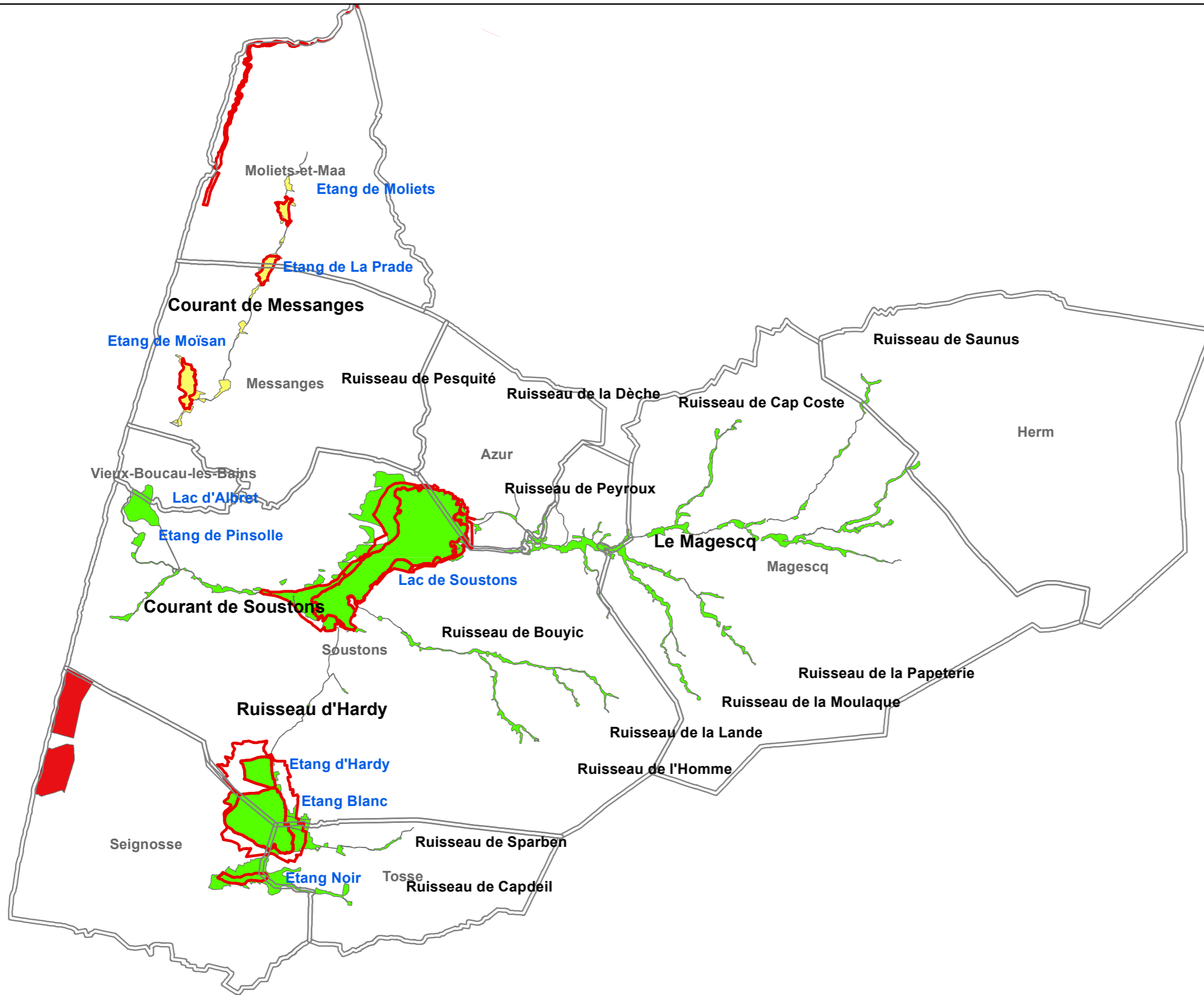


Océan Atlantique



### Sites Classés

Limite des sites classés

### Sites Natura 2000

FR7200712  
 FR7200717  
 FR7200718

Limite Communale



Syndicat Mixte de Rivières  
Côte Sud  
Département des Landes

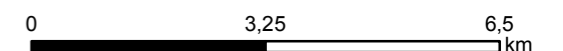
Bassin-Versant du Courant de Soustons  
Sites classés et sites Natura 2000



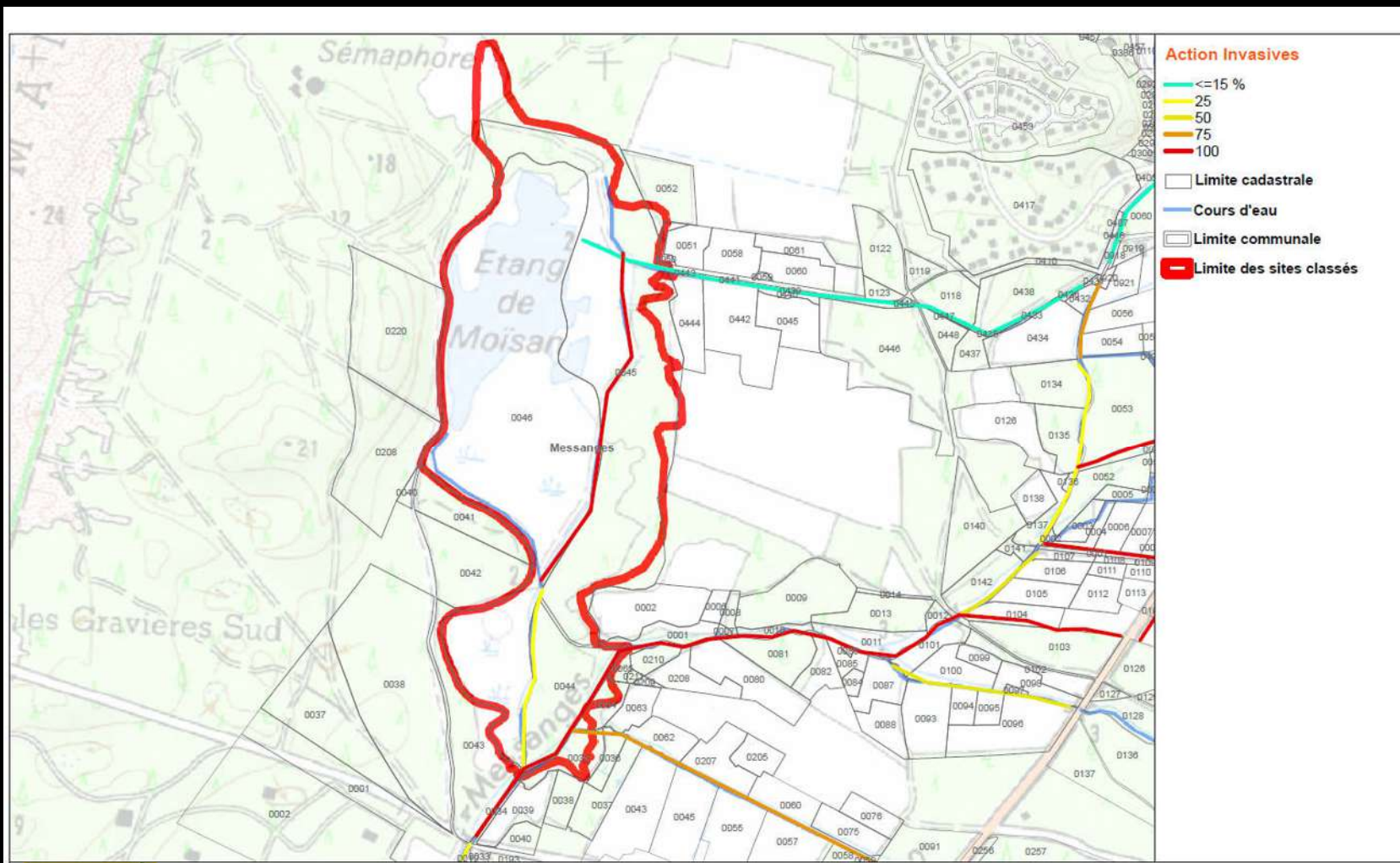
Dessin : JBO

15/08/17

Fichier : Projet\_SMRCS.mxd



<b>Site classé :</b>	<b>SCL0000638 – Etang de Moisan</b>		
<b>Cours d'eau :</b>	Ruisseau d'alimentation et de contournement de l'étang de Moisan	<b>Linéaire :</b>	1360m de cours d'eau recouvert par les invasives aquatiques
<b>N° action :</b>	Gestion manuelle des invasives - Messanges	<b>Cout estimatif :</b>	27 200 € sur 5 ans
<b>Action :</b>	Arrachage manuel des invasives aquatiques		



1



2



3



4

**Description :**  
- Intervention manuelle depuis la berge pour arracher les invasives présentes en surface du cours d'eau et en berge  
**Accès chantier :** Facile, chemins longeant le cours d'eau nord et ouest (dérivation Moisan)  
Le déroulement de l'action et son efficacité sont contrôlés par le SMRCS et Landes Nature

**Incidences :** **INCIDENCE ECOLOGIQUE POSITIVE**  
- Réouverture de la surface en eau  
- Nettoyage des berges, et facilitation du développement des espèces aquatiques non invasives + faune  
- Prise en compte de la présence d'espèces sensibles et protégées (Tortue Cistude)



<b>Site classé :</b>	<b>SCL0000644 - Rives Etang Blanc et Hardy</b>		
<b>Cours d'eau :</b>	Ruisseau de Hardy - partie amont	<b>Linéaire :</b>	250 mètres linéaires à traiter par an
<b>N° action :</b>	Gestion Invasives - Seignosse, Tosse, Soustons	<b>Coût estimatif :</b>	5200 euros HT sur 5 ans
<b>Action :</b>	Arrachage manuel des invasives aquatiques		



1



2



3



4

**Description :**  
- Intervention manuelle depuis la berge pour arracher les invasives présentes en surface du cours d'eau et en berge - possibilité d'utilisation d'une barque  
**Accès chantier :** A pied en rives droite et gauche  
Le déroulement de l'action et son efficacité sont contrôlés par le SMRCS

**Incidences :** **INCIDENCE ECOLOGIQUE POSITIVE**  
- Réouverture de la surface en eau  
- Nettoyage des berges, et facilitation du développement des espèces aquatiques non invasives