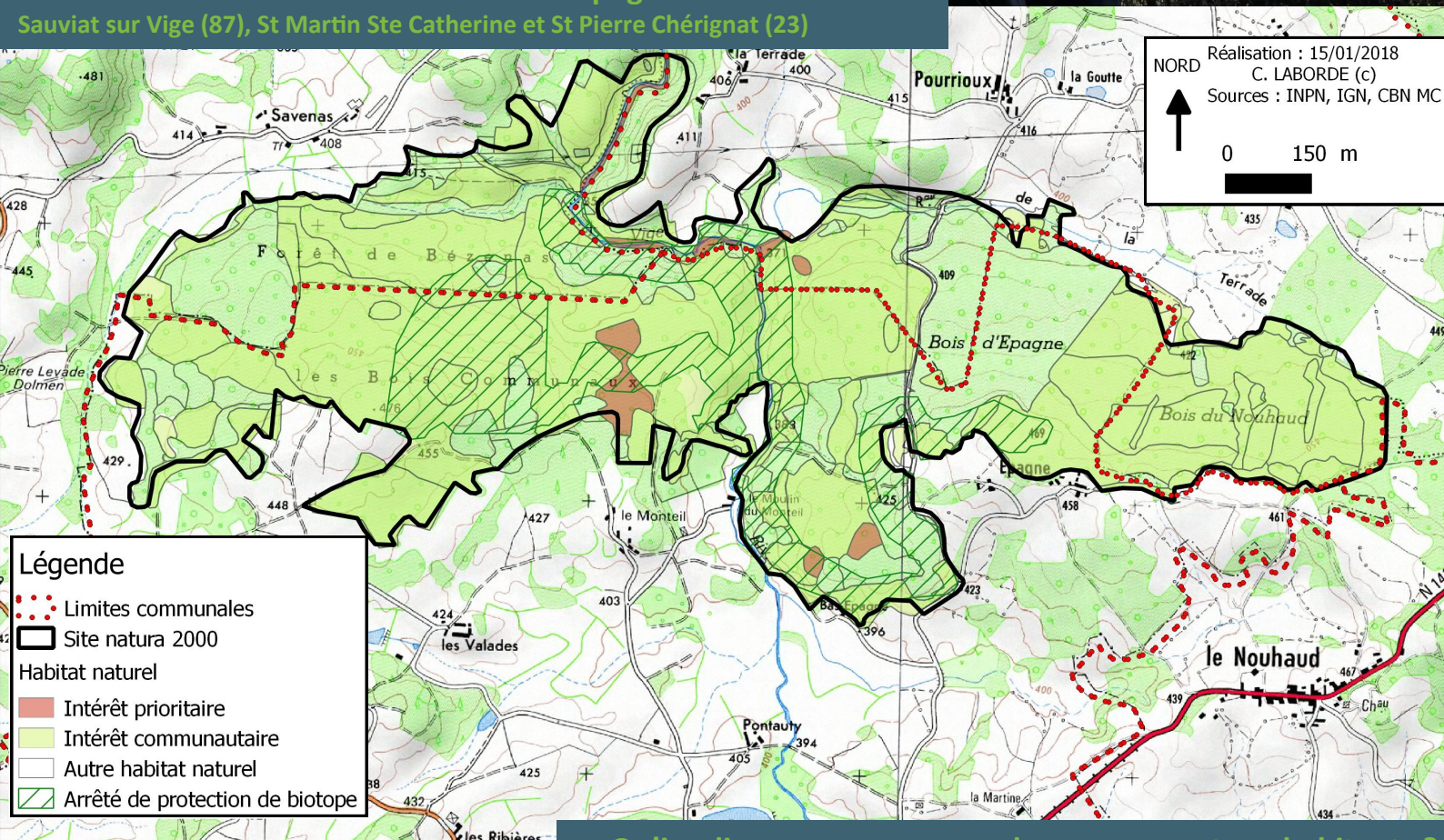


Site natura 2000 Forêt d'Épagne

Localisation du site natura 2000 forêt d'Épagne
Sauviat sur Vige (87), St Martin Ste Catherine et St Pierre Chérignat (23)



Qu'implique ce zonage pour la commune et ses habitants ?



La désignation de ce site natura 2000 date du 22 août 2006. Cette Zone Spéciale de Conservation affirme **l'engagement de l'Etat** quant à la conservation et la restauration des habitats et des espèces reconnus d'intérêt européens.

Un document d'objectifs (DOCOB) a été réalisé sous la conduite du Comité de pilotage du site (COPIL). Le DOCOB fixe des orientations pour la gestion du site Natura 2000 et un animateur est chargé de leur mise en œuvre.

Ainsi, tout propriétaire ou ayant droit sur une parcelle du site peut bénéficier d'une **aide financière** pour la mise en œuvre d'actions de préservation (ou de restauration) des habitats naturels et des espèces.

Un **volet réglementaire** (régime d'évaluation des incidences natura 2000) s'applique également sur un certain nombre d'activités et d'interventions sur les milieux, permettant de limiter la destruction de milieux ou d'espèces visées par natura 2000.



Nature et
Environnement
Consultant

Site natura 2000 Forêt d'Épagne

Quels milieux, quelles espèces, et pourquoi ?

Les surfaces forestières feuillues sont un enjeu majeur au titre du réseau natura 2000.



Lucane cerf-volant

Sur Épagne, on trouve par exemple le Lucane cerf-volant, mais aussi des chauves-souris, comme le Grand rhinolophe, l'Oreillard roux ou encore la Barbastelle.

La conservation **de ces bois** est primordiale pour la faune et la flore qui y vivent. Pour ce faire, des contrats de maintien d'arbres sénescents sont notamment éligibles.



Grands rhinolophes

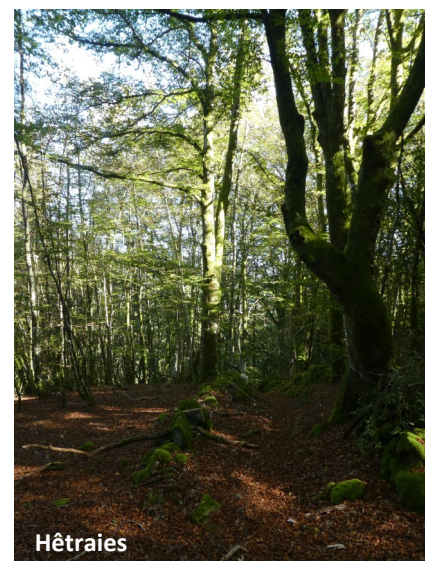
Un écosystème très original pour la région

Le climat et la topographie permettent le développement de milieux originaux sur les **sols frais et légèrement basiques** du site.

A plus de 90% boisé, principalement en feuillus, Épagne est un massif remarquable installé **sur des gabbro**, qui permet à de nombreuses espèces floristiques neutrophiles de se développer (Lys Martagon, Parisette...) dans un habitat préservé.

Par ailleurs, la végétation des bords de Vige, appelée ripisylve joue un rôle de filtre, d'épuration des pollutions et de prévention des crues.

Les mesures de gestion visent également ce **cours d'eau** avec l'entretien des rives ou la réduction des obstacles sur le cours d'eau pour la circulation des poissons.



Hêtraies

Vous êtes propriétaire ou gestionnaire de parcelles sur le site ?

Le classement de cette forêt en site natura 2000 ouvre droit à des aides à la gestion, qui vous sont destinées :

- Contrat non agricole non forestier,
 - Contrat forestier,
 - Contrat agricole (MAEC),
 - Charte natura 2000...

Contactez votre animateur !

Posters réalisés
avec le soutien
de :



**Nature et
Environnement
Consultant**

Cyril LABORDE
06.67.24.50.30

c.laborde@oxalis-scop.org