ses proies. Les herbes, les buissons et les arbres fruitiers grouillent de frelons, de sauterelles, d'escargots, de musaraignes... Cette migratrice a la particularité d'embrocher ses proies sur les épines des prunelliers ou des aubépines.



La larve du **Lucane cerf-volant**, plus grand coléoptère d'Europe, se développe sous la terre pendant 3 à 6 ans en se nourrissant exclusivement de bois mort présent dans les racines des souches et des arbres dépérissants. Une fois adulte, il sèche la sève des feuillus à l'aide de sa longue langue, appelée ligule, située entre ses mandibules.

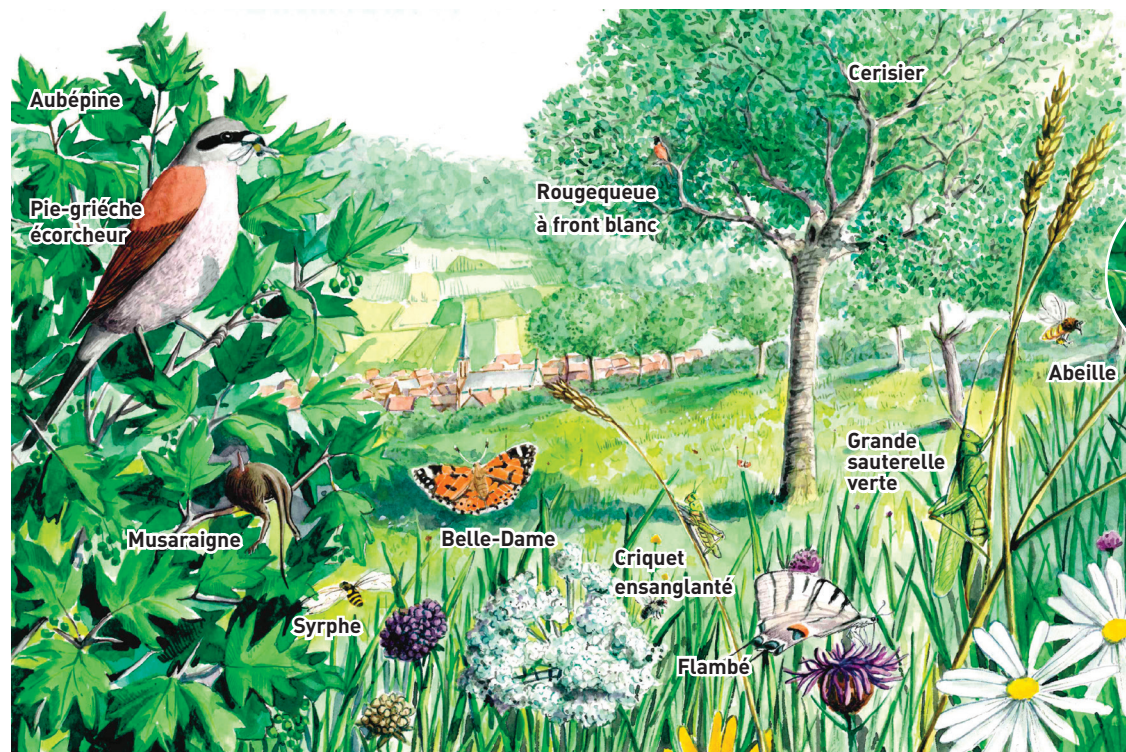


À l'inverse des autres pics, le **Pic mar** ne perfore pas les arbres pour prélever ses proies. Il va capturer larves et insectes sur la surface des écorces.



Chaque nuit, le **Murin de Bechstein** quitte sa cavité arboricole pour capturer, en plein vol, une foule d'insectes. Il consomme ainsi environ le tiers de son poids en insectes.





À l'affût depuis son perchoir, la **Pie-grièche écorcheur** guette ses proies. Les herbes, les buissons et les arbres fruitiers grouillent de frelons, de sauterelles, d'escargots, de musaraignes... Cette migratrice a la particularité d'embrocher ses proies sur les épines des prunelliers ou des aubépines.