

Fiche d'identité du site

Statut : ZPS

Code : FR2212002

Superficie : 11771 ha

Structure porteuse du DOCOB :

Etat

Opérateur ou animateur

technique : DDT de l'Aisne



Martin pêcheur Alcedo Atthis © cc-by-sa.3.0.Mareck.Szczepanek

Enjeux et objectifs de conservation

Le massif forestier de St-Gobain, promontoire des plaines du Laonnois apprécié d'une riche avifaune

Les forêts domaniales de Saint-Gobain et Coucy-Basse représentent l'un des plus vastes complexes forestiers de Picardie. Elles occupent une importante butte témoin du rebord septentrional de la côte de l'Île de France. Cette butte domine d'une centaine de mètres les plaines du Laonnois ; elle présente un relief marqué et est entrecoupée de vallons étroits et sinueux. Les vallées de Saint-Nicolas-aux-Bois et de Prémontré entaillent plus fortement le massif. Celui-ci, occupé sur un peu plus de la moitié de sa surface par de la hêtraie, intègre une grande part des potentialités forestières et biologiques des sols et du climat du Tertiaire parisien.

Le massif forestier de Saint-Gobain et Coucy-Basse constitue un ensemble écologique remarquable du fait de ses dimensions et est caractérisé par une avifaune nicheuse diversifiée.

Le Pic Mar (*Dendrocopos medius*)

Le Pic mar est inféodé aux vieilles chênaies matures et âgées (diamètre supérieur à 40 - 50 cm à 1 m 30 de hauteur, ce qui correspond globalement à des chênaies de plus de 100 ans). La présence de cet oiseau requiert des peuplements riches en vieux chênes (plus de 20 chênes de diamètre important par hectare, sur des surfaces assez grandes, de 10 ha environ). *La population actuelle est assez importante sur la forêt et la représentation spatiale peut être très forte dans les peuplements de gros bois comme sur le massif de Coucy-Basse.*

Le Pic Noir (*Dryocopus martius*)

La présence du Pic noir est très fortement corrélée aux peuplements de hêtres (éventuellement de pins) de plus de 40 cm de diamètre, où il niche. Il utilise des peuplements plus hétérogènes pour chasser. L'enjeu de conservation est fort pour cette espèce. *En raison du réchauffement climatique, la part occupée par le hêtre en forêt pourrait progressivement diminuer, au profit du chêne sessile. Le Pic noir est actuellement moyennement représenté sur le massif. La réduction progressive du Hêtre peut donc conduire à une diminution significative de la population.*

La Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*)

La Pie-grièche écorcheur est présente dans les prairies agricoles bordées de haies avec la présence importante d'épineux comme l'Aubépine et le Prunellier. Pour trouver sa nourriture (insectes), elle a également besoin d'une haute strate herbacée. Son habitat est lié aux pratiques agricoles. *Sa conservation est donc liée au maintien de zones d'élevage (prairies, pâtures) avec un système de haies et de bosquet.*

La Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)

La Bondrée apivore est bien présente sur l'ensemble de la ZPS, où les données d'observations indiquent une présence régulière. Cet oiseau apprécie la juxtaposition de milieux différents. *Le massif de Saint-Gobain Coucy-Basse présente donc un habitat favorable à la Bondrée apivore, qu'il convient de préserver.*

MENACES SUR LE SITE

- **disparition d'habitats favorables à la nidification des oiseaux**
- **dérangement des espèces pendant la période de reproduction**

Sur le massif de St-Gobain, la préservation des populations d'oiseaux passe par une gestion adéquate. Pour la conservation des pics, il s'agit de maintenir un réseau de vieux bois, habitats favoris de l'espèce.