

Sortie nature



Dans le cadre de l'animation du site Natura 2000 des Chaumes de Vignac et de Clérignac, une sortie grand public gratuite et une animation scolaire avec une école de Roullet-Saint-Estèphe ont été organisées.

Le 22 mai dernier, le Conservatoire et Charente Nature ont proposé une randonnée entre deux sites abritant des fosses meulières. Malheureusement, la météo n'a pas permis aux quelques courageux qui ont bravé les intempéries de réaliser ce circuit d'environ 8 kilomètres devant les conduire de Mouthiers à Roullet. Néanmoins, le spectacle de la nature sous la pluie permet d'apprécier d'autres choses. C'est

donc les yeux rivés au sol, que les participants ont pu observer la richesse floristique des Meulières de Claix. La balade n'aura durée que deux heures, mais elle aura offert son lot d'émerveillement.

Le 21 juin dernier, 71 élèves de l'école Jean-Jacques Rousseau de Saint-Estèphe ont pu découvrir le site des Chaumes du Vignac, encadrés par les animateurs de Charente Nature. Différents ateliers étaient au programme : croquis de paysage, randonnée, étude des insectes de la mare et des pelouses sèches. Une journée qui aura permis aux élèves de comprendre les richesses naturelles de leur commune.

Site internet

L'année 2016 marque le passage du site des Chaumes de Vignac et de Clérignac, du terrain au web. Après avoir subi le ruissellement de l'eau sculptant son plateau, accueilli des hommes pour l'extraction de meules pour les moulins, après avoir été pâture par le bétail, admiré pour sa beauté et ses nombreuses espèces remarquables, le site des Chaumes du Vignac a son propre site vitrine. De nombreuses données (cartographie, actualités, informations pratiques et images) concernant le site ou plus largement le réseau Natura 2000, sont accessibles sur internet pour découvrir ou redécouvrir l'un des sites les plus remarquables de la Charente :

<http://pelousescharente.n2000.fr/>

À très bientôt sur le(s) site(s) !



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



Clément Roche

Antenne Charente du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes

46 rue de Québec - 16000 Angoulême

05 45 90 39 71 - 06 218 26 62 02
roche@cren-poitou-charentes.org

www.cren-poitou-charentes.org



Credit photos © CREN-PC sauf mention contraire

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

Opérateur local : Chargé de l'élaboration et de la mise en oeuvre du document d'objectifs : Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes
44, Boulevard Pont-Achard - 86000 Poitiers / tél. 05 49 50 42 59 / fax. 05 49 50 42 47 / contact@cren-poitou-charentes.org / www.cren-poitou-charentes.org

Chargé de mission territorial, coordinateur : Clément Roche

La Lettre d'information « Les échos des Chaumes du Vignac et de Clérignac » est une publication du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels
Rédacteur en chef : Clément Roche / Secrétaire de rédaction : I. Laurence / Conception-maquette : Valérie Babin / Impression : Imprimerie Scriptor - 86000 Poitiers - ISSN 1968-9527



Natura 2000

LES ECHOS DE VIGNAC

Lettre d'information du programme Natura 2000 sur le site des « Chaumes du Vignac et de Clérignac »



Édito

Cela fait déjà 20 ans que le Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes est propriétaire et gestionnaire du site des Meulières de Claix et Chaumes du Vignac. Cet anniversaire est l'occasion de mettre en lumière les espèces emblématiques du site et sa végétation particulière, qui ont justifiées l'attention portée par de nombreux partenaires à ce lieu, menacé dès les années 1990.

En accédant au statut de site Natura 2000 en 2009, les Chaumes de Vignac et de Clérignac sont entrées dans l'inventaire des sites remarquables en Europe. Cette reconnaissance le place au même rang que le cirque de Gavarnie ou

les Gorges de l'Ardèche pour la France, tout comme le delta du Danube (Roumanie) ou le mont Vésuve (Italie). Soutenu par l'État, l'Europe et les collectivités territoriales, le Conservatoire préserve et met en valeur ce patrimoine. La création d'un site internet spécifique en 2016 permettra désormais à chacun de disposer de toutes les informations disponibles, qu'elles soient culturelles, historiques ou environnementales. Nous vous souhaitons une bonne découverte !

Clément Roche, animateur du site Natura 2000, les Chaumes du Vignac et de Clérignac.





Sabline des chaumes © C. Violon



Sabline des chaumes © C. Violon

Vous avez dit flore ?

Reconnues au niveau européen pour son incroyable richesse d'habitats, de faune et de flore, les Chaumes de Vignac et de Clérignac comptent 21 espèces dites patrimoniales. Deux d'entre elles sont protégées au niveau national, 7 au niveau régional et 12 sont considérées comme rares soit au niveau national, régional ou départemental. On les trouve assez facilement sur le site, mais saurez-vous les reconnaître ?

Petit tour d'horizon des espèces végétales protégées du site Natura 2000 des Chaumes de Vignac et de Clérignac :

La Sabline des chaumes (*Arenaria controversa*), l'une des mieux protégées.

Cette petite plante annuelle ou bi-annuelle aux fleurs blanches se rencontre, de mai à juillet, sur les pelouses très sèches du plateau des Meulières et des Chaumes de Clérignac. C'est une des rares plantes du site à bénéficier d'une protection nationale.

L'Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertianus*) a besoin des autres.

Notre deuxième espèce protégée au niveau national est une plante annuelle affectionnant les sols secs et calcaires. Bien présente sur le site des Chaumes de Vignac, elle peut cependant passer inaperçue car sa floraison est loin d'être la plus spectaculaire. L'odontite est une plante dite hémiparasite, ce qui signifie qu'elle puise une partie de ses nutriments chez une autre plante.

La Globulaire de Valence (*Globularia gr. vulgaris*), l'anomalie charentaise.

La présence de cette globulaire, autrefois appelée *Globularia valentina*, semble poser pas mal de questions aux botanistes charentais depuis le XIX^e siècle. En effet, l'espèce se retrouve en France uniquement dans un rayon de 12 kilomètres au sud-est d'Angoulême. D'avril à juin, sa fleur en forme de pompon violet-bleu se repère facilement sur le site.



Globulaire de Valence © C. Violon



Lin d'Autriche © C. Violon

Le Lin d'Autriche (*Linum austriacum*), une beauté fragile.

Cette linacée aux belles fleurs bleues ne ressemble à aucune autre plante sur le site des Meulières. Ses pétales reflétant le soleil offrent un spectacle des plus somptueux lorsque les lins fleurissent en grand nombre.

La Renoncule à feuilles de graminées (*Ranunculus gramineus*), belle et dangereuse.

Comme beaucoup de renoncules à fleurs jaunes, cette espèce typique des pelouses sèches est couramment appelée «bouton d'or». Celle-ci a la particularité d'avoir des feuilles fines et longues comme une graminée. Et comme de nombreuses espèces de sa famille, elle est toxique et sa consommation provoque de violentes inflammations intestinales.

Le Nerprun des rochers (*Rhamnus saxatilis*), un arbuste rarissime.

Seule espèce d'arbuste protégée du site, il est difficilement reconnaissable et peu accessible. Accroché aux falaises des fosses meulières, il n'a besoin de quasiment aucun sol pour se développer.

La Crapaudine de guillon (*Sideritis guillonii*), la plus rare.

En France, on ne retrouve ce sous-arbrisseau vivace uniquement que dans sept départements. Peu spectaculaire lors de sa floraison, il n'en demeure pas moins l'une des espèces les plus rares sur le site des Chaumes de Vignac et de Clérignac.

La Spirée à feuilles de millepertuis (*Spiraea obovata*), appréciée des jardiniers.

Sous-arbrisseau présentant des feuilles blanches d'avril à mai, il passera souvent inaperçu sur le plateau des Meulières. Il est souvent utilisé dans les jardins comme arbuste d'ornement mais reste une espèce indigène sur le site des chaumes.

Le Thésion divariqué (*Thesium divaricatum*), l'un des plus discrets.

Cette petite plante des pelouses sèches est difficile à repérer. Des petites fleurs blanches aux pétales pointus terminent ses nombreux rameaux. Elle peut s'apprécier de juin à août si on la cherche bien.



Renoncule à feuilles de graminées



Spirée à feuilles de Millepertuis



Chaumes du Vignac et de Clérignac