

Le Conservatoire prépare l'année 2018 qui approche à grand pas et qui sera encore riche en projets. Le Val de Loire, le Bocage bourbonnais... de nouvelles portes se sont ouvertes en 2017 afin d'ancrer un peu plus la préservation du patrimoine naturel sur le territoire. Le président, les administrateurs et toute l'équipe du CEN Allier vous souhaitent d'excellentes fêtes de fin d'année !



► Reconnaissance

Le 1er décembre 2017, **Estelle COURNEZ**, directrice du Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier s'est vue remettre la médaille de l'**Ordre national du mérite**. Cette reconnaissance vient honorer son travail remarquable sur la rivière Allier, qui a donné naissance à l'ouvrage "**Sur les traces de l'Allier**, histoire d'une rivière sauvage". La médaille lui a été remise par l'académicien, ancien sénateur et ancien président du conseil général de l'Allier **Jean CLUZEL** qui a souligné l'importance de la cohérence territoriale et des valeurs portées par Estelle et plus généralement par notre association.

Après avoir reçu le **Grand Prix Allen** en 2016, cette nouvelle reconnaissance envers ce projet, qui a nécessité près de 10 années de travail, ne fait que confirmer l'**engouement** qu'a su montrer le public envers cet ouvrage devenu référence. Son auteur ainsi que l'équipe du CEN Allier **remercient** tous les contributeurs qui ont participé de près ou de loin à cette belle réussite.

Des exemplaires de l'ouvrage "Sur les traces de l'Allier" sont disponibles aux locaux du CEN Allier (Châtel-de-Neuvre).

Photo : Estelle COURNEZ entourée de Bernard DEVOUCOUX (président du Conservatoire) et de Jean CLUZEL © CEN Allier



► Contons les mares de l'Allier

Au début de l'année 2018, le CEN Allier va lancer un grand projet participatif auprès des écoles du département, intitulé "**Mares à conter**".

Avec une disparition estimée à près de 50% des mares, il est important aujourd'hui d'avoir une vision la plus précise possible de leur **répartition**. Mais au-delà du simple recensement, ce projet va permettre de mener une véritable **démarche pédagogique** auprès des écoles afin de sensibiliser le jeune public à la protection de la nature.

Après avoir choisi une mare à proximité de leur école, les élèves partiront à sa **découverte**, son histoire, sa physionomie, ses habitants, son écologie. En fonction des cycles scolaires, les professeurs pourront aller au plus loin afin que ce "creux" (terme bourbonnais pour les mares) n'ait plus aucun secret pour eux.

L'objectif du projet est ensuite de **recenser les mares de leur territoire**, dans le cadre de randonnées scientifiques et de les pointer sur une carte interactive.

Ce projet a été monté et préparé avec l'aide des **conseillers pédagogiques** des différentes circonscriptions du département de l'Allier et devrait bénéficier de l'aide du Conseil départemental et de l'Agence de l'Eau.

Photo : Mare gérée par le CEN Allier sur la commune de Chirat-l'Eglise © CEN Allier



► Nouveau site à Courçais

Dans leur démarche de préservation du patrimoine naturel, les Conservatoires d'espaces naturels passent par l'**acquisition de sites** remarquables ou présentant un intérêt écologique afin d'y mettre en place une gestion de conservation.

Le 2 décembre dernier, le CEN Allier a signé un acte de donation avec la propriétaire

d'une **parcelle forestière**, qu'elle ne souhaitait pas voir exploitée ou détruite, au profit du fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels. Localisé sur la commune de Courçais, le site est composé principalement d'un bois que l'on caractérise de "**forêt ancienne**". Cela signifie que le milieu forestier y est installé depuis plus de 200 ans et présente un intérêt majeur en terme de **biodiversité**. D'un peu plus de 4 hectares, surélevé et à fleur de roche, cet espace est longé par un ruisseau en eau toute l'année. Tout cela forme un **écocomplexe** très intéressant où des inventaires seront effectués afin de juger si des actions de gestion pourront être mises en oeuvre.

Photo : Visite du site © CEN Allier



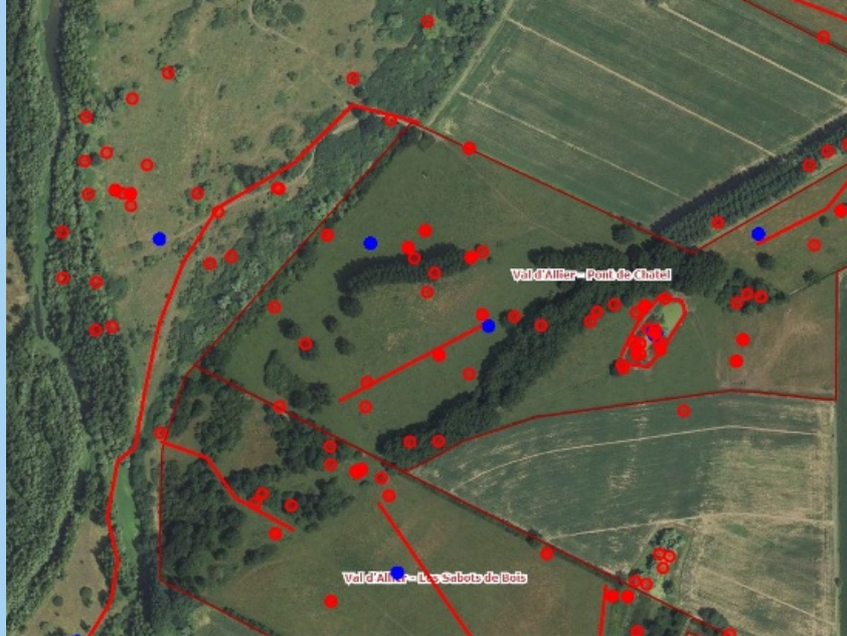
► Un arbre, deux arbres, trois arbres... dans le bocage

En écho à la journée du 9 octobre sur la thématique du verger, une nouvelle **manifestation thématique et technique** sur le bocage a été organisée par le Conservatoire sur la commune d'Autry-Issards, en partenariat avec le département de l'Allier et la Mission Haies Auvergne. Il a été question ici de mettre la focale sur l'importance des **arbres isolés** et des **alignements d'arbres** qui, au-delà d'être bénéfiques pour les activités agricoles, favorisent la **Pie-grièche à tête rousse**, espèce au coeur de ce projet.

Après une présentation en salle, les participants se sont rendus sur le site **Espace naturel sensible (ENS) « Les Pêchoirs »**, où une classe de seconde du lycée agricole de Neuvy les y attendait pour une démonstration de plantation d'un alignement d'arbres. La manifestation s'est terminée sur une balade au sein de l'ENS afin d'inventorier les différentes **pratiques expérimentales** mises en place depuis quelques années sur le site, dont les premiers résultats permettront de pouvoir proposer de nouvelles techniques de gestion de ce bocage en accord avec les pratiques agricoles.

Malgré la pluie, ce fut un excellent **moment de convivialité et d'échanges** autour de la préservation de notre patrimoine naturel.

Photo : Présentation de plantation d'un arbre par Sylvie MONIER de la Mission Haies Auvergne © CEN Allier



► SICEN est en marche

Dans la Lisette électronique du mois de juin, nous vous faisons part de la mise en route de l'**outil SICEN** au Conservatoire. L'heure est venue de tirer un bilan de son utilisation et des perspectives à venir.

Cet outil de saisie permet d'entrer les **données naturalistes** directement sur le terrain via l'application "**GéoODK**". Elles sont ensuite directement transmises par le réseau sur SICEN, serveur commun aux Conservatoires de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Ce service permet de **gagner du temps** sur la saisie, contrainte que chaque chargé d'études avait à la rentrée du terrain. De plus, sa **facilité d'utilisation** permet de saisir un plus grand nombre de données sur un instant T, sans se limiter aux espèces concernées par l'étude.

Une fois au bureau, il est possible d'**extraire** directement ces données et de les utiliser dans les différents rapports d'études. Là encore, le gain de temps est notable.

Si quelques améliorations restent à faire sur les **supports cartographiques** de l'application, SICEN a obtenu l'aval de toute l'équipe, même des plus réticents qui auraient aujourd'hui bien du mal à s'en passer !

Ci-dessus un extrait de la carte obtenue, les points rouges représentant des données - ou groupes de données - faunistiques, les points bleus les données floristiques.

Photo : Extrait d'une carte SICEN © CEN Allier



CEN Allier
Maison des associations
03500 Châtel-de-Neuvre



04.70.42.89.34
conservatoire.allier@espaces-naturels.fr

Crédit photo en-tête : Image internet libre de droit

Se désinscrire

Envoyé par

