

Comité de pilotage sites Natura 2000 FR8301017 « Basse Sioule »

Compte rendu de la réunion du 13 octobre 2015

Le comité de pilotage du site Natura 2000 « Basse Sioule » s'est réuni le 13 octobre 2015 à Saint Pourçain-sur-Sioule, sous la présidence de Madame BUISSON Catherine, secrétaire générale de la sous-préfecture de Vichy.

Personnes présentes :

- BUISSON Catherine – Sous-Préfecture de Vichy
- DANIEL Bernard – Communauté de communes du Pays de Saint Pourçain et Mairie de Bayet
- PEYRET Pierre Henri – Direction Départementale des Territoires de l'Allier
- FAURIE Christophe – SIVOM Val d'Allier
- BRENON Catherine – Chambre d'agriculture de l'Allier
- LELIEVRE Mickaël – Fédérations Départementales de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques de l'Allier
- MATHIEU Bernard – Fédération des chasseurs
- CHATEAV Philippe – Mairie de Barberier
- PINFORT Robert – Mairie de Saint Germain de Salles et Communauté de communes du Bassin de Gannat

Personnes excusées :

- FONCEL Eric – Chambre d'agriculture

Ordre du jour

- 1- Rappel sur les enjeux Natura 2000
- 2- Bilan des actions 2013
- 3- Bilan des actions 2014
- 4- Actions engagées en 2015
- 5- Questions diverses

Après l'accueil par Catherine BUISSON, secrétaire générale de la sous-préfecture de Vichy, Violaine LAUCOIN, chargée de missions au Conservatoire d'Espaces naturels de l'Allier (*CEN Allier*) détaille les différentes parties de l'ordre du jour.

1. Rappel sur le site Natura 2000 de la Basse Sioule et les objectifs de gestion

Le site Natura 2000 " Basse Sioule " s'étend sur une surface de 591.2 hectares répartis sur les communes de Barberier, Bayet, Brout-Vernet, Contigny, Jenzat, Le Mayet d'Ecole, Saint Germain de Salles, Saint Pourçain sur Sioule.

Chaque site Natura 2000 possède un Document d'objectifs (Docob). C'est à la fois un document de diagnostic et un document d'orientation pour la gestion des sites Natura 2000. Issu d'un processus de concertation, il s'agit d'un document de référence pour les acteurs concernés par la vie du site.

L'élaboration du Document d'objectifs du site a débuté en 2008 et a été validé en mars 2009. Le site est en portage Etat. Le CEN Allier est désigné en janvier 2013 comme animateur du site pour 3 ans.

L'animateur Natura 2000 a pour rôle :

- d'informer, de sensibiliser aux enjeux du site
- de soutenir la mise en place d'actions définies dans le Docob
- de veiller à la compatibilité des projets

Le réseau Natura 2000 en France se base principalement sur une démarche contractuelle et volontaire pour la mise en œuvre des Docobs et la gestion des sites. Différents outils contractuels permettent d'engager des mesures à but non productifs, sur tous les types de milieux : ouverts, humides, aquatiques, forestiers... Il existe deux types d'engagements spécifiques rémunéré :

- les MAEC sur les surfaces agricoles
- les contrats Natura 2000 sur les surfaces non agricoles

La Charte Natura 2000 constitue l'autre volet de la politique contractuelle et volontaire de Natura 2000. A la différence des contrats, la charte ne prévoit pas de contrepartie financière. Cet outil permet aux signataires de s'engager dans la démarche Natura 2000 sans nécessiter un lourd investissement personnel et financier.

2. Bilan des actions 2013

Thème : Etudes et suivis scientifiques

✓ Etude de la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*)

La Cordulie à corps fin est une espèce affectionnant les cours d'eau lents avec des berges végétalisées.

La méthodologie de l'étude a consisté à récolter toutes les exuvies de long de la berge et à les déterminer. Les recherches et récoltes ont été réalisées sur les secteurs les plus favorables à l'espèce.

Les résultats de l'étude sont les suivants : sur 13 secteurs prospectés, 9 ont révélés la présence de Cordulie à corps fin dont 3 avec des populations jugées importantes (une cinquantaine d'exuvies collectées). L'espèce est présente en quantité relativement importante sur le site Natura 2000.

En parallèle une veille sur la présence d'espèces exotiques envahissantes a été réalisée sur le site Natura 2000. Une légère diminution de la Balsamine de l'Himalaya a été constatée à cette occasion entre 2012 et 2013. Par ailleurs la Jussie est absente du périmètre du site.

✓ Suivi de la Lindernie couchée (*Lindernia palustris*)

Une station de Lindernie couchée a été découverte dans le périmètre du site en 2005 et intégrée par la suite dans le Docob. Il s'agit d'une plante pionnière, qui pousse sur des vases et sables limoneux humides mis à nu par exondation estivale, en bord de cours d'eau.

Un suivi de la station a été mis en place sur 3 années entre 2011 et 2013. L'espèce n'a pas été retrouvée à cette occasion. La station n'existe plus aujourd'hui.

Thème : Animation et sensibilisation

✓ Lancement d'un projet pédagogique avec les écoles de Saint Pourçain-sur-Sioule

Le CEN Allier a été sollicité en septembre 2013 par les écoles primaires de Saint-Pourçain/Sioule pour l'accompagnement d'un projet d'école concernant les espèces migratrices. Ce projet s'inscrivait dans la mise en place d'un projet COMENIUS (projet de collaboration européen) conjointement avec des classes suédoises, italiennes et britanniques. Le rôle du CEN Allier a été d'accompagner les enseignants dans la recherche et l'apport scientifique. A cette occasion le CEN Allier est intervenu dans 4 classes (Grande section, CP, CE1, CE2) afin d'appréhender le milieu naturel et son fonctionnement, ainsi que d'expliquer aux enfants le cycle de vie des espèces migratrices fréquentant le secteur. Cette animation a permis d'intervenir auprès d'une soixantaine d'enfants.

✓ Animation dans le cadre du festival photosynthèse

Le CEN Allier a été sollicité par l'organisation de Photosynthèse pour la réalisation d'une animation dans le cadre de ce festival européen de la photographie naturaliste. Le CEN Allier a répondu favorablement et a réalisé une animation en bord de Sioule le 17 Juillet 2013 regroupant un peu plus d'une vingtaine de personnes. Cette sortie d'une demi-journée a été l'occasion pour l'animateur Natura 2000 de sensibiliser les participants aux actions mises en œuvre dans le cadre de Natura 2000 et à

l'intérêt de cette politique pour le territoire. Cette sortie a également permis de vulgariser les enjeux et les problématiques du site (espèces invasives, continuité écologique, préservation du patrimoine naturel).

✓ Site internet

Un site internet dédié au site FR8301017 « Basse-Sioule » a été mis en place en 2011. Il a fait l'objet de mise à jour et d'amélioration en 2013. Ces mises à jour ont concernées majoritairement les actualités du site et la réalisation et la mise en ligne des études. (<http://basse-sioule.n2000.fr/>).

3. Actions engagées en 2014

Thème : Animation et sensibilisation

✓ Continuité du projet pédagogique avec les écoles de Saint-Pourçain-sur-Sioule

Le CEN a de nouveau été sollicité par les écoles de la commune de Saint-Pourçain sur Sioule dans le cadre du projet Comenius concernant les espèces migratrices. A ce titre le CEN Allier a accompagné les élèves afin d'observer les grues en migration.

✓ Soirée découverte nature

Le CEN Allier a organisé, en partenariat avec l'association LOGRAMI, une soirée découverte nature diaporama consacrée aux poissons migrateurs sur la Sioule. Cette soirée a été l'occasion de sensibiliser un grand nombre de participants aux richesses insoupçonnées de la rivière. Ainsi c'est plus d'une vingtaine de personnes qui a participé à cette soirée.

✓ Soirée découverte nature

Le CEN Allier a réalisé une animation auprès des élèves du lycée agricole de Challuy (58), venus à la découverte de l'Allier et de la Sioule. Ainsi, ils se sont vus présenter le fonctionnement de la rivière, ses richesses et ses enjeux.

✓ Site internet

Des mises à jour ont été effectuées sur le site internet dédié au site Natura 2000 concernant majoritairement les actualités du site et la réalisation et la mise en ligne des études.

Thème: Actions transversales

✓ Elaboration du PAEC incluant le territoire de la Basse-Sioule

Le CEN Allier a contribué, dans le cadre de son rôle d'animateur, à la définition des MAEC à mettre en œuvre sur le territoire de la Basse-Sioule. Il a également largement contribué à l'élaboration du PAEC incluant le territoire le Basse-Sioule.

4. Actions engagées en 2015

Thème: Etudes et suivis scientifiques

✓ Etudes et suivis scientifiques

La cartographie des habitats, réalisées en 2008, a permis d'identifier près d'une centaine d'hectares de forêt alluviale sur la Basse-Sioule. Cet habitat d'intérêt communautaire, que l'on rencontre également sur le Val d' Allier, est un des enjeux majeurs du site.

Il a ainsi été programmé une étude diachronique basée sur l'analyse de photo-aériennes (1946 et 2013) pour évaluer l'évolution des milieux boisés, puis d'inventaires par échantillonnage afin d'appréhender l'état de conservation de ces milieux. Cette action avait un objectif d'amélioration des connaissances de cet habitat, notamment quant à sa répartition, ainsi que l'appréhension de l'importance de la fermeture des milieux. Cela dans l'objectif final de proposer des actions de gestion voire de restauration inscrites dans le Docob, si nécessaire.

L'étude a permis de constater une évolution constante de la fermeture des milieux. En effet on comptait 28% de milieux fermés en 1946 pour 48% en 2013.

Différents acteurs peuvent être associés à cette fermeture des milieux :

- Des facteurs humains, en particulier à travers les usages agricoles et leur évolution. L'élevage sur les abords de la Sioule a été abandonné au profit des cultures.
- La faible dynamique de la rivière.

La forêt alluviale est une vraie richesse, formant un corridor écologique peut présent à l'échelle des rivières françaises, par ailleurs ce milieu est propice à de nombreuses espèces animales et végétales (Orme lisse, Vigne sauvage, Castor, Loutre, Milan noir, Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur...) qui y sont intimement liées à différentes étapes de leur cycle de vie (alimentation, reproduction, nidification ...).

Néanmoins cela soulève la question de la place des milieux ouverts sur la Basse Sioule, de leur régression rapide et de la perte avec d'une mosaïque d'habitat source notamment d'une riche biodiversité.

Thème : Animation et sensibilisation

✓ Fin du projet pédagogique avec les écoles de Saint Pourçain-sur-Sioule

Une dernière animation a été faite auprès d'une classe de Saint Pourçain-sur-Sioule, dans le cadre du projet Comenius, concernant la rivière et « les petites bêtes ». Cette sortie a eu lieu aux Cordeliers à Saint Pourçain-sur-Sioule.

✓ Animation dans le cadre du festival photosynthèse

Dans le cadre du festival photosynthèse, festival européen de la photographie naturaliste, une animation a été réalisée auprès d'une quinzaine d'enfants du centre de vacances sur la thématique de la rivière et de sa faune.

✓ Animation dans le cadre du forum de la DDT 03

Le vendredi 12 Juin, une journée de découverte de la démarche Natura 2000, du site de la Basse Sioule, ses richesses et ses enjeux a eu lieu a été organisé pour les agents de la DDT 03 dans le cadre de leur forum annuel.

✓ Site internet

Des mises à jour ont été effectuées sur le site internet dédié au site Natura 2000 concernant majoritairement les actualités du site et la réalisation et la mise en ligne des études.

Thème: Actions transversales

✓ PAEC incluant le territoire de la Basse-Sioule

Le CEN Allier a contribué, dans le cadre de son rôle d'animateur, à la définition des MAEC à mettre en œuvre sur le territoire de la Basse-Sioule. Il a également largement contribué à l'élaboration du PAEC incluant le territoire le Basse-Sioule.

Le CEN Allier a proposé d'inscrire le site au PAEC 2015-2016 (Projet agro-environnemental et climatique) déposé conjointement avec la Chambre d'Agriculture de l'Allier, à l'échelle du département de l'Allier, auprès de la Région Auvergne.

L'inclusion du site dans le PAEC est en effet un préalable indispensable à l'ouverture de Mesures Agro environnementales et Climatiques (MAEC) sur le site.

Différentes mesures ont été proposées :

- MAEC « Prairie pâturée non fertilisé » : Absence totale de fertilisation minérale et organique et ajustement de la pression de pâturage sur certaines périodes ;
- MAEC « Prairie non fertilisé » : Absence totale de fertilisation minérale ;
- MAEC « Entretien de haies » : Entretien de haies localisées de manière pertinente ;
- MAEC « Entretien d'arbres isolés » : Entretien d'arbres isolés ou en alignement ;
- MAEC « Entretien de ripisylves » : Entretien de ripisylves.

Une réunion d'information a été organisée auprès des agriculteurs afin de les informer des différentes mesures disponibles et des démarches à suivre. Par ailleurs le CEN Allier s'est tenu disponible pour répondre aux nombreuses questions et sollicitations des agriculteurs à ce sujet.

D'après un premier bilan, 4 agriculteurs auraient contractualisés des MAEC sur le territoire.

5. Questions diverses

Mme Buisson demande s'il y a des explications à la faible contractualisation des MAEC pour 2015. Mme Laucoin lui répond que l'année 2015 a été particulière pour les MAEC. En effet depuis 2015 c'est la Région qui a gère l'enveloppe budgétaire du FEADER (Fond Européen Agricole de Développement Rural) pour les MAEC. Cela a créé des retards, que ce soit dans la validation du PAEC mais aussi dans la validation des notices territoriales et notices mesures. Ainsi lors de la période de contractualisation, les agriculteurs n'avaient pas de cahiers des charges fixés sur lesquels ils pouvaient s'engager. Par mesure de sécurité certains agriculteurs, pourtant intéressé par la contractualisation de MAEC, ne se sont pas lancés.

Mr Daniel demande qui autorise les forages. Mr Peyret lui précise que ces demandes sont centralisées au niveau de la DDT. Mme Buisson rappelle que les maires ont un rôle de police et que dans ce sens concernant les autorisations de pompage, ils doivent faire remonter les irrégularités rencontrés.

Mr Pinfort signale un comblement de boire entre Saint Germain de Salles et Barberier. Il souhaiterait savoir si tout a été fait dans la légalité et s'il serait possible d'être informé quand cela est le cas. A ce sujet les maires soulignent un manque de communication par l'ONEMA sur les contrôles menés et à mener sur leur territoire.

Mr Lelièvre, insiste sur le rôle important de la Sioule pour les espèces piscicoles migratrices, notamment le Saumon d'Atlantique. Une remontée importante a été constatée en 2014 pour le Saumon, alors que pour 2015 cela semble plus faible sur la Sioule. Il signale que certains ouvrages sont problématiques pour la remontée du Saumon, comme l'ouvrage de Saint Pourçain-sur-Sioule et le Moulin Brelan (entre Contigny et Saint Pourçain-sur-Sioule). Des travaux sont en cours sur l'ouvrage au niveau du Moulin Brelan afin de mettre en conformité la passe à poissons et ainsi garantir la franchissabilité de l'ouvrage. Des travaux similaires étaient prévus au niveau de l'ouvrage de Saint Pourçain-sur-Sioule mais ceux-ci n'ont toujours pas eu lieu, l'accès au site pour les engins de travaux n'étant pas résolu, ceux-ci devant passer par des parcelles privées. Mr Lelièvre souligne l'importance que cette situation se débloque, surtout que d'importants travaux ont lieu en ce moment même en aval de l'ouvrage et que les poissons seront à nouveau bloqués « quelques mètres » plus loin dans leur remonté.

Les différents élus présents soulignent une problématique importante avec le Grand Cormoran (espèce protégée). Mr Peyret signale que des quotas de chasse sur l'espèce sont instaurés tous les ans et que ceux-ci sont respectés.

M. Pinfort, en tant que représentant de la communauté de communes de Gannat, stipule que dans le cadre du Contrat territorial de la Sioule des coupes d'arbres vont être réalisées. L'enquête publique étant terminée, une première tranche de nettoyage des berges va être effectuée lorsque les devis seront validés.

L'ordre du jour étant épuisé, Mme. BUISSON remercie les membres du comité de pilotage et lève la séance.