



Région Grand Est



Sites Natura 2000 FR2100345

## RUISSEAUX DE PRESSIGNY ET DE LA FERME D'AILLAUX

**Département :** Haute-Marne  
**Communes :** Pressigny et Voncourt  
**Surface :** 635 ha  
**DOCOB :** Validation en COPIL le 05/10/2010  
Arrêtés d'approbation du 10/02/2016  
**Statut** Zone Spéciale de Conservation (ZSC)  
**Animateur(s) actuel(s) :** Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube et de la Haute-Marne (2019-2022)

### Statut(s) du site :

- ZNIEFF I
- ZNIEFF II
- ZICO
- NAT.2000
- APPB
- SITE INSCRIT

### Description générale du site

Située dans la région naturelle d'Amance-Apance, à proximité de Fayl-Billot, la ZSC « Ruisseaux de Pressigny et de la ferme d'Aillaux » abrite un réseau de ruisseaux aux eaux claires et oxygénées, de bonne qualité en raison de la faible occupation humaine et de l'environnement forestier. Ces derniers nommés le Genru, ruisseau de Lamé et du Lanquenest, sont de petits bijoux pour la biodiversité et constituent un des sites majeurs d'écrevisses à pieds blancs.



Ruisseau de Lamé à Pressigny

### Principaux intérêts écologiques

#### Habitats naturels

Le site Natura 2000 est constitué de plateaux occupés par de vastes boisements et de vallées, abritant des forêts alluviales et des prairies humides. Ces habitats naturels sont pour la plupart connus pour leur caractère remarquable. Sur les plateaux et pentes accusées des versants se développent des hêtraies-charmaies neutrophiles et acidiphiles inscrites sur la liste de rouge de Champagne-Ardenne, où elles sont très rares. Ces dernières sont mêlées le long des ruisseaux et en fond de vallon, sur des sols gorgés d'eau, à des aulnaies-frênaies, considérées comme

rarissimes dans la région et font partie des habitats prioritaires à préserver à l'échelle de l'Union Européenne. Des prairies, friches humides appelées mégaphorbiaies, des sources, des étangs viennent compléter l'intérêt écologique de la zone.

#### Flore

La ZSC héberge deux espèces végétales très rares en ex-région Champagne - Ardenne : la Prêle d'hiver et le Dryopteris écaillé (fougère). Ces plantes se développent au niveau des forêts fraîches et humides sur des sols neutres à légèrement acides. L'originalité de la flore repose notamment sur de nombreux arbres remarquables, de plus de 130 ans, favorables à la faune (oiseaux et insectes xylophages<sup>1</sup>, champignons et mousses).

#### Faune

Deux espèces animales des milieux humides et aquatiques protégées et menacées à court-terme de disparition se reproduisent sur la zone Natura 2000. Les ruisseaux intra-forestiers abritent une population d'Écrevisse à pieds blancs. Cette espèce est très sensible à la qualité de l'eau et a besoin de nombreuses cavités sous berges et donc d'arbres pour se cacher des prédateurs. Les petits points d'eau temporaires comme les ornières ou les fossés et les mares forestières bien ensoleillés cachent, quant à eux, un petit crapaud appelé Sonneur à ventre jaune.

### Activités sur le site

Avec 98% de la zone couverte par des milieux forestiers, la sylviculture est sans nul doute la principale activité sur le site.

<sup>1</sup> Qui se nourrit de bois



On distingue deux types de sylviculture :

- La plantation de conifères très minoritaire,
- La sylviculture de feuillus sur l'ensemble du site.

De même, la chasse au grand gibier et la pêche en cours d'eau et en étang y sont pratiquées de manière raisonnée. L'exploitation forestière et la vidange des étangs jouent un rôle capital sur la qualité des eaux des cours d'eau et la présence des Écrevisses à pieds blancs.

Les pratiques présentes en périphérie sont essentiellement agricoles avec la présence de pâturages et de cultures, qui peuvent avoir de potentiels impacts sur la qualité des eaux.



Hêtraie – charmaie acidiphile

## Principaux objectifs du DOCOB

Les principaux objectifs pour ce site portent sur le maintien de la dynamique naturelle des ruisseaux et

de la qualité de l'eau afin de permettre aux milieux alluviaux, d'intérêt européen (mégaphorbiaies et boisements alluviaux) et à l'Écrevisse à pieds blancs de se maintenir dans un bon état de conservation. Il peut s'agir également de maintenir ou restaurer les milieux humides (mares, ornières) abritant le Sonneur à ventre jaune ainsi que les prairies aux alentours aujourd'hui de plus en plus menacées. Des objectifs concernent également les habitats forestiers d'intérêt européen en favorisant leur naturalité et en canalisant la circulation des engins forestiers pour limiter l'érosion des versants.

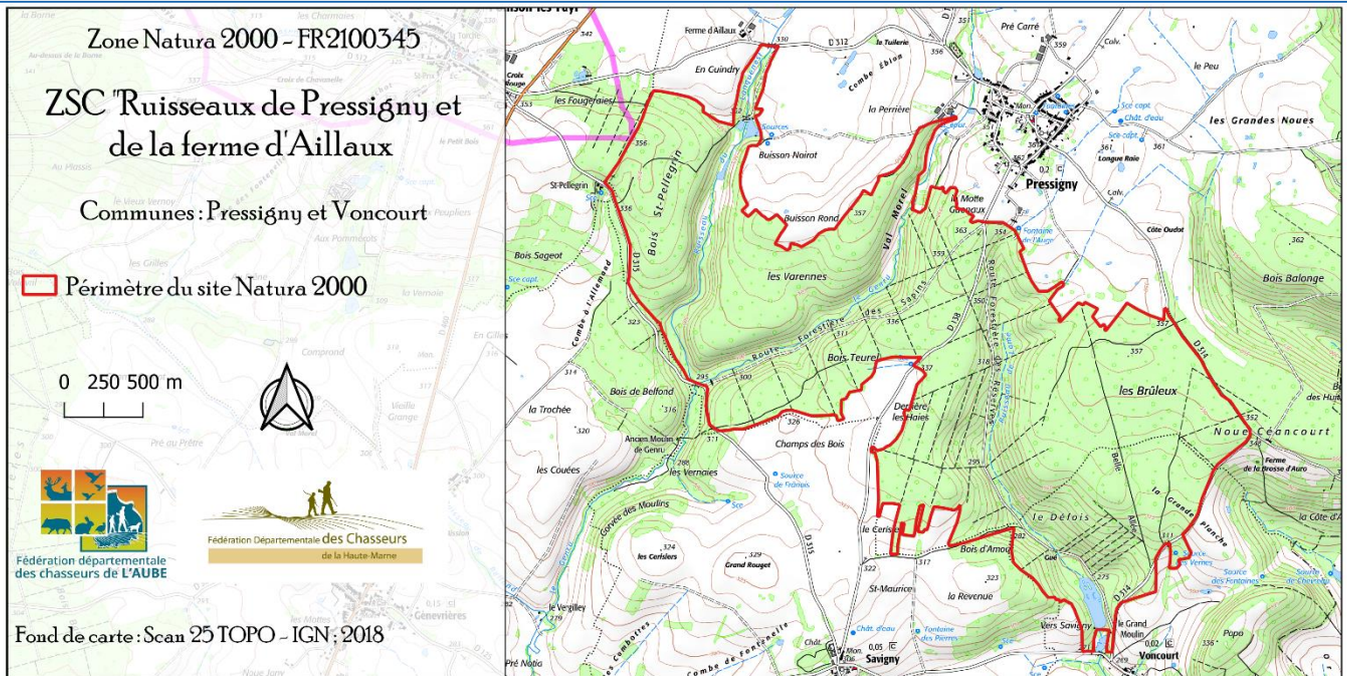
## Actions engagées

Ce site n'ayant pas été animé depuis plusieurs années, aucune action n'a pu être engagée jusqu'à présent.

## Perspectives

La relance de l'animation de ce site étant effective depuis janvier 2020, les premières actions doivent porter principalement sur la rencontre des acteurs et leur mobilisation autour des enjeux du site Natura 2000. Des actions de sensibilisation seront également à programmer.

## Carte du périmètre du site



## Contacts

DDT de Haute-Marne : Service environnement et forêt – [ddt-sef@haute-marne.gouv.fr](mailto:ddt-sef@haute-marne.gouv.fr) – 03 51 55 60 31

Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube : Marion DELPORTE, chargée de missions – [delporte.m@fdc10.org](mailto:delporte.m@fdc10.org) – 07 82 03 06 46

Fédération Départementale des Chasseurs de la Haute-Marne : Sébastien PECHER, technicien cynégétique sur le secteur – [technique@fdc52.fr](mailto:technique@fdc52.fr)

