

MT 1	Compléter les données sur les espèces d'intérêt communautaires
Enjeu <i>(cf. § C.1.1)</i>	Transversal pour le site : maintien et/ou l'amélioration de l'état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire sur le site
Objectif visé <i>(cf. § C.1.1)</i>	Poursuivre et fédérer l'acquisition de connaissances sur le patrimoine naturel et la fonctionnalité des milieux pour améliorer les modalités de gestion et la prise de décision
Habitats et espèces d'intérêt communautaire concernés :	
L'ensemble des milieux naturels et des espèces du site mais plus particulièrement les groupes suivants : mollusques, amphibiens, entomofaune, ichtyofaune, avifaune, mammifères....	
Résultats attendus pour les habitats et les espèces d'intérêt communautaire :	
Avoir une connaissance plus fine et plus exhaustive du patrimoine naturel présent sur le site Natura 2000, pour pouvoir à l'échéance de la mise en œuvre du DOCOB pouvoir dans le cadre d'une nouvelle rédaction avoir un maximum d'informations notamment sur les espèces qui n'ont pu bénéficier de ces inventaires lors du premier DOCOB.	
Autres bénéfices écologiques :	
Meilleure prise de décision en matière de gestion des habitats pour le DOCOB à venir en tenant compte d'un maximum de paramètres.	
Contexte, description technique et recommandations :	
Compléter les inventaires naturalistes réalisés, affiner les connaissances sur certains groupes ou familles naturalistes sur lesquelles il y a des enjeux forts.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélection des groupes ou familles à inventorier 2. Campagnes d'inventaires de terrain, cartographie, évaluation 	
Bonnes pratiques associées à l'action :	
Valorisation des données scientifiques produites par des équipes de chercheurs, universitaires et autres réseaux dont les sujets de recherche rejoignent les actions prévues dans le DOCOB, afin d'échanger des informations et des conseils mais aussi de faire connaître et de valoriser les actions entreprise sur le site.	
Références techniques et financières :	
Etudes DIREN réalisées dans le cadre des Docob Rhin Ried Bruch ; Etudes réalisées dans le cadre du programme Life Rhin Vivant.	
<u>Coût</u> : variable, (le prix d'une prestation varie fortement en fonction du groupe ou de la famille et de la technicité des moyens à mettre en œuvre : pêches électriques, prospections sonométriques, prospections). De 200 à 1000 €/jour (hors frais de déplacements).	
Moyens de mise en œuvre :	
Associer tous les partenaires possibles : universités, bureaux d'études, consultants, naturalistes, experts, associations naturalistes... (appel d'offre...).	
Conseils de mise en œuvre :	
Prendre contact avec le propriétaire ou le gestionnaire du site, ainsi qu'avec les associations locales de protection de l'environnement afin de les informer de l'étude en projet, mais également de diffuser les résultats sous forme variée auprès des acteurs mobilisés. (réunion de restitution, édition d'un rapport, de documents de communication à l'attention des différents publics).	
Points de contrôle de la mise en œuvre de l'action :	
Rapports avec analyse des données et augmentation de la connaissance. (Cartographie des populations, de leur répartition, leur dynamique, prescriptions de gestion etc...)	

Indicateur d'évaluation de l'efficacité de l'action :

Listes et cartographies d'espèces sous système d'information géographique, photographies, évaluation de l'évolution dans les temps des population.