

Rôle de l'animateur Natura 2000

Données et expertise mobilisables

Yvan GRUGIER / CEN Limousin

Thierry FOURGEAUD / DREAL

14 avril 2014



PRÉFET
DE LA RÉGION
LIMOUSIN

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Limousin

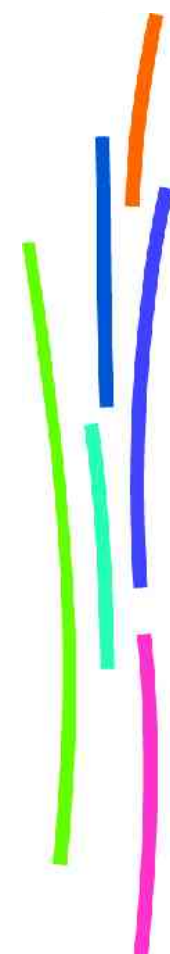
www.limousin.developpement-durable.gouv.fr

L'animateur d'un site Natura 2000 est chargé de la mise en œuvre du Document d'Objectif (DocOb) du site.

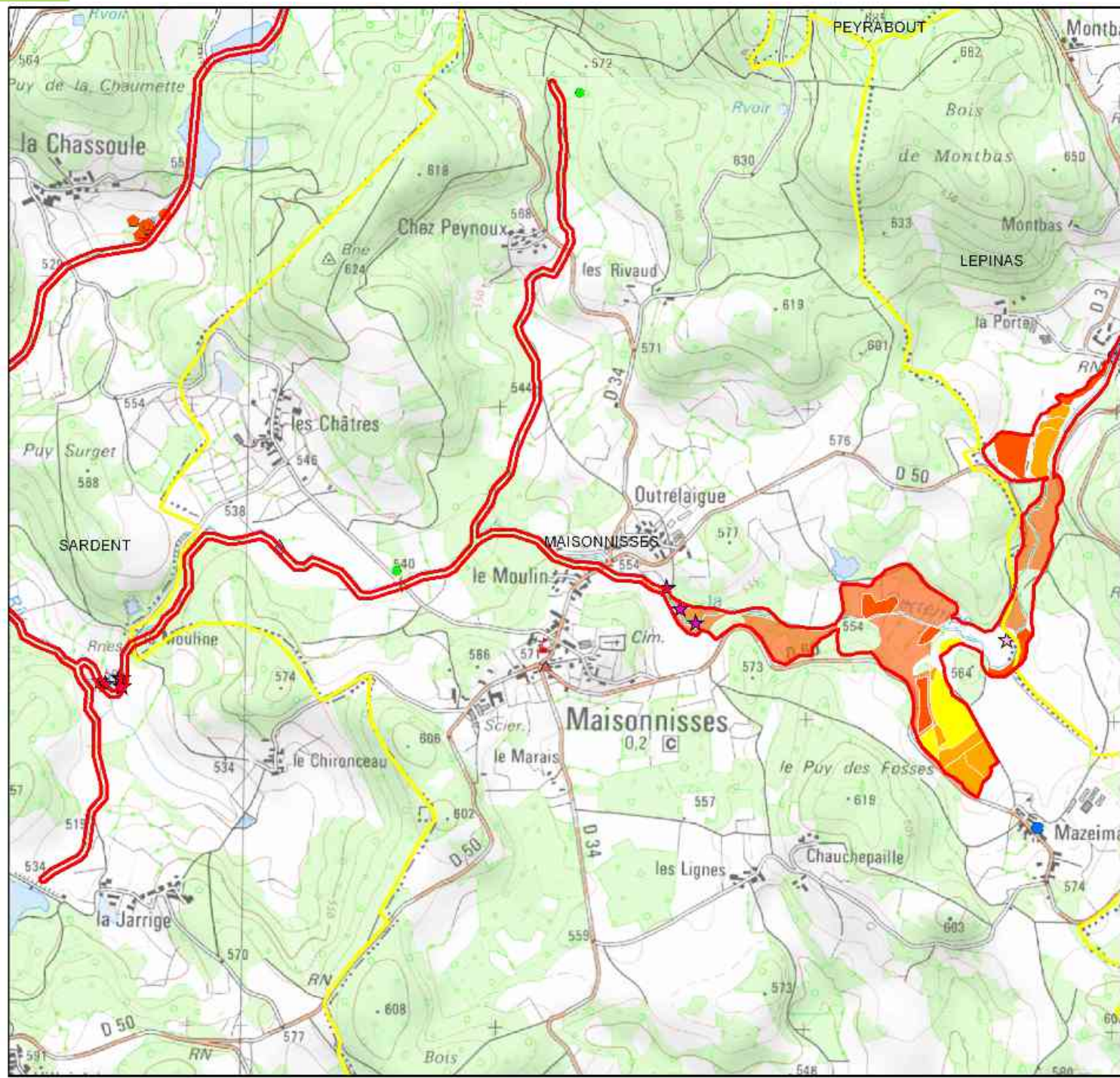
Il met en place les actions définies dans le DocOb, qui doivent permettre d'atteindre les objectifs de conservation du site.

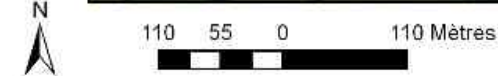
Dans ce cadre, il est en mesure de communiquer aux différents porteurs de projets, les informations naturalistes les plus récentes et les plus pertinentes pour faire progresser de concert le développement socio-économique de la société et les impératifs de préservation de la biodiversité.

Exemples d'informations accessibles auprès d'une structure animatrice (CEN Limousin) :



Exemple du secteur des sources de la Gartempe.





- [illegible]

En matière de documents d'urbanisme, c'est avant tout par le dialogue entre les différents acteurs, élus, bureaux d'études, animateurs des sites, que les problématiques sont le mieux posées et résolues au fil de la constitution des dossiers.

Il faut savoir qu'un certain nombre de sites Natura 2000 pointent dans leurs actions la question du classement de certains secteurs en zones naturelles à préserver, en cas d'élaboration ou de modification d'un document d'urbanisme : exemple de la vallée de la Gartempe ...

III. URBANISATION / Stratégie réglementaire

A. Objectifs de l'action

- ▣ Définir des zonages d'urbanisme adaptés aux habitats d'espèces (prairies naturelles, zones humides, milieux forestiers) et au maintien des habitats naturels (mégaphorbiaies, tourbières, landes sèches).
- ▣ Réduire l'altération de la qualité des territoires de chasse des Chiroptères par les éclairages publics.

B. Description et recommandations

Le classement en zone N est une forme de protection réglementaire qu'il convient de retenir.

Le remplacement des ampoules d'éclairages publics à vapeur de mercure par des ampoules au sodium, notamment celles basse tension, est préconisé. Ce type d'ampoules, qui n'émet pas dans l'ultra - violet, n'entraîne pas de déplacements d'insectes nocturnes – proies consommées par les chiroptères. Ce remplacement est à développer en cas de rénovation des éclairages, enterrement des réseaux.....etc

C. Maître d'ouvrage potentiel

Communes

D. Maître d'œuvre potentiel et partenaires techniques

▣ Les maîtres d'œuvre pressentis sont : Directions Départementales de l'Équipement (87 et 23). ▣ Équipes municipales d'entretien de voirie. ▣ Bureau d'études.

▣ Avec l'appui des structures suivantes : Structures intercommunales ▣ Direction Régionale de l'Environnement Limousin. ▣ Directions Départementales de l'Agriculture et de la Forêt (87, 23). ▣ Directions Départementales de l'Équipement (87, 23). ▣ Centre Régional de la Propriété Forestière Limousin, ▣ Chambres Départementales d'Agriculture (87, 23). ▣ Structure en charge de l'animation du site Natura 2000.

E. Plan de financement prévisionnel et outils financiers

Non défini. A la charge de la commune. Le coût de substitution des ampoules reste à préciser. De nombreux paramètres sont à prendre en considération.



Quelques liens pour en savoir plus :

http://carto.geolimousin.fr/1/nature_et_paysages.map

<http://www.limousin.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r129.html>

<http://www.correze.gouv.fr/Politiques-publiques/Nature-et-environnement>

<http://www.creuse.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement>

<http://www.haute-vienne.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques>

<http://inpn.mnhn.fr/collTerr/region/74/tab/natura2000>

<http://www.conservatoirelimousin.com/>

<http://www.pnr-millevaches.fr/spip.php>



FIN