

Rencontres d'automne

Un mardi de septembre, quelque part entre Claix et Roulet, une cinquantaine d'enfants partent à la découverte d'un lieu particulier. Ce matin-là, dans la combe en contre bas des chaumes, la toute jeune grenouille et un azuré déjà âgé, voient leur journée s'animer. La Mante religieuse, immobile et camouflée, les a bien vu passer, mais le Rouge-gorge s'est fait repérer. Ils descendent de la colline des Meulières à pas feutrés, les uns franchissent la clôture et s'installent tout près de la mare, d'autres partent



à la recherche de couleurs sur le coteau du Vignac déjà ensoleillé. Alors que quelques-uns tentent d'attraper ce qui vole, les derniers se sont déjà assis et regardent les lignes qui se dessinent au loin. Une épuisette dépose une larve de libellule dans une coupelle d'eau, qu'un cheval vient observer. Des appareils photos capturent de nombreuses fleurs colorées. Un filet retient un instant notre papillon azuré, puis le laisse s'envoler.

Quant au paysage, lui, il s'est fait croquer. Les deux classes de CP de l'école Marcel Pagnol de Roulet, ont, ce jour du 25 septembre 2018, pu découvrir le site Natura 2000 des Chaumes du Vignac au travers de quatre ateliers tournants :

- Les animaux de la mare,
- La recherche des couleurs des fleurs,
- Les insectes des pelouses sèches,
- Le croquis du paysage,

Préparés par Charente Nature, ils furent encadrés par l'animateur nature, les enseignants et des parents, merci à tous.

Alexandre Dutrey, Charente Nature.



Sorties nature

Le dimanche 2 juin 2018, le gestionnaire et l'animateur de Charente Nature ont proposé une sortie nature grand public. Douze personnes ont répondu à l'invitation.

Organisée par Grand Angoulême, une sortie conjointe Via Patrimoine et CREN s'est déroulée le dimanche 7 octobre 2018. Vingt quatre personnes sillonnant le site ont pu appréhender l'histoire des meulières ainsi que la biodiversité du site.



Participez à l'inventaire de la faune sauvage en Charente !

Pour améliorer la connaissance et la conservation de ces espèces renseignez vos observations sur :

- Sur Internet www.faune-charente.org
- Sur mobile et tablette via l'application **Naturalist**

Pour tout renseignement, contacter l'animateur du site Natura 2000.

Antenne Charente du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes
46 rue de Québec - 16000 Angoulême

Tél. 05 45 90 39 71
contact@cren-poitou-charentes.org
www.cren-poitou-charentes.org



Natura 2000, pour en savoir plus...
Le site de la DREAL Poitou-Charentes : www.poitou-charentes.ecologie.gouv.fr
Le site de la commission européenne avec la lettre Natura 2000 : http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm



Credit photos © Coll. CREN-PC sauf mention contraire

Opérateur local : Chargé de l'élaboration et de la mise en œuvre du document d'objectifs : Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes
44, Bd Pont-Achard - 86000 Poitiers / tél. 05 49 50 42 59 / contact@cren-poitou-charentes.org / www.cren-poitou-charentes.org
La Lettre d'information « Les échos de Vignac et de Clérignac » est une publication du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels
Rédacteur en chef : Cécile Tartare / Secrétaire de rédaction : Rémi Gauthreau / Conception-maquette : Valérie Babin / Impression : Imprimerie Scriptor - 86000 Poitiers - ISSN 1968-9527



Les échos de Vignac

- Charente -

Lettre d'information du programme Natura 2000

Édito

L'année 2019 voit la douzième année d'animation du site Natura 2000 des « Chaumes du Vignac et de Clérignac » et nous donne l'occasion de présenter les actions et projets menés sur le site.

L'importance du patrimoine naturel et historique du site n'est plus à démontrer. La faune et la flore présentes ainsi que les milieux naturels qui les supportent font l'objet de mille et une attentions de la part du Conservatoire...

Partons à la découverte des outils dont dispose le gestionnaire.

Cécile Tartare, chargée de missions territoriale, CREN Poitou-Charentes.



- Nature du site : large plateau calcaire entrecoupé d'un vallon humide
- Localisation : Claix et Roulet-Saint-Estèphe (Charente)
- Surface : 103 hectares
- Habitats : 8 habitats d'intérêt communautaire dont 2 prioritaires
- Faune et flore remarquables : 21 espèces végétales et 35 animales



Retour sur...

Le partenariat durable entre le CREN et le lycée de l'Oisellerie est bénéfique pour la biodiversité

La classe de première professionnelle dans le secteur de la gestion des milieux naturels et de la faune contribue à la protection d'espèces endémiques des pelouses sèches calcicoles de ce site d'exception.

Afin d'atteindre cet objectif, du débroussaillage a d'abord été effectué sur les chaumes du Vignac. Cette activité est bien maîtrisée par la classe car ce sont des machines que les élèves ont pu utiliser dès l'année dernière, sur d'autres sites gérés par le CREN. La difficulté était ici la pente, qui pouvait rendre l'exercice compliqué. Des travaux d'abattage de pins noirs d'Autriche ont ensuite été réalisés. Cela constituait une grande première pour ces jeunes qui maniaient ces machines thermiques pour la première fois sous l'œil attentif de leurs enseignants.

Dans l'intérêt environnemental et paysager du site, la première partie consistait à protéger les plantes pionnières telle que la Globulaire de Valence que les jeunes ont appris à reconnaître avec leur enseignante de biologie écologie lors d'une visite préalable au chantier. La Sabline des chaumes ainsi que l'Immortelle ont aussi été étudiées.

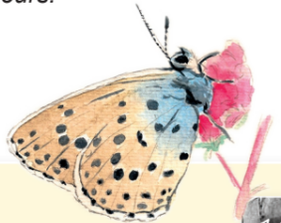
La seconde partie consistait à réaliser un abattage sélectif de certains pins noirs d'Autriche situés sur le site des meulières pour empêcher le milieu de se refermer. Cette fermeture est un phénomène naturel qui a été accéléré ici par la plantation d'une essence non locale et peu productive sur ce type de sol. Le but n'est pas pour autant de couper tous ces pins, qui font maintenant partie du paysage ! Il faut donc s'attacher à satisfaire au maximum les intérêts de chacun, à savoir les intérêts environnementaux sur ce site réellement d'exception et les intérêts d'agrément par le maintien d'un paysage que les habitants se sont petit à petit attribué.

Ces travaux sont rendus nécessaires car le pâturage qui maintenait les milieux ouverts dans le passé a quasiment disparu, rendant ces mêmes milieux rares.

La classe reviendra réaliser une sortie botanique au printemps pour se rendre compte de l'efficacité des travaux effectués et espérer que les espèces typiques de ce milieu aient repris le dessus sur le brachypode et le lignieux qui rêvent de s'y développer.

La classe de première et leurs professeurs.

Azuré du serpolet
© V. Babin

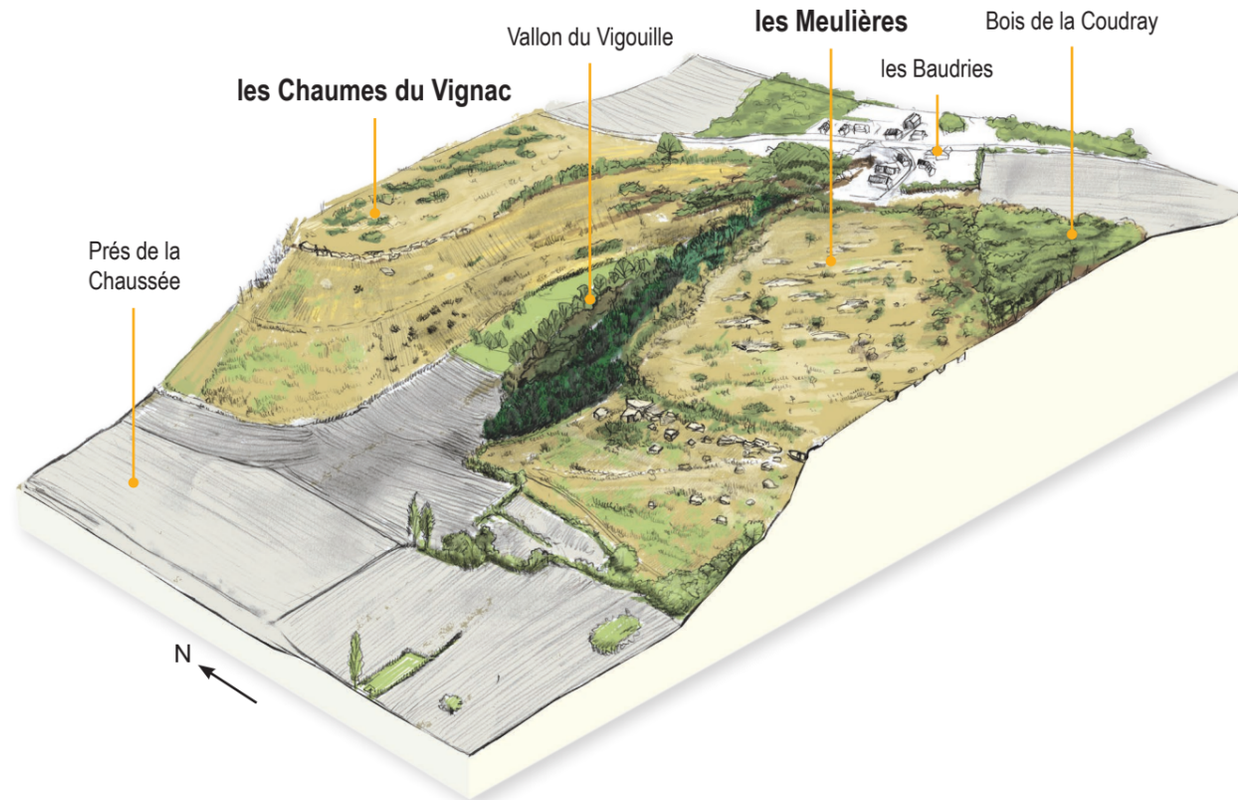


Remontons le temps...

Le vallon du Vigouille



Source IGN / remonterletemps.ign.fr



Fermeture des milieux

La disparition des pratiques agricoles traditionnelles tend à une simplification de la mosaïque des espaces naturels.

Plantation de pin

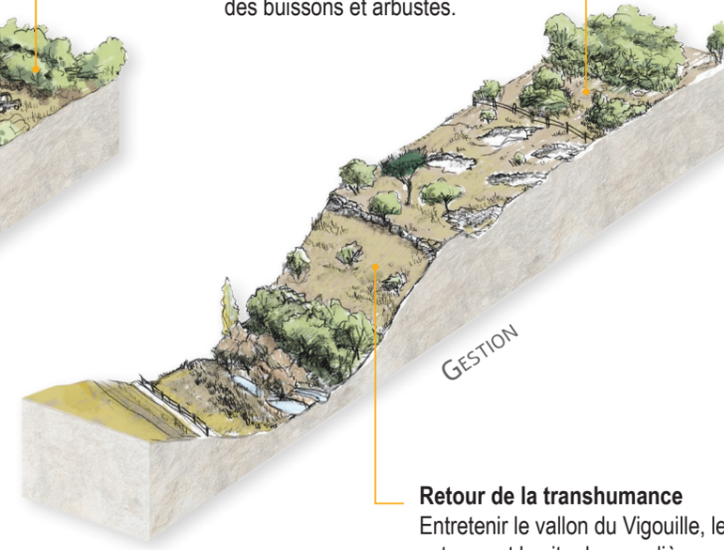
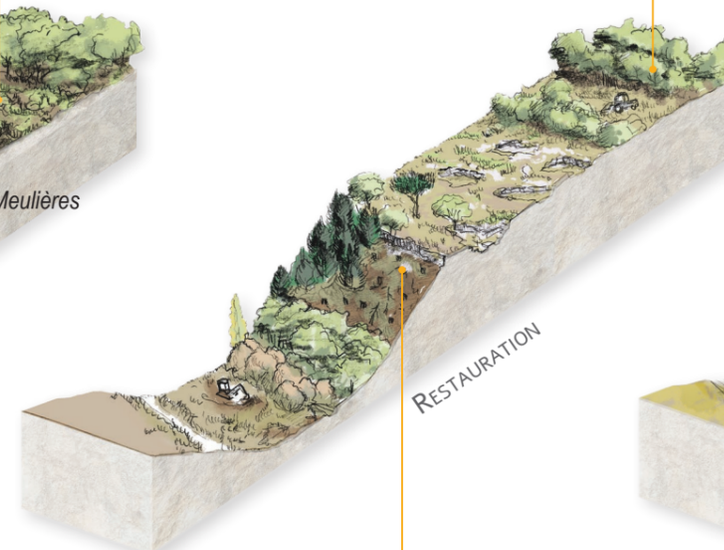
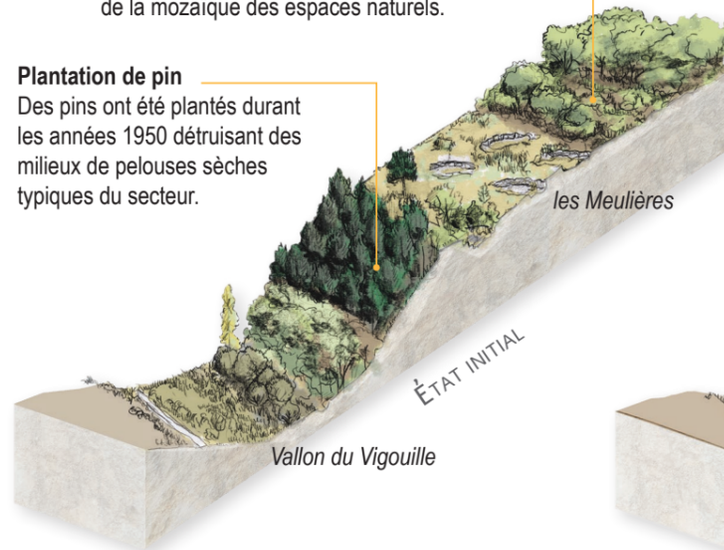
Des pins ont été plantés durant les années 1950 détruisant des milieux de pelouses sèches typiques du secteur.

Enrichir la mosaïque des milieux naturels

Réouvrir des clairières à la lisière des boisements pour diversifier les habitats naturels.

Fauche

Maintenir les clairières et pelouses ouvertes en limitant le développement des buissons et arbustes.



Restaurer les milieux naturels

Abattre progressivement les pins pour permettre une recolonisation des espèces locales (chênes, genévriers, etc.) aux pelouses sèches.

Retour de la transhumance

Entretien le vallon du Vigouille, les coteaux et le site des meulières par la pâture des moutons.

Nouveau contrat Natura 2000 jusqu'en 2020

On améliore le pâturage

Depuis 1997, le plateau des Meulières et le vallon de Vigouille sont entretenus par pâturage. Cette pratique contribue au maintien des habitats.

Prochainement, le site verra l'installation d'un troupeau de brebis et de leur bergère. C'est pourquoi depuis quelques temps, les équipements pastoraux ont été revus. Clôtures et barrières ont été renouvelés. Un parc de nuit a été installé. À l'arrivée du troupeau, des panneaux d'information seront également implantés.

La fauche est nécessaire

Des interventions de fauche sont également prévues dans les années à venir. Elles vont permettre de couper les jeunes repousses de genévriers, prunelliers et autres arbustes qui ont tendance à coloniser le milieu.