Objectifs stratégiques	Types d'intervention	Bassins versants de la Baie de la Forêt	Bassins versants de l'Aven - Bélon
Atteindre le bon état écologique sur la masse d'eau du Dour Ruat	Réalisation d'une étude pour identifier les facteurs d'altération de la masse d'eau et définit un programme d'actions	Etude programmée en 2017 pour pouvoir mettre en œuvre le programme de travaux en 2018	
Restaurer la continuité écologique	Petite continuité  → Suppressions d'ouvrages, aménagements de seuils, ouvrages adaptés (buse, passerelle, pont cadre)	64 ouvrages programmés (une douzaine par an)	70 ouvrages prioritaires recensés
	Grande continuité / ouvrages structurants classés en liste 2 → Appui aux propriétaires d'ouvrages pour le montage des dossiers Loi sur l'eau, la rédaction des cahiers des charges et le suivi des travaux	19 ouvrages potentiellement concernés	46 ouvrages potentiellement concernés
Restauration de la morphologie des cours d'eau	Mise à disposition de systèmes d'abreuvement	20 abreuvoirs sur 3 ans	20 abreuvoirs sur 2 ans
	Diversification des habitats, remise en fond de vallée, de recharge en granulats, reméandrage	8 sites potentiels identifiés (1.8 kms) / BV Dour Ruat	7 sites potentiels (1.1 kms)
	Compléter le diagnostic morphologique des cours d'eau sur les périmètres non couverts		Diagnostic REH programmé en régie sur 2017-2019
Restaurer et entretenir la végétation des berges et de la ripisylve	Coupe et élagage raisonnés, débroussaillage et enlèvement sélectif d'embâcles.	350 kms de cours d'eau programmés (70 kms /an)	285 kms de cours d'eau programmés (57 kms/an)
Suivre la qualité des milieux	Suivi biologique pour évaluer l'impact des travaux	IAT, IBGN / IBD	Suivis piscicoles
Restauration des anciennes lagunes de Melgven	Etude préalable à la réhabilitation du site	Etude programmée en 2017	
Coordination		Technicien rivières (0.5 ETP/an)	Technicien rivières (0.5 ETP/an)