

Plateau de Bellefonds



Lettre
d'information
Natura 2000
n°1 - 2020



Lancement de l'animation territoriale

Depuis novembre 2018, la LPO (Ligue pour la protection des oiseaux) est missionnée par l'État pour animer le site Natura 2000 Plateau de Bellefonds. Le réseau Natura 2000 rassemble de nombreux sites en Europe désignés pour les milieux naturels, et la faune et la flore rares qu'ils abritent.

Le Plateau de Bellefonds a intégré ce réseau car il accueille vingt-trois espèces d'oiseaux rares et menacés à l'échelle européenne comme l'alouette lulu, le busard cendré, le busard Saint-Martin ou la pie-grièche écorcheur. Dix de ces espèces se reproduisent régulièrement sur le site. Pour assurer leur préservation, la LPO informe et soutient les acteurs du territoire et notamment les agriculteurs qui s'engagent pour mettre en place des couverts adaptés.

>> Retrouvez l'ensemble des informations et une plaquette synthétique sur le Plateau de Bellefonds sur le site web <http://plateau-bellefonds.n2000.fr> et dans les mairies du territoire.

L'engagement des agriculteurs dans les mesures agri-environnementales

Les exploitants agricoles du plateau d'Archigny et Bellefonds ont la possibilité, dans le cadre de leur activité, de contribuer à l'amélioration des habitats d'espèces et à la préservation des espèces remarquables qui fréquentent les espaces agricoles. Le périmètre du site est éligible au dispositif des « Mesures agri-environnementales et climatiques » (MAEC). Cet outil finance, dans le cadre de contrat de 5 ans, la mise en place de mesures à vocation environnementale sur les parcelles agricoles : absence de fertilisation, retard de fauche et de mise à l'herbe des animaux, conversion d'une culture en prairie ou encore entretien de mare. Depuis 2015, 13 agriculteurs ont contractualisé des MAEC dans le site Natura 2000, sur une surface totale de 200 hectares. Cela représente environ 10 % des 1 939 hectares de la surface agricole utile du territoire et 40% des surfaces en prairies permanentes et temporaires déclarées à la PAC.

>> Renseignements auprès de Louis PERSON à la LPO (07 86 31 67 67).

Les MAEC permettent de concilier préservation de la biodiversité et soutien à l'élevage sur le plateau de Bellefonds.
(LOUIS PERSON)



(ALAIN BOULLAH)

Le busard cendré, une espèce remarquable présente sur le Plateau de Bellefonds.

Ce rapace fait son nid à même le sol dans des cultures de céréales, principalement d'orge d'hiver ou de blé. Une des plus grandes menaces à ce jour, qui affecte la reproduction de cette espèce, est la destruction accidentelle des nids, des œufs et des poussins lors de travaux agricoles et notamment de la récolte des céréales. Il est donc important de pouvoir localiser précisément les nids de busard cendré, bien avant les moissons, afin de pouvoir les protéger en collaboration avec les agriculteurs.

L'arbre, élément remarquable du Plateau de Bellefonds

Bois, forêt et bocage constituent des éléments caractéristiques des paysages de ce site. À l'école d'Archigny, une classe de grande section et de cours préparatoire a travaillé sur le thème de l'arbre.

Qu'est-ce qu'un arbre ? Comment vit-il ? Comment évolue-t-il au fil des saisons ? Tels sont quelques-uns des sujets développés tout au long de l'année par l'institutrice et ses élèves. Dans le cadre du volet éducation à l'environnement prévu dans l'animation de ce site Natura 2000, la LPO a proposé d'apporter une note « biodiversité » à ce projet de classe. Un arbre présent aux abords de l'école, entre l'école et le foyer logement de la commune, a fait office de sujet d'étude.

Étudier la nature près de l'école

Un arbre isolé. Un arbre bloqué entre le terrain de sport, la route et le parking... Mais un arbre peut-il vivre isolé des haies et des oiseaux, des hautes herbes riches en insectes, et d'autres arbres ? Pour répondre à ces questions, les enfants ont comparé l'arbre proche de l'école avec un groupe d'arbres. Des hautes herbes, des arbustes et du lierre poussaient à proximité et sur leurs troncs. Nul doute que de nombreux animaux y trouvaient des cachettes et de la nourriture.

Observer la nature pour mieux la comprendre

Nous sommes ensuite allés à l'extérieur du village, le long d'une haie très ancienne. Entre prairies et champs cultivés, le paysage prenait des allures bocagères. Dans les arbres, des pics avaient creusé leurs loges (nids) et laissés quelques traces de leurs passages. Dans la haie, jeunes et vieux arbres se retrouvaient mélangés, et arbustes épineux et grandes herbes y étaient entremêlés. Qui protège l'autre ? Est-ce l'arbre qui bénéficie de l'action des oiseaux gourmands d'insectes dont certains se nourrissent de bois ? Ou bien les oiseaux qui se logent au cœur du houppier ou de l'épais feuillage des ronces ?

Agir à notre échelle

Forts de ces découvertes, les enfants ont préparé et envoyé un courrier à la mairie, demandant que l'herbe soit désormais moins tondue au pied de l'arbre étudié en début de projet. Un tas de bois appuyé contre le tronc pourra servir d'abri pour les petits animaux tels que le hérisson ou le crapaud commun.



Séance de dessin et d'observation devant une haie âgée. (STÉPHANE TROUBAT)



L'écorcheur, fleuron des haies de Bellefonds

La pie-grièche écorcheur, auxiliaire des cultures

Cette espèce migratrice vient en Poitou-Charentes de mi-avril à mi-septembre pour faire son nid dans les zones de bocage, à l'abri des haies. Elle s'avère être un atout pour les cultures car elle se nourrit de gros insectes, de petits mammifères ou de petits reptiles qu'elle capture dans les zones enherbées et les pâturages. Elle empale ses proies sur les épines des ronciers et des buissons qui lui servent ainsi de garde-manger et sont appelés « lardoirs ». Certains secteurs du plateau de Bellefonds constituent un milieu de prédilection pour la nidification de l'espèce. Elle y retrouve tous les éléments paysagers essentiels : des haies buissonnantes constituées notamment d'églantiers, de prunelliers ou d'aubépines, à proximité de parcelles en herbe utilisées par l'oiseau pour la chasse, comme les pelouses rases ou les prairies pâturées par des moutons ou des vaches. Des milieux qu'il est donc nécessaire de conserver.



(KATIA LIPOVOI)

Un programme « Pies-grièches du Poitou-Charentes »

Les pies-grièches sont menacées par l'arrachage des haies, qui fait disparaître leur milieu de reproduction. Elles sont également affectées par l'utilisation de pesticides qui engendre une diminution des insectes, leur principale nourriture.

Dans ce contexte, la LPO Poitou-Charentes, Charente-Nature et le Groupe ornithologique des Deux-Sèvres réalisé une enquête en 2018 et en 2019 pour mieux connaître la population nicheuse de pies-grièches en Poitou-Charentes et proposer des mesures pour les accueillir et les préserver. Des actions simples et peu coûteuses peuvent être efficaces, comme par exemple, laisser pousser un petit roncier le long d'une clôture, planter des buissons épineux (d'essence locale) ou créer des zones enherbées entre les parcelles et au bord des chemins.

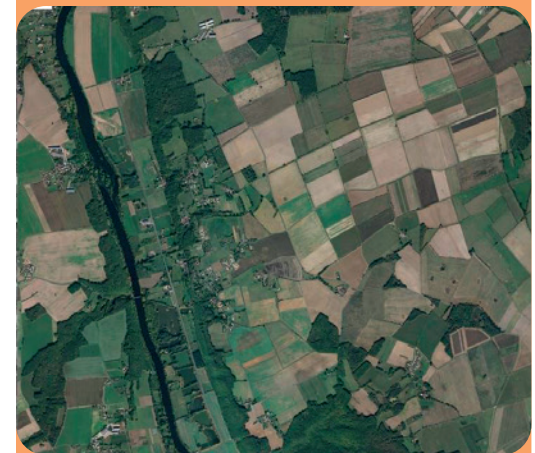
En 2019, une sortie de terrain a permis de former des bénévoles LPO au comptage des pies-grièches écorcheurs. Puis cette espèce discrète a été recensée sur une partie de la zone Natura 2000 de Bellefonds.

Formation à l'enquête Pie-grièche écorcheur sur le Plateau de Bellefonds. (KATIA LIPOVOI)



Différents supports pointus peuvent servir de lardoir, telles des épines, de petites branches effilées ou du fil barbelé. (RAPHAËL BUSSIÈRE)

Vues aériennes du site Natura 2000 du Plateau de Bellefonds entre 1950 et 1965, photo du haut, et en 2019, photo du bas. Au fil du temps, la taille des parcelles s'est accrue et les haies ont régressé. (GÉOPORTAIL)



Un bocage menacé

Les haies du plateau de Bellefonds jouent un rôle important dans le fonctionnement de l'agrosystème, dans la protection des sols, dans la ressource en eau et dans le maintien de la biodiversité. La haie abrite de nombreuses espèces qui s'y reproduisent, s'y nourrissent, ou s'y réfugient. C'est aussi un corridor écologique emprunté par la faune pour se déplacer.

Malgré ce rôle essentiel, le bocage est sans cesse soumis à des changements dus aux activités humaines. Au fil des années, les paysages bocagers ont été modifiés, avec un réseau de haies qui régresse et des parcelles agricoles qui s'agrandissent.

Entretien des haies tout en favorisant la biodiversité

Les haies sont essentielles pour de nombreuses espèces ainsi que pour l'agriculture. Il est donc primordial de les préserver. Idéalement, la taille des haies est à réaliser l'automne ou l'hiver, entre le 1^{er} septembre et le 1^{er} mars pour éviter la destruction accidentelle des oiseaux nichant dans les haies. Un entretien mécanique peut être effectué idéalement au lamier à scies tous les 2 ou 3 ans afin de respecter la croissance des végétaux et d'éviter les blessures qui occasionnent des maladies. Une rotation dans la taille des haies, en procédant par tiers, est aussi un moyen d'obtenir des haies de tailles différentes, favorables à la biodiversité.

Pour mémoire, les haies sont des éléments du paysage protégées au titre de la PAC et dont l'arrachage est soumis à l'évaluation des incidences au titre de Natura 2000.

Informations complémentaires

Pour plus de renseignements, deux plaquettes sur les pies-grièches et sur les haies sont disponibles sur le site de la LPO Poitou-Charentes : <https://poitou-charentes.lpo.fr/plaquettes-thematiques>

Des outils pour soutenir les propriétaires prêts à s'engager dans la démarche Natura 2000

Les contrats Natura 2000 permettent la mise en œuvre concrète, volontaire et indemnisée des actions inscrites dans le document d'objectifs du site et conformément à des cahiers des charges définis. Seules les parcelles non agricoles au sein de sites Natura 2000 peuvent bénéficier de contrats. Avec un engagement de 5 ans, deux types de contrats Natura 2000 existent pour les propriétaires :

- o Les contrats Natura 2000 ni agricoles ni forestiers pour les milieux types landes et étangs par exemple.
- o Les contrats Natura 2000 forestiers.

NB : Pour plus d'informations sur les actions qui peuvent être engagées sous contrats Natura 2000, n'hésitez pas à vous rendre sur le site internet <http://plateau-bellefonds.n2000.fr> ou à contacter l'animateur du site.



Lamier à scies (THIERRY DUBOIS)



Haie en bordure de chemin au lieu-dit Les Brandes (CÉLINE GRACIEUX)



Les actualités du plateau de Bellefonds sur internet !

Le site internet de la zone Natura 2000 « Plateau de Bellefonds » présente le réseau Natura 2000 et la démarche française, mais il expose surtout les enjeux du site et les moyens de vous impliquer dans la démarche.

Il est régulièrement mis à jour et vous pourrez ainsi y suivre l'actualité du site et découvrir les actions menées près de chez vous.

Rendez-vous sur <http://plateau-bellefonds.n2000.fr>



**AGIR pour la
BIODIVERSITÉ**



Animateur local

chargé du suivi et de la mise en œuvre du document d'objectifs :

Louis Person
louis.person@lpo.fr
07 86 31 67 67

LPO Poitou-Charentes

25 rue Victor-Grignard - 86000 Poitiers
Tél. 05 49 88 55 22

Site internet : poitou-charentes.lpo.fr