

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV01	TITRE											PRIORITE
	Suivi bryologique											1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)											
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes											
Niveau d'exigence	Composition typique de l'habitat											
Description	Afin de connaître le bon état de conservation de l'habitat des sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121), il est envisagé de mettre en place des suivis standardisés. Ces suivis seront mis en place avec l'appui scientifique du CBNSA, conjointement avec leur mission d'amélioration des connaissances. Les suivis seront ensuite réalisés par les personnels de la Réserve, après formation et validation par le CBNSA.											
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche											
Résultat attendu	Évaluation de l'état de conservation des sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i>											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	CBNSA et personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Nombre de relevés réalisés / nombre de relevés totaux											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV02	TITRE											PRIORITE
	Suivi hydrologique du débit											1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)											
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes											
Niveau d'exigence	Alimentation en eau continue et de qualité à forte minéralisation											
Description	L'habitat des Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> est fortement dépendant d'une alimentation en eau continue et de qualité à forte minéralisation. Des mesures seront réalisées sur le débit des sources des stations sur lesquelles s'appuiera le suivi des communautés bryologiques.											
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche											
Résultat attendu	Série de valeur de débit de sources											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Nombre de mesures réalisées / nombre de relevés totaux											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV03	TITRE											PRIORITE
	Suivi hydrologique de paramètres physico-chimiques											1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)											
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes											
Niveau d'exigence	Alimentation en eau continue et de qualité à forte minéralisation											
Description	L'habitat des Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> est fortement dépendant d'une alimentation en eau continue et de qualité à forte minéralisation. Des mesures seront réalisées sur les paramètres physico-chimiques des sources des stations sur lesquelles s'appuiera le suivi des communautés bryologiques. Ces mesures comprennent la conductivité (k en $\mu$ siemens/cm) et la teneur en cations (mg /L)											
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche											
Résultat attendu	Série de valeur de paramètres physico-chimiques de sources											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Nombre de mesures réalisées / nombre de relevés totaux											

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI	TITRE	PRIORITE
BIODIV04	Étude hydrologique	1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)	
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes	
OO	Mieux connaître le fonctionnement hydrologique à l'origine de l'habitat	
Description	La Réserve n'a pas choisi le protocole à mettre en place.	
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche	
Résultat attendu	Indicateurs pour mesurer le fonctionnement du système d'un point de vue hydrologique	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CBNSA	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI	TITRE	PRIORITE
BIODIV05	Étude botanique	1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)	
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes	
OO	Caractériser précisément l'habitat des sources travertinisantes sur le plan botanique	
Description	L'étude de l'habitat permettra de mettre en place des méthodes de suivis par l'étude sociologique des communautés bryologiques. Il sera alors possible d'établir des listes d'espèces indicatrices pour évaluer le fonctionnement de l'habitat.	
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche	
Résultat attendu	Indicateurs botaniques pour mesurer le fonctionnement du système d'un point de vue biologique	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CBNSA	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI	TITRE	PRIORITE
BIODIV06	Étude des cortèges faunistiques	1
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)	
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes	
OO	Définir un groupe ou un taxon indicateur des sources travertinisantes	
Description	La réalisation de prélèvements de faune dans les habitats de sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> permettra de mieux connaître les espèces qui en dépendent et de disposer d'indicateurs faunistiques pour mesurer le fonctionnement du système d'un point de vue biologique.	
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche	
Résultat attendu	Indicateurs faunistiques pour mesurer le fonctionnement du système d'un point de vue biologique	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Société Linnéenne de Bordeaux	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI	TITRE											PRIORITE
BIODIV07	Réalisation d'un diagnostic des habitats des sources travertinisantes à l'emplacement des futures coupes géologiques ou des futurs prélèvements à des fins scientifiques											2
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)											
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes											
OO	S'assurer que les coupes géologiques ne détruisent pas un habitat majeur de sources travertinisantes											
Description	L'enjeu de lisibilité et d'accessibilité des stratotypes sur la Réserve est un enjeu majeur. La réalisation de futures coupes géologiques ou de futurs prélèvements à des fins scientifiques pourrait impacter l'habitat des sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> . L'objectif est donc de réaliser des relevés afin d'obtenir des données permettant de mieux positionner le projet initial au regard des enjeux de conservation de l'habitat.											
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve											
Résultat attendu	Des données pour se positionner sur une destruction ou pas											
Statut	Action unique par projets / demandes											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)												
coût annexe												
coût global												
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires	Rénovation planifiée de Bernachon avec une nouvelle coupe envisagée (cf. fiche action ANCR16) Visite en novembre 2021 sur le futur profil envisagé											
Evaluation de l'opération	à minima un diagnostic de l'habitat avant la réalisation											

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE PA	TITRE	PRIORITE
BIODIV08	Rédiger un document "à faire / à ne pas faire quand on a une source travertinisante"	3
ENJEU/FCR	Enjeu 5 : Sources travertinisantes du <i>Cratoneurion</i> (C2.121)	
OLT	Conserver voire améliorer le bon état de conservation des sources travertinisantes	
OO	Informers les propriétaires ou gestionnaires de sites présentant une source travertinisante	
Description	Afin que l'habitat soit pris en compte plus largement dans le bassin versant du Saucats, notamment dans la gestion sylvicole, un guide des « Gestes à faire / à ne pas faire » pourrait être réalisée et diffusée aux propriétaires concernés sur leurs parcelles.	
Localisation	Linéaire de la rivière Saucats en Réserve et proche	
Résultat attendu	Un document « gestes à faire / à ne pas faire quand on a une source travertinisante » réalisé et distribuable	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CBNSA	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Nombre de propriétaires contactés	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												1
<b>BIODIV09</b>	<b>Suivi des populations de Fadet des laïches (<i>Coenonympha oedippus</i>) par monitoring</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintien des espèces animales d'intérêt communautaire											
<b>Description</b>	Depuis 2011, la présence du Fadet des laïches sur les landes humides du Brousteyrot est suivie par la méthode de monitoring sur 4 transects. L'objectif est de mieux connaître l'évolution des populations afin d'adapter la gestion et d'envisager des phases de restauration dans les milieux favorables, mais aujourd'hui en cours de boisements.											
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Fichier de données et analyses.											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Partenaires</b>	Structure animatrice PRA Rhopalocères											
<b>Observations / commentaires</b>	Espèce également suivie dans le cadre de Sentinelles du Climat											
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												1
<b>BIODIV10</b>	<b>Suivi de la présence et de la répartition du Damier de la Succise (<i>Euphydryas aurinia</i>)</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintien des espèces animales d'intérêt communautaire											
<b>Description</b>	Durant la période de vol du Damier de la Succise ( <i>Euphydryas aurinia</i> ), la Réserve est parcourue afin de noter la présence du papillon et de repérer les habitats favorables à sa reproduction.											
<b>Localisation</b>	RN											
<b>Résultat attendu</b>	Fichier de données et analyses.											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Partenaires</b>	Structure animatrice PRA Rhopalocères											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												1
<b>BIODIV11</b>	<b>Suivi des oiseaux landicoles et des populations de Fauvette pitchou (<i>Sylvia undata</i>)</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintien des espèces animales d'intérêt communautaire											
<b>Description</b>	<p>Depuis 2012, la Réserve a mis en place un suivi des populations d'oiseaux nicheurs sur le Brousteyrot. Parmi les espèces présentes, la Fauvette pitchou (<i>Sylvia undata</i>) fait l'objet d'une attention particulière sur 2 des 4 points d'écoutes.</p> <p>Le protocole d'Indice Ponctuel d'Abondance est utilisé pour réaliser l'évaluation des populations présentes.</p> <p>Une analyse des données est en cours pour les 10 premières années de suivis, avec l'appui de bénévoles de l'association gestionnaire et de professionnels de la LPO.</p>											
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Fichier de données et analyses.											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Partenaires</b>	LPO											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
<b>BIODIV12</b>	<b>Suivi des cortèges d'espèces d'amphibiens</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintien des espèces animales d'intérêt communautaire											
<b>Description</b>	De (février) mars à mai, le secteur du Brousteyrot est parcouru au crépuscule et en début de nuit afin d'observer les populations d'amphibiens et d'évaluer leur statut de reproduction.											
<b>Localisation</b>	Zones humides de la RN											
<b>Résultat attendu</b>	Fichier de données et analyses.											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												1
<b>BIODIV13</b>	<b>Suivi de la population d'œillet superbe (<i>Dianthus superbus</i>)</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintien des espèces végétales emblématiques											
<b>Description</b>	Dénombrer la population d'œillet superbe ( <i>Dianthus superbus</i> ) sur le secteur du Brousteyrot et de L'Ariey. Les données sont centralisées dans un tableur. Une saisie annuelle est faite sur l'OBV. Un résultat annuel est porté sur le Rapport d'activité et un compte-rendu de réunion d'équipe de la Réserve.											
<b>Localisation</b>	Secteurs Le Brousteyrot, l'Ariey											
<b>Résultat attendu</b>	Fichier de données et analyses.											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
BIODIV14	Suivi de la population de Trompette de Méduse ( <i>Narcissus gigas</i> )											1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
Niveau d'exigence	Maintien des espèces végétales emblématiques											
Description	<p>Dénombrer la population de Trompette de Méduse (<i>Narcissus gigas</i>) sur le secteur de landes humides du Brousteyrot.</p> <p>A partir de début mars, la recherche de la floraison peut commencer. Une saisie annuelle est faite sur l'OBV.</p> <p>Les secteurs de landes humides de la partie ouest du Brousteyrot sont parcourus et les Trompettes de Méduse sont dénombrées, avec un géoréférencement par GPS pour toutes les stations.</p> <p>Les données sont centralisées dans un tableur.</p> <p>Un résultat annuel est porté sur le Rapport d'activité et un compte-rendu de réunion d'équipe de la Réserve.</p>											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Un effectif des pieds fleuris par an											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
BIODIV15	Suivi botanique ou phytosociologique des landes humides											3
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
Niveau d'exigence	Bon état de conservation des habitats humides d'intérêt communautaire											
Description	La réactualisation de cartographies des habitats tous les 5 ans permettra de connaître la surface des landes humides à bruyères ciliées et à quatre angles. L'évolution de la surface de cet habitat permettra d'évaluer son état de conservation.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Une surface des landes humides et leur évolution											
Statut	Action récurrente (5 ans)											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
BIODIV16	Suivi botanique ou phytosociologique des aulnaies frênaies											3
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
Niveau d'exigence	Bon état de conservation des habitats humides d'intérêt communautaire Maintenir un corridor boisé le long du Saucats avec un bon état de conservation des aulnaies frênaies											
Description	La réactualisation de cartographies des habitats tous les 5 ans permettra de connaître la surface des aulnaies frênaies des petits ruisseaux. L'évolution de la surface de cet habitat permettra d'évaluer son état de conservation.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Une surface des aulnaies frênaies et leur évolution											
Statut	Action récurrente (5 ans)											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CBNSA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Indicateurs renseignés											



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
<b>BIODIV17</b>	<b>Suivi botanique ou phytosociologique des mégaphorbiaies et zones humides</b>											3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Bon état de conservation des habitats humides d'intérêt communautaire Maintenir les mégaphorbiaies et zones humides											
<b>Description</b>	La réactualisation de cartographies des habitats tous les 5 ans permettra de connaître la surface des mégaphorbiaies et des zones humides. L'évolution de la surface de cet habitat permettra d'évaluer son état de conservation.											
<b>Localisation</b>	RN											
<b>Résultat attendu</b>	Une surface des zones humides et leur évolution											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Partenaires</b>	CBNSA											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												1
<b>BIODIV18</b>	<b>Suivi piézométriques et des hauteurs d'eau</b>											1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Bon état de conservation des habitats humides d'intérêt communautaire											
<b>Description</b>	<p>Relevé des niveaux d'eau :</p> <p>Les niveaux d'eau sont relevés à partir des échelles limnimétriques sur des ponts franchissant les cours d'eau :</p> <p>- Le Brousteyrot :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ en rive droite, en aval, la mesure se fera depuis le pont n°2, en mesurant la hauteur totale depuis la surface de l'eau jusqu'au repère sur le rebord du pont (marque de peinture). Ce point est noté « Brou Pont 2 »</li> </ul> <p>Relevé des niveaux piézométriques :</p> <p>Les piézomètres sont installés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ côté gauche du chemin au pont n°2, noté « piézo Brou amont »</li> <li>▶ côté droit, dans l'ancien fossé au pont n°2, noté « piézo Brou aval », équipé d'un bouchon</li> <li>▶ dans la lande nord en amont, noté « PZ1»</li> <li>▶ dans la lande nord en aval, noté « PZ2 »</li> </ul> <p>Les mesures devront être réalisées à raison d'1 fois par semaine et le même jour. Toutes les valeurs seront exprimées en centimètre. La lecture se fera par l'approximation au centimètre supérieur.</p>											
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Connaissance sur le fonctionnement hydrogéologique											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
BIODIV19	Mesure de la surface en gravier											1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
Niveau d'exigence	Bonne fonctionnalité du cours d'eau du Brousteyrot											
Description	Le parcours du ruisseau à la période d'étiage permettra de mesurer le linéaire ou les surfaces en fond sablo-graveleux. Une analyse du colmatage sera réalisée comme prévu par le protocole CarHyce.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Connaissance sur les surfaces de lit en graviers											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												3
<b>BIODIV20</b>	<b>Suivi courantométrique</b>											
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>Niveau d'exigence</b>	Bonne fonctionnalité du cours d'eau du Brousteyrot											
<b>Description</b>	Cf. fiche action Connaissance 26 : Opérations de jaugeages par un courantomètre pour mettre en relation les hauteurs lisibles sur les échelles limnimétriques avec des débits instantanés du Saucats et du Brousteyrot. Des mesures complémentaires peuvent être réalisées sur les tributaires des cours d'eau. Pérennisation par des suivis.											
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Connaissance sur les débits du ruisseau											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Indicateurs renseignés											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE	TITRE											PRIORITE
												3
<b>BIODIV21</b>	<b>Etude hydrologique globale</b>											
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>OO</b>	Mieux connaître le fonctionnement hydrologique de la zone humide											
<b>Description</b>	Etude hydrologique globale											
<b>Localisation</b>	Secteur le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Compléments pour les suivis piézométriques annuels afin d'affiner la gestion											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Réalisée / non réalisée											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV22	TITRE	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter le drainage	
Description	<p>Suite aux phases d'exploitations forestières anciennes, des drains et fossés ont été réalisés par l'ancien propriétaire. Ces drains et fossés accélèrent l'évacuation de l'eau notamment provenant des zones humides.</p> <p>La Réserve a mis en place des solutions pour limiter l'impact drainant de ces fossés. Une partie du linéaire des fossés a été aménagée avec la pose de batardeaux en croûte de pins par la Réserve et une partie comblée à la mini pelle par la CCM (avril 2012).</p> <p>Aujourd'hui, il est envisagé de vérifier l'efficacité des barrages mis en place, de les consolider le cas échéant et d'en rajouter sur les fossés n'ayant pas fait l'objet de précédentes mesures. Les matériaux envisagés sont des piquets en robiniers, des planches de croûtes de pins, avec des sacs de fibres coco remplis de sable pour la consolidation.</p> <p>La question du maintien de certains secteurs en eau n'est pas tranchée.</p>	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Ensemble des drains rebouchés ou aménagés, piste perméabilisée sur toute sa longueur	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, ONF	
Observations / commentaires	Plan d'Aménagement Forestier de l'ONF	
Evaluation de l'opération	Linéaire de drains aménagés ou à comblés / linéaire de drains à aménager ou combler	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV23	TITRE	PRIORITE
		2
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter le drainage	
<b>Description</b>	La piste pont 2 est constituée de graves compactées. Une réflexion est menée afin d'évaluer son effet 'barrage' à l'écoulement des eaux de surface et superficielles vers les parties humides centrales. Un aménagement est envisagé pour permettre l'écoulement de l'eau de la partie sud de la piste vers la partie en lande humide au nord.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Ensemble des drains rebouchés ou aménagés, piste perméabilisée sur toute sa longueur	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Linéaire de piste traitée / linéaire de piste à traiter	

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE	TITRE	PRIORITE
MS BIODIV24	<b>Concertation en amont avec les parties prenantes (fédération de pêche, police de l'eau et CCM)</b>	3
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Assurer la continuité écologique du cours d'eau Le Brousteyrot	
Description	Des réunions de consultation et de concertation avec la FDP 33, la CCM, l'OFB, l'AAPPMA sur la restauration de la continuité écologique sur le cours d'eau Le Brousteyrot sera menée afin de trouver les meilleures solutions techniques et réglementaires, notamment des échelles provisoires à poissons.	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Franchissabilité toute l'année	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	FDP 33, CCM, OFB, AAPPMA, DDTM, CD33	
Financement		
Observations / commentaires	Nombre de réunions réalisées / nombre de réunions prévues 1 seuil naturel important existe en aval qui déconnecte le ruisseau de la rivière Saucats, dans la propriété du château de La Brède	
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV25	TITRE	PRIORITE
		3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Assurer la continuité écologique du cours d'eau Le Brousteyrot	
<b>Description</b>	Parmi les solutions envisageables pour permettre la franchissabilité piscicole toute l'année, il existe la possibilité d'installer des échelles provisoires à poissons.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Franchissabilité toute l'année	
<b>Statut</b>	Action régulière	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre d'échelles provisoires installées	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV26	TITRE	PRIORITE
		2
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Assurer la continuité écologique du cours d'eau Le Brousteyrot	
Description	<p>La mise en sécurité du franchissement d'un gazoduc sous le ruisseau a été réalisée par la pose d'un gabion en grillage galvanisé avec un remplissage de roches.</p> <p>Les contraintes techniques et de sécurité amènent le gabion de protection à la surface lors des périodes de basses eaux.</p> <p>Il est envisagé après avis de colmater par des sédiments fins la partie en gabion pour permettre la remontée du niveau de l'eau en période de basses eaux.</p> <p>Le maintien des sédiments pourrait nécessiter la création d'un petit seuil à l'aval immédiat.</p>	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot au niveau de l'emprise du gazoduc	
Résultat attendu	Franchissabilité toute l'année	
Statut	MEARN, mission ponctuelle	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, FDP33	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV27	TITRE	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter l'impact de prélèvements illégaux dans le cours d'eau Le Brousteyrot	
Description	En cas de prélèvements illégaux dans le cours d'eau ou proche, des chantiers de restauration doivent être réalisés afin de reboucher, limiter les impacts et favoriser un retour à un état naturel.	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Pas d'arrivée de sédiments fins par tamisage illégal	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM	
Financement		
Observations / commentaires	Action déjà réalisée par le passé	
Evaluation de l'opération	Nombre de points d'impact traités / nombre de points d'impacts à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV28	TITRE  Réunion DFCI / CCM / Mairie / CD33	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter l'impact de l'entretien des fossés par la commune	
Description	<p>L'entretien des fossés sur les pistes communales peut entraîner un apport sédimentaire important dans le cours d'eau.</p> <p>Le maximum d'arrivée d'eau se fait en période de précipitations importantes par ruissellement des eaux qui arrivent des parcelles viticoles des buttes de graves au sud de la réserve, et qui érodent les chemins et constituent de forts apports sédimentaires.</p> <p>Des réunions avec la Mairie de La Brède, la DFCI, la CCM, le CD33 sont à prévoir pour trouver le bon entretien à mettre en œuvre.</p>	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Pas d'arrivée de sédiments fins par ruissellement	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, DFCI, CD33, Mairie de La Brède	
Observations / commentaires	Par le passé, rechargement en grave du chemin rural proche du cours d'eau pour masquer les niveaux géologiques érodés, ce qui constitue un piège à sédiments, mais qui s'avère insuffisant.	
Evaluation de l'opération	Nombre de points d'apport de sédiments par ruissellement traité / à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CI BIODIV29	TITRE  <b>Refaire busage ou démonter les ponts</b>	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter l'impact de l'état des ponts sur la circulation des eaux	
<b>Description</b>	La présence de 4 ouvrages (ponts routiers accessibles aux véhicules) sur le cours d'eau et leur état entraîne des problématiques sur l'écoulement des eaux. Les solutions envisagées sont multiples entre la réfection des ouvrages, leur adaptation à un autre type de trafic (piéton, vélo) ou leur abandon et devra être choisis suite à une étude au cas par cas et des réunions de concertation (cf. fiche action BIODIV30).	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Pas d'impact de l'état des ponts sur la circulation des eaux du ruisseau	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	Mairie, DFCI, CCM	
<b>Observations / commentaires</b>	Pont 2 dégradé en 2020 : couverture de grave dégradée, puis destruction de l'aval en 2021 : travaux de restauration du lit en 2022. Pont 4 démonté, mais qui évolue vers un passage à gué constituant une problématique à résoudre.	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre de ponts traités / nombre de ponts à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV30	TITRE	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter l'impact de l'état des ponts sur la circulation des eaux	
Description	Des réunions de consultations et de concertations sont à envisager dans la mise en œuvre de l'aménagement des 4 ouvrages sur le Brousteyrot.	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Pas d'impact de l'état des ponts sur la circulation des eaux du ruisseau	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, Mairie, FDP33, CD33 infrastructures	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Nombre de réunions réalisées / nombre de réunions prévues	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV31	TITRE											PRIORITE
	Coupe régulière des ligneux dans la lande											1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des milieux											
Description	Afin de garantir la présence de milieux landicoles, il est envisagé de réaliser des coupes régulières des arbres qui auraient réussi à grandir. La coupe est accompagnée d'un débardage du bois. Des pistes visant à la valorisation écologique et/ou économiques sont étudiées. Cette action se fait en lien avec l'action visée par la fiche action BIODIV32.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel ou prestataires											
Partenaires	CCM, ONF											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV32	TITRE  <b>Gyrobroyage régulier par 1/3 dans la lande (prestation)</b>											PRIORITE
												1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des milieux											
Description	Afin de garantir la présence de milieux landicoles, il est envisagé de gyrobroyer la surface par tiers sur 4 à 5 ans, en bandes plutôt que des surfaces régulières. Cet entretien vise à permettre à la molinie bleue de condition favorable et d'offrir des surfaces favorables au fadet des laïches. Cette action se fait en lien avec l'action visée par la fiche action BIODIV31. Une exportation des matières est souhaitée.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Prestataire											
Partenaires	CCM, ONF											
Financement												
Observations / commentaires	Le programme sentinelles du climat est mis en œuvre sur cette parcelle											
Evaluation de l'opération	Surface gérée / surface à gérer											



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV33	TITRE  <b>Restauration zones fermées si besoin (bûcheronnage)</b>											PRIORITE
												1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
<b>OO</b>	Limiter la fermeture des ligneux											
<b>Description</b>	Plusieurs îlots d'arbres ont réussi leur développement. Il est envisagé des procéder à des coupes pour les exploiter et regagner des surfaces de zones ouvertes avec présence de molinie bleue.											
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot											
<b>Résultat attendu</b>	Absence totale de ligneux											
<b>Statut</b>	Action récurrente											
<b>Année</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	
<b>temps de travail (jours)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
<b>coût annexe</b>												
<b>coût global</b>												
<b>Exécutants</b>	Personnel											
<b>Partenaires</b>	CCM, ONF											
<b>Observations / commentaires</b>												
<b>Evaluation de l'opération</b>	Surface restaurée / surface à restaurer											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI BIODIV34	TITRE											PRIORITE
												1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des milieux											
Description	La rédaction du plan d'aménagement forestier de la CCM par l'ONF inclut le secteur du Brousteyrot. Des réunions ont été menés afin de présenter les enjeux de conservations des habitats, de la faune et de la flore afin qu'ils soient repris dans le plan d'aménagement. Des réunions seront à prévoir selon les opérations visant à être menés sur la Réserve, comme l'exploitation d'une ligniculture de pins maritimes.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CCM, ONF											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Prise en compte des enjeux RNG dans le PAF ONF											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV35	TITRE											PRIORITE
	Débroussaillage sur la zone à œillet superbe											1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des ligneux											
Description	<p>La présence de populations d'œillet superbe sur la partie aval du secteur du Brousteyrot nécessite une gestion annuelle afin de limiter la reprise et la fermeture par des espèces ligneuses. A ce titre, le Robinier faux-acacia fait l'objet d'une vigilance et d'un traitement particulier à proximité. Le secteur est donc entretenu manuellement au coupe branche et à la débroussailleuse durant la période hivernale. La surface totale est environ de 1300 m<sup>2</sup>.</p> <p>A noter, une gestion similaire est réalisée sur la station de L'Ariey (300 m<sup>2</sup>).</p>											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CCM, propriétaire voisin											
Observations / commentaires	Gestion envisagée de la station hors rn dans le cadre du Docob											
Evaluation de l'opération	Surface gérée / surface à gérer											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV36	TITRE											PRIORITE
												2
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des milieux											
Description	L'emprise du gazoduc doit être fauchée annuellement afin d'éviter l'installation d'arbres et d'arbustes et permettre l'accès des équipes de TEREGA en cas d'intervention. Il est envisagé de réaliser un document pour TEREGA afin de mieux prendre en compte les espèces présentes sur les zones ouvertes, notamment le damier de la succise.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CCM, TEREGA											
Observations / commentaires	L'idée d'une convention a été formulée lors de la réfection de la traversée du cours d'eau											
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV37	TITRE											PRIORITE
	Suivi des opérations de gestion de TEREGA											1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Limiter la fermeture des milieux											
Description	Lors des opérations d'entretien des servitudes du gazoduc, la Réserve propose d'intervenir auprès des prestataires afin de les informer des enjeux liés à la Réserve et aux espèces ciblées par la gestion raisonnée des emprises.											
Localisation	Secteur Le Brousteyrot											
Résultat attendu	Absence totale de ligneux											
Statut	Action récurrente (2 fois / an)											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Exécutants	Personnel											
Partenaires	CCM, TEREGA											
Observations / commentaires												
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV38	TITRE  <b>Gestion en futaies irrégulières</b>	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter la banalisation des bosquets Encourager la libre évolution des peuplements ou une gestion favorisant la biodiversité forestière	
<b>Description</b>	Certains ilots forestiers du secteur ont été favorables au développement du pin maritime. Il est envisagé des coupes sélectives afin de favoriser une diversité forestière des feuillus en mélange avec le pin maritime. Ces opérations devront être conformes avec le Plan d'Aménagement Forestier produit par l'ONF pour la CCM. Une évolution de la gestion des parcelles privées est à réfléchir. Des réunions de concertation sont à prévoir.	
<b>Localisation</b>	RN	
<b>Résultat attendu</b>	Futaies irrégulières avec dominance de feuillus	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, ONF	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Adaptation du PAF	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV39	TITRE	PRIORITE
		2
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Favoriser la conversion des monocultures de pins en futaie irrégulière	
<b>Description</b>	Il reste un reliquat du passé sylvicole de production de pins maritimes. Cette dernière surface fera l'objet d'une exploitation par coupe progressive.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot, partie sud-est et lisière est	
<b>Résultat attendu</b>	Disparition de toutes les monocultures de pins	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, ONF	
<b>Observations / commentaires</b>	La gestion des parcelles en bord de route, propriétés de l'Etat avec un flou sur la gestion pourraient être intégrées à la réserve.	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Adaptation du PAF	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV40	TITRE  <b>Suivi et cartographie de la ripisylve</b>	PRIORITE
		3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Restaurer la ripisylve	
<b>Description</b>	Suivi et cartographie de la ripisylve, notamment la répartition aulnes/robiniers	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Ripisylve à minima de 50 % du linéaire total	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, ONF	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Réalisée / non réalisée	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE	TITRE	PRIORITE
IP BIODIV41	<p align="center"><b>Coupe des Robiniers faux-acacia et des rejets</b>  <b>Suivi de la mise en œuvre des mutations des robiniers vers autres feuillus</b></p>	1
ENJEU/FCR	<p>Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.                      Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.</p>	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Restaurer la ripisylve	
Description	<p>Coupe des Robiniers faux-acacia et des rejets en situation de ripisylve humide</p> <p>Suivre la mise en œuvre des mutations des robiniers vers autres feuillus</p>	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Absence de Robinier faux-acacia en ripisylve	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, ONF	
Financement		
Observations / commentaires	Cela a pu être fait par le passé, en testant l'écorçage ou la coupe haute avec maintien de tire-sèves	
Evaluation de l'opération	Linéaire traité / linéaire à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV42	TITRE  Suivi botanique	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Restaurer la ripisylve	
Description	Assurer le suivi des actions d'entretien doux mises en place pour favoriser un retour à une végétation spontanée diversifiée	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Lisière boisée diversifiée	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, ONF	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV43	TITRE	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Restaurer la ripisylve	
Description	Favoriser des puits de lumière par des coupes d'éclaircie sélective sur des linéaires favorables	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Puits de lumière sur le cours d'eau	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, ONF	
Observations / commentaires	Voir conclusion de l'étude sur le Brousteyrot de la FDP33, 2008	
Evaluation de l'opération	Nombre de secteurs gérés / nombre de secteurs prévus	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CI BIODIV44	TITRE  <b>Pose de panneaux RCFS</b>	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Faire connaître la nouvelle réglementation concernant la chasse	
<b>Description</b>	Informers publics et usagers de la présence d'une RCFS et de possibles battues, et donc des attitudes à tenir en tant qu'usagers	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Absence totale de chasse sur le Brousteyrot, des battues administratives concertées avec le gestionnaire restant possibles	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, ACCA, FDC33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre de panneaux posés / nombre de panneaux prévus	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV45	TITRE	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Faire connaître la nouvelle réglementation concernant la chasse	
<b>Description</b>	Informer publics et usagers de l'absence de pratique de la chasse sur une des deux communes de la réserve	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Absence totale de chasse sur le Brousteyrot	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, ACCA, FDC33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre de tournées réalisées / nombre de tournées prévues	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV46	TITRE  Concertation avec l'ACCA	PRIORITE
		1
ENJEU/FCR	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Faire connaître la nouvelle réglementation concernant la chasse	
Description	Une rencontre annuelle Diffusion croisée des dates de battues et d'animations et manifestations	
Localisation	Secteur Le Brousteyrot	
Résultat attendu	Absence totale de chasse sur le Brousteyrot, des battues administratives concertées avec le gestionnaire restant possibles	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, ACCA, FDC33	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Nombre de réunions réalisées / nombre de réunions prévues	

## FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

## PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV47	TITRE  Surveillance du linéaire	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter les phénomènes d'érosion naturelle sur le patrimoine géologique	
<b>Description</b>	Parcourir le linéaire de la réserve afin de détecter les phénomènes d'érosion sur les berges, et les infractions éventuelles. On privilégie un passage par an à la période d'étiage ou à la suite de crues très importantes. Evaluer les possibilités d'échantillonner. Faire des photos et des relevés (mètres linéaires, hauteur de berges).	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Pas d'embâcle à l'origine d'érosion des affleurements	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV48	TITRE  <b>Entretien doux des embâcles</b>	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter les phénomènes d'érosion naturelle sur le patrimoine géologique	
<b>Description</b>	Retirer de manière douce les embâcles aggravant les situations d'érosion des berges abritant des niveaux tertiaires	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	Pas d'embâcle à l'origine d'érosion des affleurements	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM	
<b>Financement</b>		
<b>Observations / commentaires</b>	Expérience à la craste de Lias de végétalisation par fascinage de la berge dégradée pour éviter les risques de fouilles	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre d'embâcles traités / nombre d'embâcles à traiter	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV49	TITRE  <b>Signature de conventions de gestion ou de la charte Natura2000 avec les propriétaires</b>	PRIORITE
		3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Encourager une gestion conservatoire du corridor du vallon	
<b>Description</b>	Contribution aux actions docob	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot et Le Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Cohérence de la gestion sur l'ensemble du vallon	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	Propriétaires, CCM en tant animatrice du docob,	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre de conventions signées	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI BIODIV50	TITRE  <b>Acquisition foncière par CD33</b>	PRIORITE
		0
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Encourager une gestion conservatoire du corridor du vallon	
<b>Description</b>	Acquisition foncière par CD33	
<b>Localisation</b>	ZPENS du Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Cohérence de la gestion sur l'ensemble du vallon	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM CD33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre de parcelles acquises par CD33 / nombre de parcelles à acquérir	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI BIODIV51	TITRE	PRIORITE
		3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Encourager une gestion conservatoire du corridor du vallon	
<b>Description</b>	Signature d'une convention de gestion CD33 / CCM	
<b>Localisation</b>	ZPENS du Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Cohérence de la gestion sur l'ensemble du vallon	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CD33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	2 conventions signées	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP BIODIV52	TITRE	PRIORITE
ENJEU/FCR	<p style="text-align: center;"><b>Mettre en place des ouvrages de franchissement petite faune</b></p> <p>Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot. Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats</p>	3
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Aménager les ouvrages de franchissements dans le cadre de la préservation du Vison d'Europe	
<b>Description</b>	<p>Montage de projets d'amélioration du franchissement petite faune visant à obtenir des ouvrages transparents et/ou des abords aménagés</p> <p>Le pont 1 du Brousteyrot présente un risque de mortalité par collision routière par les mammifères semi-aquatiques, notamment Loure et Vison d'Europe</p>	
<b>Localisation</b>	Ponts routiers	
<b>Résultat attendu</b>	Absence de mortalité	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM pour animation docob, CD33, AEAG, GRIFS	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV53	TITRE	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter voire éliminer les EEEV	
<b>Description</b>	Détecter l'apparition d'EEEV est la première étape pour limiter leur impact. Selon l'agressivité des espèces, la limitation par destruction est préconisée. Les déchets de coupe doivent faire l'objet d'une vigilance.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	EEEV existantes contrôlées, pas de nouvelles EEEV en développement	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CBNSA	
<b>Observations / commentaires</b>	Liste des EEEV du CBNSA	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Réalisée / non réalisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV54	TITRE	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter voire éliminer les EEEV	
<b>Description</b>	En cas d'apparition d'EEEV à fort impact sur la biodiversité, il sera procédé à des opérations d'élimination. Les déchets de coupe doivent faire l'objet d'une vigilance pour leur élimination et leur séparation.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	EEEV existantes contrôlées, pas de nouvelles EEEV en développement	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CBNSA	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre d'espèces gérées / nombre d'espèces signalées	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV55	TITRE  <b>Gestion des EEEV présentes</b>	PRIORITE
		1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 6 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Brousteyrot.	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter voire éliminer les EEEV	
<b>Description</b>	Certaines EEEV étant présentes depuis longtemps, opérations visant à limiter leur étendue et leur impact, en lien avec la gestion des milieux et des espèces à enjeux.	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Brousteyrot	
<b>Résultat attendu</b>	EEEV existantes contrôlées, pas de nouvelles EEEV en développement	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CBNSA	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nombre d'opérations réalisées / nombre d'opérations à réaliser	

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV56	TITRE Protocole Carhyce	PRIORITE 3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>Niveau d'exigence</b>	Fonctionnalité du cours d'eau Le Saucats et ses affluents	
<b>Description</b>	Mise en œuvre du protocole Carhyce	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Connaissances sur le niveau fonctionnel du cours d'eau Le Saucats et ses affluents	
<b>Statut</b>	Action unique tous les 5 ans	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, FDP33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait (tous les 5 ans)	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV57	TITRE Pêches électriques	PRIORITE 0
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>Niveau d'exigence</b>	Continuité écologique des cours d'eau	
<b>Description</b>	Pêches électriques par la FDP33 pour obtenir une densité des populations d'espèces indicatrices (poissons) Echange des données Contribution en personnel	
<b>Localisation</b>	Secteur Le Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Connaissances sur l'état des peuplements piscicoles	
<b>Statut</b>	Actions ponctuelles	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, FDP33	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait (tous les 2 ans)	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV58	TITRE  Suivi hydrologique autour des seuils	PRIORITE  1
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
Niveau d'exigence	Continuité écologique des cours d'eau	
Description	Suivi hydrologique (cf. Respect des prescriptions d'un arrêté préfectoral) Sous forme de suivi photo mensuel amont et aval	
Localisation	Bernachon, Moulin de l'église, Brousteyrot gazoduc	
Résultat attendu	Photothèques des abords des seuils et obstacles aux continuités	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires		
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait (tous les mois)	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV59	TITRE  Cartographie des habitats ouverts	PRIORITE  3
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
Niveau d'exigence	Maintenir les milieux ouverts non humides	
Description	Cartographie des habitats ouverts	
Localisation	Vallon du Saucats	
Résultat attendu	Maintien des milieux ouverts non humides	
Statut	Action récurrente tous les 5 ans	
Exécutants	Personnel	
Partenaires		
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait (tous les 5 ans)	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV60	TITRE  <b>Cartographie des habitats du vallon</b>	PRIORITE
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>Niveau d'exigence</b>	Maintenir les habitats forestiers non humides du vallon du Saucats	
<b>Description</b>	Cartographie des habitats du vallon	
<b>Localisation</b>	Vallon du Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	cartographie des habitats non humides du vallon	
<b>Statut</b>	Action récurrente tous les 5 ans	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>		
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait (tous les 5 ans)	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV61	TITRE  Cartographie des habitats du plateau	PRIORITE
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
Niveau d'exigence	Maintenir les habitats forestiers du plateau	
Description	Cartographie des habitats forestiers du plateau	
Localisation	Vallon du Saucats	
Résultat attendu	cartographie des habitats forestiers du vallon	
Statut	Action récurrente tous les 5 ans	
Exécutants	Personnel	
Partenaires		
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait (tous les 5 ans)	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV62	TITRE											PRIORITE
	Signature d'une convention de gestion avec RTE											2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes											
Description	Signature d'une convention de gestion avec RTE en 2025 après évaluation de la précédente Retours à RNF Enquêtes RNF											
Localisation	Vallon du Saucats, secteur Péloua vers Bernachon											
Résultat attendu	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN											
Statut	Action unique											
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)												
coût annexe												
coût global												
Exécutants	Personnel											
Partenaires	RTE, RNF											
Financement												
Observations / commentaires	Convention nationale RTE RNF											
Evaluation de l'opération	Convention signée											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV63	TITRE Suivi des travaux RTE	PRIORITE 1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes	
<b>Description</b>	Suivi des travaux RTE Organisation de la présence du personnel une semaine à l'avance Suivi des impacts éventuels Suivi photo	
<b>Localisation</b>	Vallon du Saucats, secteur Péloua vers Bernachon	
<b>Résultat attendu</b>	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action récurrente selon périodicité des interventions de RTE	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	RTE	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	nombre de travaux RTE suivis/à suivre	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV64	TITRE Signature d'une convention de gestion avec ERDF	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes	
Description	Signature d'une convention de gestion avec ERDF	
Localisation	Entre Pont – Pourquoi et Lassime	
Résultat attendu	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	ERDF, CD33 propriétaire	
Observations / commentaires	A terme, aller vers une gestion en interne	
Evaluation de l'opération	Convention signée	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV65	TITRE Suivi des travaux ERDF	PRIORITE 1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes	
<b>Description</b>	Suivi des travaux ERDF Organisation de la présence du personnel une semaine à l'avance Suivi des impacts éventuels Suivi photo  En parallèle, réouverture du secteur longeant le chemin, limitation du robinier	
<b>Localisation</b>	Entre Pont – Pourquoi et Lassime	
<b>Résultat attendu</b>	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action récurrente selon périodicité des interventions de ERDF	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	ERDF, CD33 propriétaire	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	nombre de travaux ERDF suivis/à suivre	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV66	TITRE Signature d'une convention de gestion avec Suez	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes	
Description	Signature d'une convention de gestion avec Suez pour la gestion de l'emprise de l'aqueduc	
Localisation	Pont – Pourquoi est / Verdillon, le long de la craste de Verdillon	
Résultat attendu	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Suez	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Convention signée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV67	TITRE Suivi des travaux Suez	PRIORITE 1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Améliorer les pratiques de gestion des servitudes	
<b>Description</b>	<p>Suivi des travaux Suez                      Organisation de la présence du personnel une semaine à l'avance                      Suivi des impacts éventuels                      Suivi photo</p> <p>En parallèle, besoin de conforter le trop plein cimenté suite à la dégradation de la berge en RN (contacts avec CCM et DDTM)</p>	
<b>Localisation</b>	Pont – Pourquey est / Verdillon, le long de la Craste de Verdillon	
<b>Résultat attendu</b>	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action récurrente selon périodicité des interventions de ERDF	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	Suez, CCM, DDTM	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	nombre de travaux SUEZ suivis/à suivre	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV68	TITRE Signature de conventions avec les propriétaires ou acquisition foncière avec intégration au régime forestier	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Encourager la libre évolution des peuplements ou une gestion favorisant la biodiversité forestière	
Description	Signature de conventions avec les propriétaires ou acquisition foncière avec intégration au régime forestier	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Modalités de gestion en adéquation avec les enjeux de la RN	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Propriétaires forestiers, assurances	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV69	TITRE Réalisation d'un suivi sur les secteurs en non intervention	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Encourager la libre évolution des peuplements ou une gestion favorisant la biodiversité forestière	
Description	Suivre les secteurs en non intervention	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Connaissances sur la libre évolution des peuplements ou sur la gestion forestière favorisant la biodiversité	
Statut	Action récurrente tous les 10 ans	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Propriétaires forestiers, ONF	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV70	TITRE Réalisation d'un suivi sur le compartiment bois mort	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Encourager la libre évolution des peuplements ou une gestion favorisant la biodiversité forestière	
Description	Suivre le compartiment bois mort	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Connaissances sur le compartiment bois mort	
Statut	Action récurrente tous les 10 ans	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Propriétaires forestiers, ONF	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS BIODIV71	TITRE Réalisation d'un suivi sur les secteurs forestiers ouverts	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Encourager la libre évolution des peuplements ou une gestion favorisant la biodiversité forestière	
Description	Suivre les secteurs forestiers ouverts (trouées de milieux landicoles)	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Connaissance sur les habitats des trouées forestières (milieux landicoles)	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	Propriétaires forestiers, ONF	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS  BIODIV72	TITRE  Réalisation d'un inventaire sur l'impact de l'activité apicole sur les espèces sauvages présentes	PRIORITE  2
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Analyser et gérer l'impact de l'activité apicole	
<b>Description</b>	Réalisation d'un inventaire sur l'impact de l'activité apicole sur les espèces sauvages présentes, permettant la connaissance des espèces sauvages présentes à proximité du rucher du Péloua	
<b>Localisation</b>	Champ du Péloua et alentours	
<b>Résultat attendu</b>	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	Propriétaires, apiculteur	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE	PRIORITE
<b>BIODIV73</b>	<b>Réalisation d'un inventaire sur l'impact du piégeage du frelon asiatique sur la biodiversité</b>	2
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Analyser et gérer l'impact de l'activité apicole	
<b>Description</b>	Réalisation d'un inventaire sur l'impact du piégeage du frelon asiatique sur la biodiversité Connaissance des espèces capturées lors des piégeages de régulation	
<b>Localisation</b>	Champ du Péloua et alentours	
<b>Résultat attendu</b>	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	Propriétaires, apiculteur	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE											PRIORITE
												2
BIODIV74	Réunion de concertation pour maintenir ou diminuer le nombre de ruches											
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats											
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques											
OO	Analyser et gérer l'impact de l'activité apicole											
Description	Réunion de concertation pour maintenir ou diminuer le nombre de ruches du rucher du Péloua, pour une meilleure prise en compte des enjeux biodiversité par l'activité apicole											
Localisation	Champ du Péloua											
Résultat attendu	Modalités d'intervention en adéquation avec les enjeux de la RN											
Statut												
Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
temps de travail (jours)												
coût annexe												
coût global												
Exécutants	Personnel											
Partenaires	Propriétaires, apiculteur											
Observations / commentaires	Communication sur cette thématique auprès du public le long du sentier											
Evaluation de l'opération	Fait/Pas fait											

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV75	TITRE Acquisition ou maitrise foncière des sites de moulins	PRIORITE 0
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Restaurer la continuité écologique et sédimentaire de la rivière	
<b>Description</b>	Acquisition ou maitrise foncière par CCM ou CD33 ZPENS existante	
<b>Localisation</b>	Moulin de Bernachon, moulin de l'église rive gauche	
<b>Résultat attendu</b>	Transparence des 2 seuils conciliant tous les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>		
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CD33, AEAG	
<b>Observations / commentaires</b>	Etude groupée de la FDP33 en 2018 sur les seuils du Saucats	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Nb d'acquisitions ou maitrise foncière / à acquérir ou maitrisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE MS BIODIV76	TITRE Concertation avec les parties prenantes pour assurer la transparence des ouvrages	PRIORITE 3
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Restaurer la continuité écologique et sédimentaire de la rivière	
Description	Concertation avec les parties prenantes pour assurer la transparence des ouvrages	
Localisation	Moulin de Bernachon, moulin de l'église rive gauche	
Résultat attendu	Transparence des 2 seuils conciliant tous les enjeux de la RN	
Statut		
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, CD33, AEAG, FDP33, AAPPMA, OFB, DDTM	
Financement		
Observations / commentaires	Etude groupée de la FDP33 en 2018 sur les seuils du Saucats Etude Becheler conseils des impacts prévisibles d'un effacement à Bernachon	
Evaluation de l'opération	Nb d'acquisitions ou maîtrise foncière / à acquérir ou maîtrisée	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE EI BIODIV77	TITRE  Etude d'impact du choix retenu pour la restauration des continuités	PRIORITE  3
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Restaurer la continuité écologique et sédimentaire de la rivière	
Description	Etude d'impact	
Localisation	Moulin de Bernachon, moulin de l'église rive gauche	
Résultat attendu	Transparence des 2 seuils conciliant tous les enjeux de la RN	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, CD33, AEAG, FDP33, AAPMA, OFB, DDTM	
Observations / commentaires	<p>Etude groupée de la FDP33 en 2018 sur les seuils du Saucats</p> <p>En 2016, une étude « Inventaire des impacts prévisibles d'un dérasement à Bernachon » avait répertorié pour le site de Bernachon 7 impacts majeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impact sur les affleurements</li> <li>- Impact sur les aménagements en aval</li> <li>- Impact sur la ripisylve</li> <li>- Impact sur les habitats du cours d'eau</li> <li>- Impact sur le vallon humide en amont et son aulnaie travertinisante</li> <li>- Impact sur la continuité actuelle entre les deux seuils de moulins</li> <li>- Impact sur le pont de la route C7</li> </ul> <p>Une étude d'impact est donc nécessaire, mais se pose la question de la pertinence du choix retenu du dérasement (avis du CA du gestionnaire le 9 janvier 2017 et du comité de gestion le 7 février 2017).</p>	
Evaluation de l'opération	Fait / pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE IP	TITRE	PRIORITE
<b>BIODIV78</b>	<b>Travaux de restauration de continuité écologique et sédimentaire</b>	3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Restaurer la continuité écologique et sédimentaire de la rivière	
<b>Description</b>	Travaux de restauration de continuité écologique et sédimentaire	
<b>Localisation</b>	Moulin de Bernachon, moulin de l'église rive gauche	
<b>Résultat attendu</b>	Transparence des 2 seuils conciliant tous les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Modification de l'état ou l'aspect de la RN	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CD33, AEAG, FDP33, AAPPMA, OFB, DDTM	
<b>Observations / commentaires</b>	Etude groupée de la FDP33 en 2018 sur les seuils du Saucats Etude Becheler conseils des impacts prévisibles d'un effacement à Bernachon	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait / pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE CS	TITRE	PRIORITE
<b>BIODIV79</b>	<b>Suivi des travaux de restauration de continuité écologique et sédimentaire</b>	3
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Suivi des travaux de restauration de continuité écologique et sédimentaire	
<b>Description</b>	Travaux de restauration de continuité écologique et sédimentaire	
<b>Localisation</b>	Moulin de Bernachon, moulin de l'église rive gauche	
<b>Résultat attendu</b>	Transparence des 2 seuils conciliant tous les enjeux de la RN	
<b>Statut</b>	Action unique	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM, CD33, FDP33, AAPPMA, OFB, DDTM	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait / pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV80	TITRE  <b>Surveillance et travail avec le technicien rivière</b>	PRIORITE  1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Encadrer les travaux sur le cours d'eau et des berges	
<b>Description</b>	Surveillance et travail avec le technicien rivière, pour une prise en compte des enjeux de la RN et du Docob, notamment la présence potentielle du vison d'Europe <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lors des interventions sur les berges dans le cadre d'entretien par des chantiers d'insertion</li> <li>- Lors d'opérations de gestion diverses</li> <li>- Lors de suivi de travaux notamment dans le cadre des servitudes</li> </ul>	
<b>Localisation</b>	Rivière et affluents	
<b>Résultat attendu</b>	Travaux compatibles avec les enjeux de la RN et du docob	
<b>Statut</b>	Action régulière	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	CCM	
<b>Observations / commentaires</b>		
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait / pas fait	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV81	TITRE Débroussaillage manuel (Lassime, Péloua)	PRIORITE 1
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter la fermeture des milieux	
Description	Débroussaillage manuel aux abords de sites aménagés constituant des milieux ouverts au sein de zones boisées : abord de la vitrine de Lassime, abords des piézomètres du Péloua	
Localisation	Lassime, Péloua	
Résultat attendu	Absence totale de ligneux dans les prairies et les zones humides	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Surface traitée / à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV82	TITRE Débroussaillage manuel (mégaphorbiaie de Bernachon)	PRIORITE 1
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter la fermeture des milieux	
Description	Débroussaillage manuel de la mégaphorbiaie de Bernachon : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entretien mécanisé</li> <li>- Coupe manuelle des aulnes</li> </ul>	
Localisation	Bernachon prairie	
Résultat attendu	Absence totale de ligneux dans les prairies et les zones humides	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, chantiers d'insertion, CD33	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Surface traitée / à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV83	TITRE Débroussaillage manuel (retenue de Bernachon)	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter la fermeture des milieux	
Description	Atterrissement sur l'amont du seuil en reboisement spontané Débroussaillage manuel de la retenue de Bernachon, avec potentiellement gestion comme « pépinière » pour les reboisements en cours d'eau de la CCM	
Localisation	Bernachon prairie	
Résultat attendu	Absence totale de ligneux dans les prairies et les zones humides	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, chantiers d'insertion	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Surface traitée / à traiter	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV84	TITRE Rencontres avec l'ACCA de Saucats pour une RCFS	PRIORITE 2
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter les impacts liés à la pratique de la chasse en RN	
<b>Description</b>	Réflexions sur la mise en place comme à La Brède d'une réserve de chasse sur le périmètre de la RN en cohérence avec le développement de la fréquentation et de l'urbanisation à proximité des parcelles avec l'ACCA de Saucats	
<b>Localisation</b>	RN commune de Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Absence d'impacts liés à la pratique de la chasse	
<b>Statut</b>	Action régulière	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	ACCA, FDC33	
<b>Observations / commentaires</b>	Voir BIODIV46 pour la commune de La Brède	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Mise en place d'une RCFS en collaboration avec les parties prenantes	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP	TITRE	PRIORITE
BIODIV85	<b>Surveillance et sensibilisation auprès des chasseurs</b>	1
<b>ENJEU/FCR</b>	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
<b>OLT</b>	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
<b>OO</b>	Limiter les impacts liés à la pratique de la chasse en RN	
<b>Description</b>	Surveillance et sensibilisation des chasseurs rencontrés à la réglementation et aux objectifs de gestion Rencontres avec l'ACCA de Saucats avec pour objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication annuelle sur les supports de l'ACCA sur la réglementation de la RN</li> <li>- Connaissance des dates des battues prévues pour éviter les organisations de manifestations</li> <li>- Meilleure connaissance des pratiques et perception des publics</li> <li>- Communication sur la gestion écologique de la RN</li> </ul>	
<b>Localisation</b>	RN commune de Saucats	
<b>Résultat attendu</b>	Absence d'impacts liés à la pratique de la chasse	
<b>Statut</b>	Action récurrente	
<b>Exécutants</b>	Personnel	
<b>Partenaires</b>	ACCA, FDC33	
<b>Observations / commentaires</b>	Voir BIODIV46 pour la commune de La Brède	
<b>Evaluation de l'opération</b>	Fait/Pas fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV86	TITRE Réunions avec l'AAPPMA et FDP33	PRIORITE 2
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter les impacts liés à la pratique de la pêche en RN	
Description	Réunions avec l'AAPPMA et FDP33 pour faire le point sur <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement intérieur de l'AAPPMA instituant une réserve de pêche sur les parcelles classées en RN</li> <li>- Projet de réserve départementale</li> <li>- Limitation de l'empoissonnement à proximité de la réserve</li> <li>- Application de la réglementation</li> </ul>	
Localisation	RN commune de Saucats	
Résultat attendu	Absence d'impacts liés à la pratique de la pêche	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	AAPPMA, FDP33	
Observations / commentaires	Règlement intérieur de l'AAPPMA instituant une réserve de pêche sur les parcelles classées en RN	
Evaluation de l'opération	Nombre de réunions	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV87	TITRE	PRIORITE
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	2
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Adapter les modalités de fauche	
Description	Convention ou accord de gestion avec le propriétaire <ul style="list-style-type: none"> <li>- De la prairie de la Bourasse</li> <li>- Des zones ouvertes du Péloua</li> </ul>	
Localisation	RN commune de Saucats	
Résultat attendu	maintenir les parcelles privées ouvertes	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	2 propriétaires	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/non fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV88	TITRE  Surveillance et sensibilisation sur la cueillette	PRIORITE  1
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter l'impact de la cueillette	
Description	<p>Surveillance et sensibilisation sur la cueillette</p> <p>Cette pratique, bien que non réglementée, n'est pas possible au regard de la réglementation interdisant la sortie des sentiers. Des usages persistent (champignons, mûres) ou se développent (plantes comestibles telles que l'ail des ours).</p> <p>Un balisage spécifique est actualisé et les actions de sensibilisation sont faites lors du maraudage.</p>	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Absence d'impacts liés à la cueillette	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel	
Partenaires		
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait/non fait	



FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV89	TITRE Application du protocole d'entretien des sites et des sentiers	PRIORITE 1
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter l'impact des entretiens des sites et sentiers sur la biodiversité	
Description	Application du protocole d'entretien des sites et des sentiers	
Localisation	RN	
Résultat attendu	Absence d'impacts liés à l'entretien des sites et des sentiers	
Statut	Action récurrente	
Exécutants	Personnel et intervenants (prestataires CD33, AES, CCM)	
Partenaires		
Observations / commentaires	Voir GEOL32	
Evaluation de l'opération	Fait/non fait	

FICHE OPERATION - RNN GEOLOGIQUE DE SAUCATS - LA BREDE

PLAN DE GESTION 2020 - 2029

CODE SP BIODIV90	TITRE	PRIORITE
ENJEU/FCR	Enjeu 7 : Bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques du vallon du Saucats	1
OLT	Améliorer le bon état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire, des Espèces d'Intérêt Communautaire et des espèces emblématiques	
OO	Limiter la pollution des eaux	
Description	Surveillance et signalement des sources de pollution	
Localisation	Rivière et affluents	
Résultat attendu	Résorption des sources de pollution identifiées	
Statut	Action unique	
Exécutants	Personnel	
Partenaires	CCM, FDP33, AAPPMA, OFB, DDTM	
Observations / commentaires		
Evaluation de l'opération	Fait / pas fait	