



# Site Natura 2000, Sucs de Breysse



## Comité de pilotage Novembre 2017

Dans le cadre de l'animation du document d'objectif du site Natura 2000 « Sucs de Breysse », un comité de pilotage a eu lieu le 25 octobre 2017 dans la salle de la mairie d'Alleyrac. Après l'élection de la structure porteuse et du président du comité de pilotage, le bilan des actions réalisées en 2017 par le CPIE et l'ONF a été présenté. Les actions d'animations pour l'année 2018 ont été expliquées puis validées par le comité de pilotage.

Pour les prochaines années, la mairie d'Alleyrac a été reconduite comme structure porteuse à l'unanimité et Mr. Peiro, maire de Pressailles a été élu président du comité de pilotage. La synthèse des inventaires naturalistes réalisés a été présentée : Chouette de Tengmalm, Nivéole de printemps (voir article précédent). L'étude des habitats potentiels des insectes saproxyliques réalisée durant l'été 2017 a été détaillée. Des animations ont été organisées par le CPIE du Velay auprès des propriétaires forestiers pour discuter des différentes méthodes de gestion, auprès du grand public et des scolaires, pour expliquer les enjeux de préservation et de gestion dans le cadre du Natura 2000. Ces publics ont aussi été sensibilisés aux actions de gestion mises en place sur les suc de Breysse.

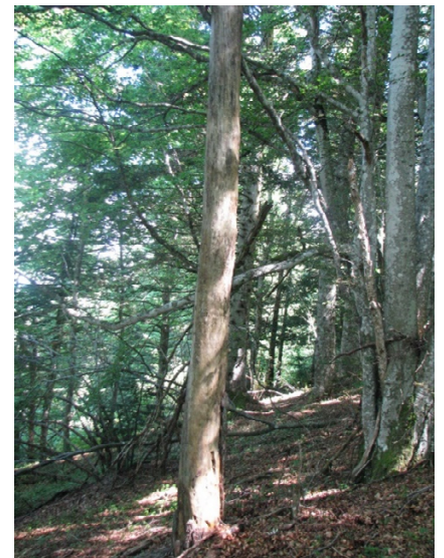
Pour l'année 2018, de nouvelles actions d'animations, de sensibilisations, de communications sont prévues ainsi que des actions pour améliorer les connaissances et protéger les habitats d'intérêt communautaire. Différents échanges ont aussi eu lieu avec Mr. Rivet du CRPF au sujet de potentiels contrats « bois sénescents » pouvant être proposés aux propriétaires forestiers.

## Etude des habitats potentiels des insectes saproxyliques

Certains insectes, dits saproxyliques (*insectes qui dépendent, pendant une partie de leur cycle de vie, du bois mort ou mourant*) peuvent être des gages du bon état écologique d'une forêt. Parmi ces organismes, les coléoptères sont les mieux représentés. Ainsi la présence de coléoptères saproxyliques peut être un indicateur de biodiversité des vieilles forêts préservées, où l'on retrouve une plus forte abondance de bois morts et de micro-habitats.

Pour évaluer l'état du bois mort dans l'habitat d'intérêt communautaire « hêtraies à Aspérules (9130) », et dans les hêtraies sapinières matures de plus 2 ha, 30 placettes ont permis de relever des données sur les bois vivants (diamètres, micro-habitats, essences, etc.) et sur les arbres morts (stade de « pourriture », diamètres, etc.).

En bilan de cette étude, il s'avère que les forêts matures des suc de Breysse sont relativement exploitées pour le bois de chauffage et que peu de gros bois mort au sol sont présents. Ainsi le nombre d'habitats potentiels est encore trop faible pour mettre en place des pièges à insectes et évaluer précisément ces insectes indicateurs par des entomologistes.



Cette étude a aussi permis d'identifier des zones où les hêtraies présentent de plus grande aptitude à accueillir de la faune saproxylique que d'autres. Ces espaces sont un peu moins exploitées et pourrait, si elles sont bien conservées, accueillir une faune et une flore associées aux vieilles hêtraies. Ces « îlots de senescence » permettraient non seulement de protéger l'habitat d'intérêt communautaire mais aussi tout le cortège qui lui serait associé.

**N'hésitez pas à contacter les animateurs du site :**



**Le C.P.I.E. du Velay**  
Contact : BORGET Jean-Noël  
Adresse : Le Riou, le  
chemin du rocher  
43700 CHASPINHAC  
Tél : 04.71.03.01.17

Mail : [jean-noel.borget@cpieduvelay.fr](mailto:jean-noel.borget@cpieduvelay.fr)



### L'O.N.F.

Bureau d'études de l'Agence  
Montagnes d'Auvergne  
Contact : GUILLERAND Laure  
Adresse : 3, rue de l'école Normale  
43 750 VALS-PRES-LE-PUY  
Tél : 04.71.06.64.72  
Mail : [laure.guillerand@onf.fr](mailto:laure.guillerand@onf.fr)