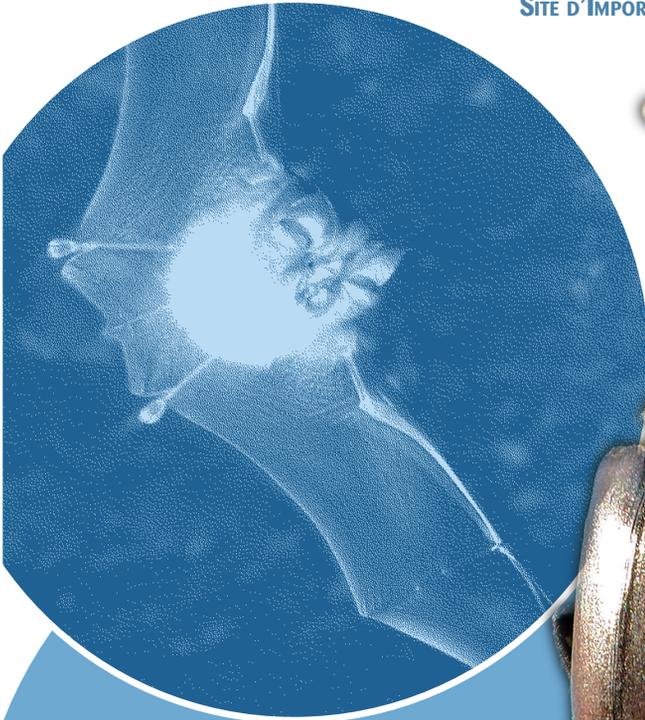




MASSIF

FORESTIER DE RETZ

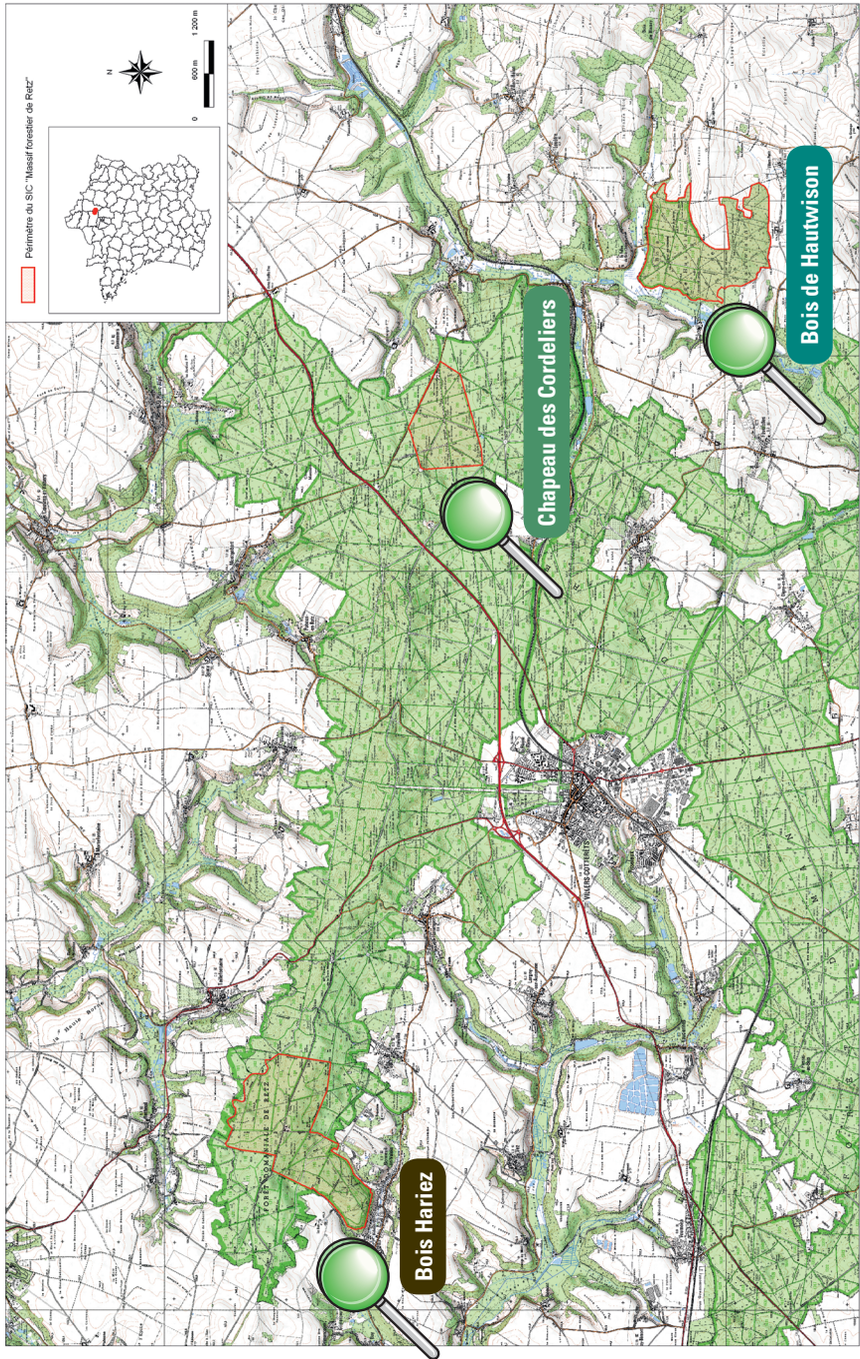
SITE D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE
FR 2200398



LA LETTRE D'INFO
DU SITE - N° 1



Localisation du site et de ses 3 entités



Chapeau des Cordeliers

165 ha



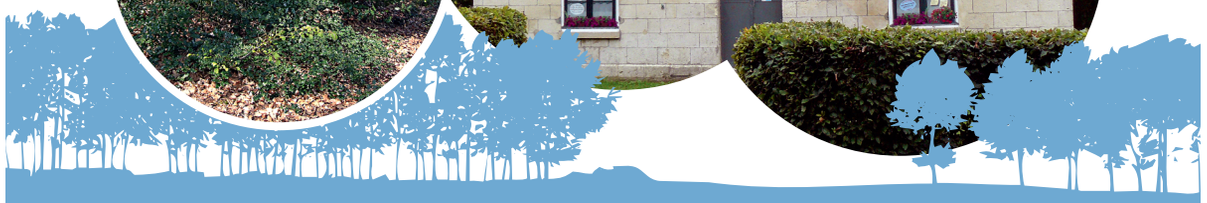
Bois de Hautwison

371 ha



Bois Hariez

312 ha



Le réseau Natura 2000, étendu à l'échelle européenne, reflète l'application des directives Oiseaux (dans les Zones de Protection Spéciale) et Habitat, faune et flore (dans les Zones Spéciales de Conservation).

Cette Zone Spéciale de Conservation, désignée par l'arrêté ministériel du 13 mars 2015, s'étend sur 848 hectares répartis dans trois cantons forestiers.

Spécificité française, le document listant les objectifs de conservation (DOCOB) a été approuvé le 19 décembre 2013.

Entre 2013 et 2015, la Communauté de Communes Villers-Cotterêts / Forêt de Retz a été la structure animatrice, accompagnée par deux animateurs techniques : l'Office National des Forêts et le bureau d'études Biotope.

Pour maintenir ou rétablir l'état de conservation et la connaissance des habitats et des espèces, plusieurs actions ont été entreprises dans le cadre de la mise en œuvre du DOCOB. Nous vous les présentons dans cette lettre.

Actions réalisées - 2014

Amélioration des connaissances

Le Lucane cerf-volant et le Grand Capricorne du chêne sont des insectes qui participent à la décomposition du bois et à la production de l'humus forestier. Ils sont classés d'intérêt communautaire. Nous les avons cherchés aux bords des routes et des layons forestiers.

Aucune des deux espèces n'a été contactée au cours de ces prospections.

Cependant, l'année 2014 n'ayant pas été particulièrement favorable pour le vol des deux espèces (pas d'été chaud marqué), il pourrait être intéressant de renouveler la recherche, en ciblant notamment le bois de Hautwison.



© Thomas Luzzato/Biotope

Lucane
cerf-volant

Information et communication

- Sortie avec Les Amis de la forêt de Retz.
- Animations auprès des écoles sur le thème des chiroptères et la protection de leurs habitats.
- Élaboration d'une version simplifiée du DOCOB, accessible à tous sur : <http://www.cc-villers-cotterets.fr> rubrique Environnement, Natura 2000
- Sensibilisation et discussions avec les gestionnaires forestiers.



© Guy Duransoy / A.FO.RETZ.



© Ginette Colpin / A.FO.RETZ.

Suivi et gouvernance

- Réunion du comité de pilotage le 9 décembre.

**Grand
Capricorne**



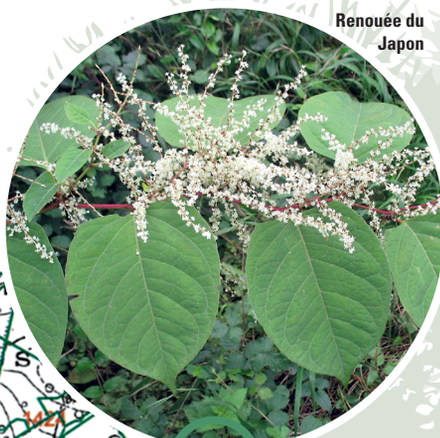
© Vincent Koch/Biotape



Actions réalisées - 2015

Amélioration des connaissances

- Recherche et cartographie des plantes invasives présentes.
- Les foyers relevés dans les deux cantons sont encore éradicables.



Renouée du Japon

© Biotopie



Raisin d'Amérique

© Biotopie



© Margaux Rogier



- Recensement d'arbres à cavités qui pourront abriter des chauves-souris ►
- Aucune colonie n'a été repérée car les cavités sont trop jeunes.
- Cependant, le potentiel est certain car ces cavités sont sèches, fines, profondes et couvertes.



Information et communication

- Ébauche d'une charte des bonnes pratiques, à destination des associations sportives et culturelles.
- La signature de la charte permet à l'adhérent de communiquer et de valoriser son implication dans le dispositif Natura 2000 auprès des participants et du grand public.
- Une réunion avec les associations susceptibles d'adhérer à cette charte s'est tenue le 23 juin 2015.

Préparation d'un contrat

- Aménagement par fermeture de cavités à chauve-souris.



Des perspectives pour 2016

- Travaux de lutte contre les plantes exotiques envahissantes.
- Recherche du Dicrane vert, une mousse au statut vulnérable, donc d'intérêt communautaire ▶
- Amélioration des connaissances sur l'état de conservation des hêtraies.

© Commons
wikimedia/
BerndH



© Biotopie

**Hêtraie
acidophile**

**Aulnaie-
frênaie**



- Inventaire et cartographie des aulnaies alluviales.
- Réflexion sur le montage d'un contrat relatif aux îlots de vieillissement et de sénescence.





Communauté de Communes de Villers-Cotterêts / Forêt de Retz
9, avenue Marx Dormoy
02600 Villers-Cotterêts
03 23 96 13 01



Réalisation Biotope 2015 - Crédits photographiques : ONF sauf mentions contraires