

36 Communes :

AMIGNY-ROUY ; ANIZY-LE-CHATEAU ; AUTREVILLE ; BARISIS ; BASSOLES-AULERS ; BERTAUCOURT-EPOURDON ; BRANCOURT-EN-LAONNOIS ; BRIE ; BUCY-LES-CERNY ; CESSIERES ; CHAMPS ; COUCY-LE-CHATEAU-AUFFRIQUE ; COUCY-LA-VILLE ; COUVRON-ET-AUMENCOURT ; CREPY ; FAUCOU COURT ; FOLEMBRAY ; FOURDRAIN ; FRESNES ; FRESSANCOURT ; JUMENCOURT ; LANDRICOURT ; LIZY ; MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES ; PIERREMANDE ; PREMONTRE ; QUINCY-BASSE ; SAINT-GOBAIN ; SAINT-NICOLAS-AUX-BOIS ; SEPTVAUX ; SERVAIS ; SINCENY ; SUZY ; VERNEUIL-SOUS-COUCY ; VERSIGNY ; WISSIGNICOURT ;

Superficie : 19 380 ha

Dont 8 486 ha de forêt domaniale et 549 ha de forêts bénéficiant du régime forestier, soit un total de 47 % de la superficie de la ZICO

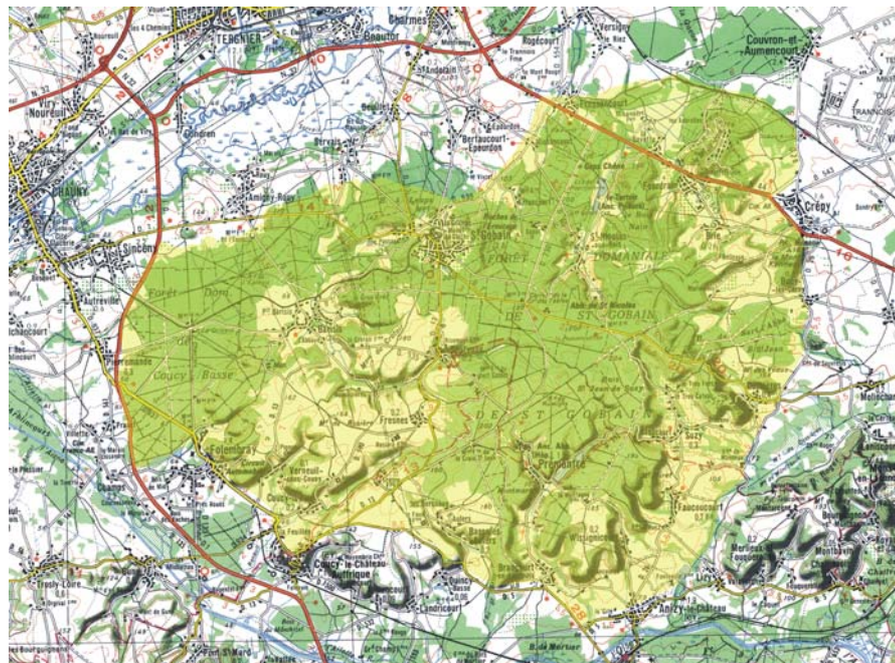
Localisation des ZICO de Picardie



Cartographie DIREN Picardie

DESCRIPTION DU SITE

Le massif forestier de Saint-Gobain / Coucy-Basse est l'un des vastes complexes forestiers de la région Picardie. Il occupe une imposante butte témoin du rebord septentrional de la côte de l'Ile de France et une partie du glaciaire qui s'incline en pente douce vers les vallées de l'Oise et de l'Ailette. Sa diversité et sa richesse reposent principalement sur le contexte géomorphologique (affleurements de substrats tertiaires variés combinés à un relief marqué) et climatique (influence atlantique à tendance continentale) de ce territoire. Il intègre ainsi une grande part des potentialités forestières et biologiques du tertiaire parisien. La Hêtraie occupe un peu plus de la moitié de la superficie de ce massif forestier et notamment la hêtraie mésotrope acidophile



Le site est utilisé comme halte migratoire, site d'hivernage et site de nidification pour de nombreuses espèces avifaunistiques.

Espèces	Nicheur	Migrateur	Hivernant
Bondrée apivore	X		
Busard Saint-Martin	X		
Grue cendrée		X	
Pic noir	X		
Pic mar	X		
Pie-grièche écorcheur	X		



Pic mar (photo Daniel Mure, ONF)

FONCTIONNEMENT ET EVOLUTION DU SITE

La gestion de la forêt publique est planifiée par le biais de l'aménagement forestier, guide de gestion qui comprend une analyse fine du milieu et du contexte économique et social, un choix raisonné des objectifs à atteindre et une programmation des interventions nécessaires à court et moyen terme. L'amélioration des connaissances sur le fonctionnement et sur les exigences écologiques des habitats doit constituer l'un des axes de recherche et d'études afin d'affiner la gestion forestière et mieux prendre en compte le maintien de la biodiversité.

Le maintien de la biodiversité ornithologique nécessite une permanence de nombreux arbres d'âge avancé (au-delà de 150 à 200 ans) ou sénescents.



*Massif de Saint-Gobain
(photos Daniel Mure, ONF)*

