



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.).

A ce jour 6 secteurs ont été aménagés sur deux sites Natura 2000. Les travaux ont consisté à la pose de blocs pour fabriquer des caches minérales, la construction de microseuils, de déflecteurs, de caisson végétalisé ou de sous-berges en bois). Cette action a bénéficié d'un partenariat important avec les pêcheurs.

Site Natura 2000	Nombre de tronçons	Localisation	Etat d'avancement	Nombre d'aménagements	Linéaire restauré
« Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste » (FR7301822)	2 tronçons	Hers Vif	Travaux réalisés en octobre 2016	16 (2 microseuils, 12 caches minérales, 1 épi déflecteur, 1 caisson végétalisé)	400m
	1 tronçon	Hers Vif*	Travaux réalisés en novembre 2017	11 (1 microseuil, 7 caches minérales, 3 sous-berges en bois)	50m
	1 tronçon	Pique	Travaux réalisés en octobre 2017	30 (9 microseuils, 21 caches minérales = 250 tonnes de blocs)	150m
	1 tronçon	Pique**	Travaux prévus en 2018		
« Bassin du Rebenty » FR9101468	1 tronçon	Rebenty	1 réalisé en octobre 2017.	18 (3 microseuils, 15 caches minérales)	115m

