



**C5 : Amélioration des potentialités d'accueil pour le Desman dans les tronçons les plus pauvres**  
 > ACTION EN COURS

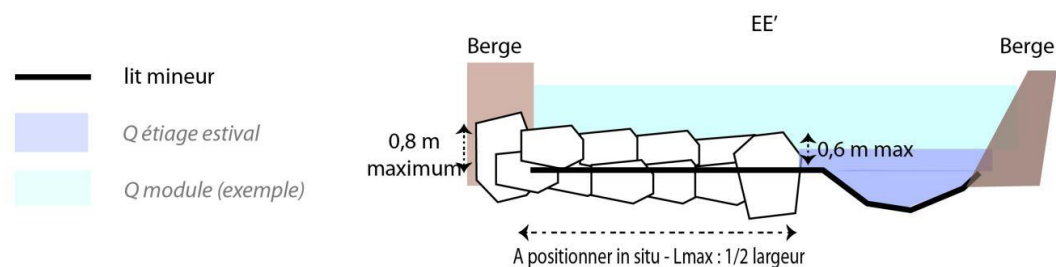
Des actions de renaturation de cours d'eau sont planifiées sur 7 tronçons de 150 m répartis sur 4 sites Natura 2000. Les aménagements auront pour objectif de favoriser la ressource trophique du Desman (caches, diversification des faciès d'écoulement, modification de la pente du lit, etc.) et d'augmenter la disponibilité en sites de repos pour le Desman (végétalisation des berges, enrochements, etc.).

Depuis juin 2015, l'ANA, en partenariat avec la Fédération de pêche 09, travaille à l'identification d'un secteur favorable à la réalisation de tels aménagements. Ainsi 400 m de cours d'eau sur l'Hers vif (commune de Fougax-et-Barrineuf) ont été sélectionnés dans un secteur où le Desman n'est plus observé depuis 2011, mais où des données plus en amont laisse espérer une recolonisation par l'espèce. 22 aménagements sont programmés : 13 caches minérales constituées de 4 blocs de 60 cm de diamètre, 4 déflecteurs en blocs de 60 à 80 cm de diamètre, 3 micro-seuils en U, 1 gîte en blocs empilés, 1 gîte en caisson végétalisé (saule indigène de la vallée de l'Hers). Ce dernier n'a jamais été testé par la Fédération de Pêche 09 et sera donc particulièrement innovant.

Une demande de validation a été envoyée à la DDT en juin 2016. Les travaux sont programmés pour la semaine du 19 au 26 septembre 2016.



*Un secteur de l'Hers vif très homogène en termes de diversité d'habitats et de faciès d'écoulement © ANA*



*Quelques exemples d'aménagements planifiés sur l'Hers vif © Fédération de pêche 09*