

DREAL Bretagne, le 19/04/2021

Tableau 2 : projets retenus sur liste complémentaire

Département(s) concerné(s)	Id. projet	Dénomination du projet	Porteur du projet	Description
Interdépartemental	23	<i>Diagnostic et développement signalétique en aires protégées / Équipements d'accueil du public sur 70 sites gérés par l'association</i>	Association Bretagne Vivante	Diagnostic et développement de la signalétique et des équipements d'accueil du public sur les réserves associatives bretonnes (70 sites concernés en Bretagne administrative, [hors RNN, RNR, ENS et sites du Conservatoire du littoral] : 4 en Côtes-d'Armor, 15 en Ille-et-Vilaine, 16 en Finistère et 35 en Morbihan).
Côtes d'Armor	24	<i>Quantifier l'impact des mouillages et des bateaux échoués</i>	Bretagne Plongée	Analyse de la pression physique des mouillages sur les herbiers à zostères naines ( <i>Zostera noltii</i> ) en zone intertidale dans la baie de Launay, Ploubazlanec, Côtes d'Armor.
Finistère	25	<i>Création de placettes d'étrépage / Restauration de 2 mares / Valorisation pédagogique scolaires et grand public</i>	Association de Langazel	Création de placettes d'étrépage pour favoriser les groupements végétaux pionniers, pour essayer de faire réapparaître des plantes vivaces hygrophiles / Restauration de deux mares par mise en lumière et curage partiel et installation de quelques panneaux pédagogiques.
Ille-et-Vilaine	26	<i>Restauration d'une partie du ruisseau de la Tiolais et berges du plan d'eau</i>	Commune de Javené	La commune de Javené dispose au sein de sa zone urbaine de 3 entités "humides" disconnectées et qui fonctionnent séparément. L'objectif est de reconnecter ces 3 sites et d'agrandir cet espace et lui donner une visibilité pour le valoriser auprès des Javenécens.
Morbihan	27	<i>Restauration d'habitats oligotrophes / réserve de Kercadoret à Locmariaquer</i>	Association Bretagne Vivante	Restauration de 1.1 ha d'habitats oligotrophes (landes mésophiles, pelouses amphibies) au sein de la réserve de Kercadoret située sur les communes de Locmariaquer & Saint-Philibert. Cette restauration permettra d'étendre et de conforter les populations d'espèces à fort enjeu de conservation sur le site.