

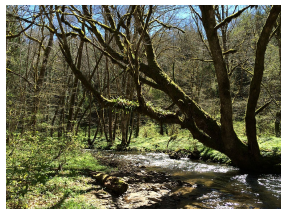


L'été est arrivé : la première campagne de financement participatif en faveur de Sylvae s'est terminée le 15 juillet lors de la journée des espèces menacées organisée par La Passerelle Conservation à Ardes-sur-Couze. Nous vous remercions toutes et tous pour votre mobilisation et votre soutien ! Le projet continue sur sa lancée, voici quelques nouvelles estivales sur notre avancée et la présentation des parcelles ciblées !



Une belle mobilisation !

Notre première campagne de financement participatif s'est terminée mi-juillet : grâce à votre implication, nous avons atteint l'objectif de 54 % : **9 537 € ont pu être récoltés grâce à 106 donateurs !** Ces financements nous permettront de commencer les premières acquisitions. Concernant les financements publics, le dossier de subvention sera déposée d'ici fin juillet : le retour de commission dans le courant de l'automne nous permettra d'envisager plus précisément les achats de parcelles forestières. A suivre !



Les gorges du Chavanon

Après la présentation des gorges de la Rhue (15) et du site de Cordeloup (63), zoom maintenant sur les gorges du Chavanon, frontière naturelle entre les départements du Puy-de-Dôme et de la Corrèze. Elles forment l'une des zones les plus sauvages d'Auvergne et constituent un vaste ensemble où se côtoient Cerf, Loutre, Moule perlière, Genette, Barbastelle, Aigle botté et bien d'autres espèces ! **Plus de 200 espèces liées au bois mort ont été inventoriées** constituant un site d'importance régionale pour ce groupe d'animaux.

Depuis nos premières acquisitions en 2004, nous sommes aujourd'hui propriétaire d'environ 31 hectares et restons à l'écoute des opportunités de vente pour **augmenter l'étendue des parcelles préservées en libre évolution**. La promesse de vente en cours porte sur 3,7 hectares, et correspond essentiellement à de la Hêtraie et à de la forêt à bois tendre en bords de cours d'eau.

Le saviez-vous ? Forêts matures et stockage du carbone...

Les forêts matures contribuent au stockage du carbone ! Pendant de nombreuses années, il a été communément admis que les forêts matures avaient un " bilan carbone " neutre. Cette théorie reposait sur les travaux du scientifique américain Eugène Odum datant de la fin des années 60, selon lesquels le bilan positif des jeunes arbres qui poussent serait « équilibré » par le bilan négatif des arbres morts qui se décomposent.

Or depuis 2008, **plusieurs études scientifiques internationales ont démontré que les forêts anciennes pouvaient également continuer à accumuler stocker du carbone**. La forêt ne stocke pas du carbone que dans le tronc des arbres mais **dans tout l'écosystème**, notamment en très grande quantité dans le sol !



Sylvae : je partage !

La mobilisation se poursuit ! Le projet portant sur une action à long terme, la campagne de dons reste active. [Parlez-en autour de vous :-\)](#)

Contact :
Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne

Céline Chouzet, chargée de communication
et de partenariats privés
Tél : 04 73 63 18 63
Courriel : celine.chouzet@cen-auvergne.fr

