

<b>Action F1</b>	<b>Suivi des actions et évaluation de leurs impacts sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire</b>	Objectif F : Développer la mission de veille environnementale et mettre en place un suivi du site
------------------	---	---

<p><u>Description de l'action :</u> Les mesures spécialisées mises en œuvre par le biais de contrats doivent faire l'objet d'un suivi afin d'évaluer leurs impacts sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire.</p> <p><b>Suivi des habitats et des espèces des milieux ouverts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les habitats d'IC ou les habitats d'espèces d'IC, des relevés phytosociologiques par placette permanente (relevée par GPS) d'une surface de 16 à 25 m<sup>2</sup> seront réalisés sur les différents secteurs touchés par les interventions (fauche, pâturage, débroussaillage,...) ainsi que sur des zones témoins. Cela permet de quantifier l'évolution de la végétation</li> <li>- Inventaire des insectes saproxylophages (suivi des arbres recensés et poursuite du recensement des arbres à cavité à fort potentiel d'accueil pour ces insectes)</li> </ul> <p><b>Suivi des espèces inféodées aux milieux aquatiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire ou suivi de populations astacicoles : comptages nocturnes des écrevisses, détermination de l'espèce et du sexe, mensuration, pesée, recherche de juvéniles,...</li> <li>- Inventaire des populations d'Odonates : vérification des stations actuelles et recherche de nouvelles stations</li> <li>- Amphibiens : vérification de l'état de conservation des populations du site Natura 2000 : inventaire de sites restaurés et de sites témoins, suivre l'état de conservation des populations des inventaires initiaux</li> </ul> <p><b>Suivi des habitats forestiers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relevés phytosociologiques pour les habitats 91D0 et 91E0</li> <li>- Suivi des îlots de vieillissement</li> </ul> <p><b>Suivi des cavités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi annuel des populations de Chiroptères pendant la période d'hivernage (idéalement entre janvier et février). Comptages et estimation des populations dans le périmètre Natura 2000.</li> <li>- Réaliser des captures « swarming » avant projet de contrat Natura 2000 de fermeture des cavités.</li> </ul> <p><b>Suivi des pathologies et espèces exotiques envahissantes</b></p>	<p><b>Habitats :</b> Ensemble des habitats</p> <p><b>Espèces :</b> Ensemble des espèces</p>
---	---

<u>Maître d'ouvrage</u> Services de l'Etat	<u>Mise en œuvre</u> Collectivité animatrice	<u>Partenariats</u> ONF, CRPF, Chambre d'agriculture, partenaires techniques
---	---	---

<u>Moyens de financement</u> Europe + MEDDE + Agences + Collectivités	<u>Durée du contrat</u> 1 à 3 ans (durée de la convention cadre liant l'Etat à la collectivité animant le DOCOB)
--	---

<u>Echéancier</u>					
Année N	Année N+1	Année N+2	Année N+3	Année N+4	Année N+5

<u>Evaluation</u>	
<u>Indicateurs de suivi</u> Suivi des habitats ou des espèces	<u>Points de contrôle</u> Bilans annuels de suivi des habitats et des espèces (y compris cartographies et publications) Bilan final Emploi du temps du chargé de mission