



**D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITES DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION \***

Destruction  Préciser : **Malgré la mise en place de mesures d'évitement et de réduction, le projet d'amélioration de la gestion hydraulique des Barthes ne peut éviter la destruction de certains habitats de refuge et de reproduction situés sur les emprises du fait de la réalisation d'un curage sur le ruisseau.**

Altération  Préciser : .....

Dégradation  Préciser : .....

Suite sur papier libre

**E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPERATIONS \***

Formation initiale en biologie animale  Préciser : **Écologue**

Formation continue en biologie animale  Préciser : .....

Autre formation  Préciser : .....

**F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION**

Préciser la période ou la date : **La période du curage sera fonction de l'obtention des autorisations nécessaires et à l'issue d'un suivi hydrologique après exploitation du dessableur, préalable indispensable au projet d'amélioration de la gestion hydraulique des Barthes (curage envisagé au mois de septembre 2020).**

**G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION**

Régions administratives : **Nouvelle-Aquitaine**

Départements : **Landes**

Cantons : **Marensin-Sud & Pays tyrossais**

Communes : **Angresse & Bénèsse-Maremne**

**H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE \***

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos

Mesures de protection réglementaires

Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Renforcement des populations de l'espèce

Autres mesures  Préciser : .....

**Sécurisation foncière et gestion d'habitats sur le long terme**

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : **De nombreuses mesures d'évitement et de réduction sont prises : adaptation du projet afin d'éviter des zones à enjeux de conservation, réduction d'impacts sur certains habitats d'espèces notamment les milieux humides, adaptation des périodes de travaux, sauvetage de spécimens... L'ensemble des impacts résiduels du projet seront compensés pour les milieux humides et aquatiques dans le bassin versant, à proximité de la zone de travaux. Enfin, ce projet est lié à la mise en œuvre d'un plan de gestion hydro-environnemental à portée conservatoire (enjeux écologiques dont les habitats des mammifères semi-aquatiques), assorti de garanties financières et techniques pour sa mise en œuvre, sur un vaste périmètre de plus de 360ha.**

Suite sur papier libre

**I. COMMENT SERA ETABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPERATION**

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : .....

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : .....

**Un écologue veillera à la délimitation des zones de chantier avant le démarrage du chantier et au suivi du respect des mesures.**

**La mise en gestion est prévue sur 30 ans et sera suivie périodiquement.**

\* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à **Landes** le **03 MAI 2019**  
Votre signature

**ASF**  
Direction d'Opérations A63  
A63 - Echangeur n°5  
Route de Maignon - CS 70107  
64601 Anglet cedex  
Tél. : 05 59 41 56 07 - Fax : 05 59 41 58 80

**B (suite). QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS**

**Espèces animales concernées**

**Mammifères**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Espèce	
		Observée	Potentielle
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	X	
Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>	X	
Vison d'Europe	<i>Mustela lutreola</i>		X
Crossope aquatique	<i>Neomys fodiens</i>		X

**Reptiles**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Espèce	
		Observée	Potentielle
Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>	X	
Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i>		X

**Poissons**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Espèce	
		Observée	Potentielle
Lamproie marine	<i>Petromyzon marinus</i>	X	
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	x	

**Insectes**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Espèce	
		Observée	Potentielle
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>		X