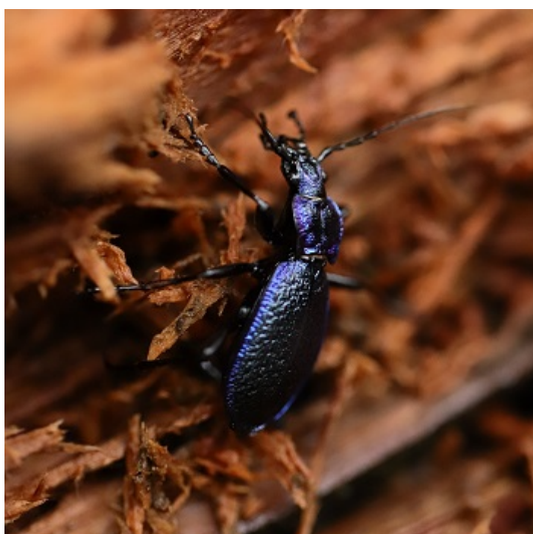




Les dernières actualités de Sylvae - Juin 2024



Création d'un poste de coordination nationale « stratégie forestière et appui au déploiement de Sylvae » dans le réseau des Conservatoires d'espaces naturels

Dans le cadre d'une meilleure structuration des actions du réseau des CEN en faveur des forêts et du déploiement national du programme « Sylvae, réseau de vieilles forêts », le Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne recrute un(e) coordinateur/rice. Une belle offre d'emploi pour une belle mission au service de la biodiversité en forêt et du réseau des Conservatoires d'espaces naturels !

[Plus d'informations ici !](#)

Un nouvel flot dans le réseau Sylvae en Auvergne

Courant mai, nous avons finalisé l'acquisition d'une parcelle d'environ 4,4 hectares sur la commune de Vodable (Puy-de-Dôme). Cette forêt ancienne abrite une belle diversité d'essences : Chêne sessile, Hêtre, Pin sylvestre, Châtaigner, Sapin pectiné, ... dont quelques très gros bois. Elle se situe par ailleurs à proximité d'un site d'hibernation pour les chauves-souris qui est d'importance régionale avec plusieurs espèces arboricoles comme le Murin de Natterer ou le Murin de Bechstein qui y sont régulièrement observées. Cette acquisition a été réalisée grâce au





Un peu d'Histoire...

Il y a quelques semaines nous avons fait l'acquisition d'une parcelle de forêt sur la commune de Pignols (Puy-de-Dôme) sur le puy de Serpanoux. Grâce à des recherches réalisées par Jean-Paul, un de nos bénévoles actifs dans la communauté des Vieilles branches, nous en savons aujourd'hui un peu plus sur son historique...

En 1830, la parcelle achetée était une plus grande entité, comprenant la totalité du "Canton de Serpanoux du Bois de la Comté", et contenant 70,18 hectares. Elle était la propriété de Mademoiselle d'Orléans : Eugène Adélaïde Louise d'Orléans (1777-1847) dite "Madame Adélaïde", sœur du Roi Louis-Philippe 1er. Madame Adélaïde était aussi bien connue en Auvergne, pour avoir acquis le château de Randan en 1821 !

Les relevés de terrain vont bon train !

Depuis fin mars, Marine (en stage au CEN Auvergne dans le cadre de Sylvae) arpente les parcelles Sylvae du CEN Auvergne pour mieux caractériser le niveau de maturité écologique des peuplements.

Des mesures sont en cours de réalisation sur plus de 85 placettes : diamètre des arbres, repérage des gros bois et très gros bois, hauteur dominante, recouvrement du feuillage, abondance des micro-habitats présents dans les arbres vivants (comme les loges de pics ou les cavités à terreau), etc. Cet état des lieux alimentera la rédaction du plan de gestion multisites pour les parcelles Sylvae.

Nombreuses et nombreux sont les bénévoles de la communauté des Vieilles branches qui ont répondu favorablement à notre sollicitation pour accompagner Marine sur le terrain. Un grand merci à toutes et tous pour votre implication !





Eloge des vieux arbres

Des monts du Cantal aux gorges de la Dordogne, en passant par le Livradois, les parcelles Sylvae abritent des arbres remarquables, comme on a peu l'habitude d'en voir. Comment ne pas être émerveillé devant l'immense diversité de formes de certains vieux feuillus, la majestuosité de leur houppier et la biodiversité incroyable qu'ils peuvent abriter quand on leur laisse le temps de pousser ? Avec des troncs de plus d'un mètre de diamètre, des branches imposantes partant dans tous les sens puis se ressoudant parfois entre elles, ou des formes tortueuses traduisant la difficulté à pousser sur un éperon rocheux, ces hêtres, chênes, tilleuls ou châtaigniers imposent le respect ! En plus de servir de support aux lichens, aux mousses, aux polypores, au lierre et même parfois aux fougères, ils peuvent héberger une faune riche et variée. Et chacun a sa place ! Peut-être trouverons-nous une famille de pic noir ou une petite chouette, en haut, dans les loges ? Une chauve-souris ou un nid de troglodyte mignon sous une écorce décollée ? Un coléoptère rare et très spécialisé, comme le pique-prune, au fin fond d'une cavité remplie de terreau ? Et une rosalie des alpes dans les recoins d'une branche morte de hêtre ?

Toutes ces singularités, sculptées plus ou moins rapidement par le temps, apparaissent grâce à l'activité d'un pic, la survenue d'une tempête, l'attaque d'un champignon... Elles forment des « dendro-microhabitats » essentiels à une partie de la biodiversité forestière. Ceux-ci sont plus souvent présents sur les feuillus : leur diversité et leur abondance augmente à mesure que l'arbre vieillit...

Comme quoi, plus les arbres sont vieux, plus ils sont vivants !

Les sorties à venir



Samedi 6 juillet
Secrets de vieilles branches

Mercredi 3 juillet

Conférence : à la découverte des richesses des vieilles forêts

Vic-sur-Cère (Cantal)

Les vieilles forêts sont de véritables réservoirs de biodiversité jouant un rôle important pour atténuer les effets du changement climatique. Elles représentent également un héritage historique, culturel et social indispensable à préserver. En Auvergne, les vieilles forêts représentent aujourd'hui moins de 5 % de la surface forestière en montagne et moins de 1 % en plaine.

Émilie Dupuy vous présentera le rôle du CEN Auvergne et notamment le projet « Sylvae, réseau de vieilles forêts en Auvergne ».

Le principe est simple : acheter des parcelles de vieilles forêts pour les laisser en libre évolution.

Ensemble, partons à la découverte de ces milieux rares et menacés et de l'action du CEN Auvergne !

En pratique :

- RDV à la Médiathèque de Vic-sur-Cère
- De 18 h à 20 h
- Avec Emilie Dupuy (responsable de l'antenne Cantal)

Saint-Julien-Chapteuil (Haute-Loire)

Partons à la découverte de la forêt du Meygal et de son paysage volcanique. Nous prendrons le temps de découvrir la hêtraie-sapinière et d'approcher de vieux arbres pour écouter leur histoire. Nous découvrirons également la notion de vieilles forêts et les possibilités d'une gestion plus écologique et parfois citoyenne, de ces espaces naturels.

En pratique :

- RDV devant l'église de Boussolet
- De 14 h 30 à 17 h
- Inscription auprès de l'office de tourisme Mézenc-Loire-Meygal au 04 71 08 31 08
- Avec Guillaume Chevallier, (chargé de projets) et Angélique du CBNMC

À voir, à écouter...



Une cohabitation pas toujours facile...

Monts du Cantal

Les pièges photos installés sur les parcelles Sylvae recèlent de belles surprises, comme nous le montrent ces images prises dans les Monts du Cantal, dans le bois de Chalmagne, qu'on vous laisse apprécier !

[Je regarde !](#)

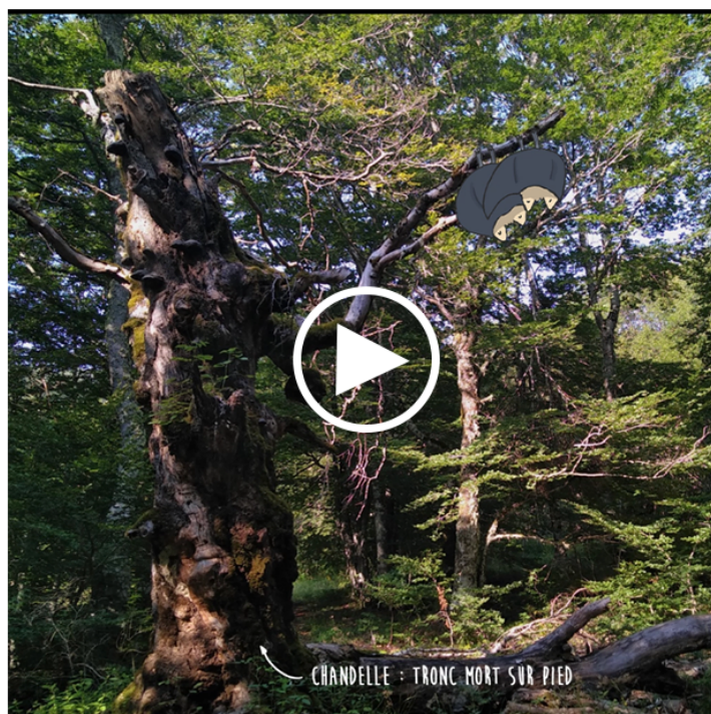
Climat

Au cœur du microclimat forestier

À quoi ressemblera le climat de nos forêts et la biodiversité qu'elles abritent dans les années à venir ? C'est la question qui occupe l'équipe de recherche IMPRINT du laboratoire Écologie et dynamique des systèmes anthropisés (EDYSAN) de l'Université Jules Verne à Amiens. Grâce à des capteurs de température ils tentent de modéliser le microclimat forestier. Un projet auquel le CEN Auvergne pourrait bien participer...

Je regarde !

Soutenir Sylvae !



Préserveons les vieilles forêts en Auvergne !

JE VEUX SOUTENIR

L'ACTION

DU CEN AUVERGNE :

Je prends mon adhésion !

Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne

Copyright © 2024 CEN Auvergne

Maison de la nature et de l'environnement

17 avenue Jean Jaurès – 63200 Mozac



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la lettre d'information
du Cen Auvergne.

[Se désinscrire](#)



Titre