

La **NATURE** autour de la **DEVIATION DE BOUVRON**



La déviation de Bouvron est terminée !

Mais d'ailleurs, **pourquoi une nouvelle route a été créée ???**

Et bien, parce que beaucoup de camions et de voitures traversaient le bourg de Bouvron, ce qui était dangereux, aussi bien pour les habitants que pour les véhicules. Il y avait un gros problème de sécurité ! Sans parler de la pollution ! Surtout quand il y avait des bouchons au carrefour !

Enfin, tout cela est maintenant réglé. Sauf que, pour faire cette nouvelle route, de jolis coins de nature (des mares, des prairies, des arbres) ont dû être détruits ! Et de nombreux petits animaux ont vu leurs «maisons» disparaître... 😞

Mais heureusement, les ingénieurs qui ont fait la route ont pensé à la nature et aux animaux, et ils ont fait ce qu'on appelle des **mesures compensatoires**. En fait, ils ont planté beaucoup d'arbres, creusé des mares et reconstruit des «maisons» pour les petits animaux : pour les grenouilles, les salamandres, les lézards, les oiseaux... Et cela dans le but que tous ces animaux restent à Bouvron et ne s'en aillent pas. 😊

Les pages suivantes vont vous montrer quelques petits animaux que vous pouvez trouver à côté de chez vous et les choses qui ont été faites pour eux.

¹ La DREAL est la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement, elle représente l'Etat français dans les régions (la notre ce sont Les Pays de la Loire) sur tous les sujets qui concernent notre cadre de vie.

Des animaux dérangés par la construction de la route !

Les **amphibiens**, vous connaissez ? **Amphibiens**, parce qu'ils sont parfois dans l'eau (pour se reproduire) et puis sur terre le reste du temps. Il en existe 2 sortes :

-les **tritons** et **salamandres** que l'on appelle les **Urodèles** (3 premières photos ci-dessous) ;

-les **grenouilles**, **rainettes**, **crapauds** qu'on appelle les **Anoures** (2 dernières photos ci-dessous).

Et les **reptiles** ? **Lézards**, **serpents**... (ainsi que tortues, mais il n'y en a pas de sauvage à Bouvron)...

La présence de ces animaux **prédateurs à sang froid** témoigne d'une nature en bonne santé !

Il ne faut pas leur faire de mal, ce sont des **espèces protégées** ! Tout comme les amphibiens.



Triton marbré



Triton palmé



Salamandre tachetée



Rainette verte



Grenouille agile



Lézard des murailles



Lézard vert



Couleuvre d'Esculape



Couleuvre à collier

De nouveaux milieux créés pour ces animaux : les mesures compensatoires.

Afin que ces animaux restent à Bouvron et que la nature demeure riche et diversifiée, des aménagements spécifiques ont été réalisés. En voici quelques exemples.



Des mares pour la reproduction des amphibiens.



Ainsi que pour les libellules, les plantes aquatiques.



Des abris pour les reptiles, les petits mammifères.



Ainsi que pour les amphibiens en été et en hiver.



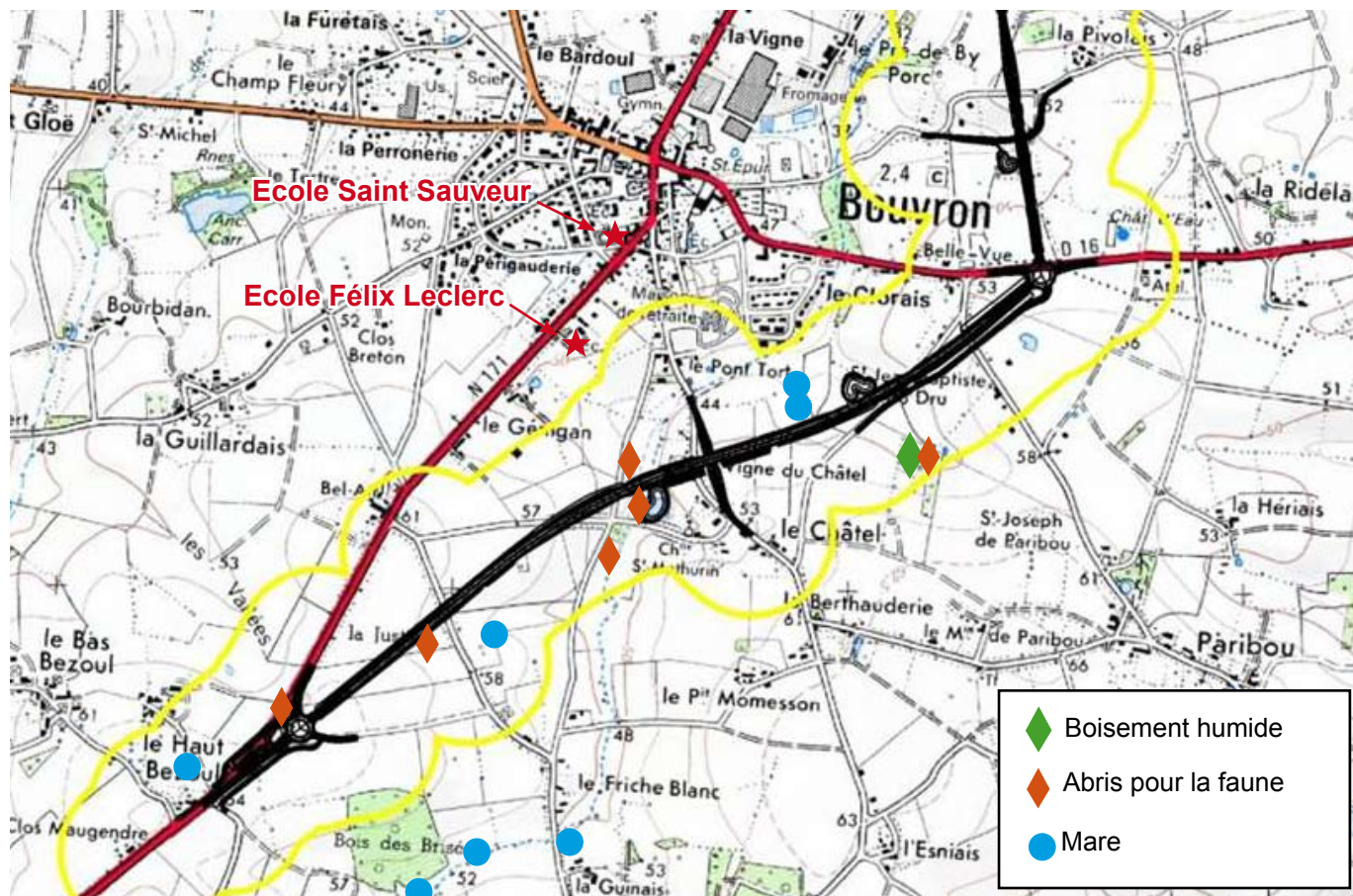
Plantation de haies. Les haies, quand les arbres auront grandi, sont appréciées et importantes pour presque tous les animaux : les oiseaux, les chauves-souris, les insectes...



Plantation de boisements dans des milieux humides afin également d'offrir un abri au maximum d'espèces animales.

Et où ce trouvent ces mesures compensatoires ?

La carte ci-dessous localise certaines des mesures compensatoires pour la nature.



Attention ! Certaines espèces, venues d'ailleurs, sont nocives pour la nature (les espèces invasives).

Les humains vivent à-peu-près partout sur la terre. Ils se déplacent, voyagent en avions, en bateaux, et transportent parfois des plantes ou des animaux de leur lieu de vie d'origine jusqu'à d'autres continents où ils étaient absents. La plupart de ces espèces ne sont pas adaptées et meurent ou bien survivent dans des zoos, dans des serres... Mais certaines, au contraire, trouvent leur nouveau pays très à leur goût et se reproduisent jusqu'à menacer les espèces locales : ce sont les espèces invasives.

Les mares et ruisseaux de Bouvron sont menacés par plusieurs de ces espèces, dont certaines sont présentées ci-dessous.



Il existe également de nombreuses plantes invasives qui posent aussi beaucoup de problèmes, notamment dans les zones humides (mares, marais, rivières...) mais pas seulement !

Il est important de faire attention à leur prolifération afin de limiter leurs dégâts !