

## Fiche n° 1.4.3 : Evaluation approximative des temps de levé

Descriptif du module 1 : Territoire, milieu, acteurs	Temps estimé par unité de territoire	Unité de territoire concernée	Compétences requises pour le prestataire
- identification de la demande - information des différents acteurs	1 à 3 j	<b>Commanditaire :</b> Commune, groupe de communes, syndicat d'eau ...  <b>Périmètre d'intervention :</b> Jusqu'à 50-100 km <sup>2</sup>	Animation, conduite de projet
- identification des données déjà disponibles et leur accès	½ à 1 j		
- définition de la problématique et du contenu de l'étude (choix des modules retenus)	½ à 1 j		
<b>Temps total selon territoire 2 à 5 j</b>			

Descriptif du module 2 : Elements structurant le paysage <b>Echelle : collectivité</b>	Temps estimé En ha/j	Pour 1000 ha	Unité de territoire	Compétences requises
<b>Partie terrain avec travail de pré-repérage SIG</b>				
Cartographie du Réseau Hydrographique Fonctionnel et Sc-Direct	250 à 400	2,5 à 4 j	Commune, groupe de communes, syndicat d'eau, bassin versant ... <b>Périmètre d'intervention :</b> Jusqu'à 50-100 km <sup>2</sup>	Pré-requis SIG, connaissances des méthodes de relevés  Animation de groupe si démarche participative
Délimitation des zones humides effectives sur le terrain (à partir du zonage des zones humides potentielles)	200 à 300	3,3 à 5 j		
Qualification des zones humides / dénitrification sur le terrain (à partir du zonage des zones humides effectives)	300 à 500	2 à 3 j		
Cartographie des zones de transfert rapides sur le terrain Sc-Ruiss Sc-Subs	600 à 1000	1 à 2 j		
<b>Partie SIG : intégration des données dans la base</b>				
Numérisation, saisie des tables d'attributs	Non estimé			Connaissances SIG
<b>Temps total pour 1000 ha : 9 à 14 j sans l'insertion dans la base SIG (dépend du relief, de l'accessibilité et des données déjà disponibles (inventaires existants))</b>				

Préalable aux modules 3-4-5-6	Temps estimé Par jour ou agriculteur	Pour 1000 ha	Unité de territoire	Compétences requises
Identifier les agriculteurs et leur parcellaire (préparation fonction des données disponibles du module 1)	½ à 1j / commune	½ j	Sous bassin versant, commune  Jusqu'à 10 km <sup>2</sup>	Connaissances en agronomie
Préparation de la visite (contact, édition de documents de travail cartographiques à l'échelle de l'exploitation)	1 à 2 h / agriculteur	15 à 20 exploitations = 2 à 5 j		
Enquêtes (questionnaire modulable selon la problématique retenue)	2 h / agriculteur	4 à 5 j		
<b>Temps Total pour 1000 ha : 6,5 - 10,5 j (dépend des données déjà disponibles (cartes des exploitants, mutualisation des données agricoles type PPF, diagnostics parcelle à risque phyto...)). Une phase d'appropriation par l'agriculteur est nécessaire en parallèle : voir module 6</b>				

Modules 3-4-5 : nitrate- phytos- phosphore	Temps estimé Par jour	Pour 1000 ha	Unité de territoire	Compétences requises
- Traitement des données d'enquêtes - Constitution de la base SIG - Calculs des notes - Edition sous forme de cartes individuelle ou collective	400 ha/j	2,5 j	Sous bassin versant, commune  Jusqu'à 10 km <sup>2</sup>	Connaissances SIG
<b>Temps total pour 1000 ha par polluant : 2,5 j</b>				

Module 6 : Bilan, finalisation des actions	Temps estimé	Unité de territoire	Compétences requises
<b>A l'échelle de la collectivité : 3 à 6 j</b>			

Scénarios d'évolution Avant projet à l'échelle du territoire	2 à 3 j	Commune, groupe de communes, syndicat d'eau ...	Connaissances SIG, <b>compétences</b> techniques (agronomie, systèmes d'exploitation, éléments du paysage)
Restitution à la population Définition d'objectifs Recensement des volontaires pour actions futures Rapport de synthèse	1 à 3 j		
<b>A l'échelle de l'exploitation agricole - Temps Total pour 1000 ha : 4 à 5 j</b>			
Restitution à l'agriculteur Parcours terrain ciblé Discussion autour des objectifs d'amélioration	3 à 5 h / agriculteur		

[http://agro-transfert-bretagne.univ-rennes1.fr/Territ\\_Eau/DIAGNOSTIC/Cahier\\_des\\_charges/fiche143.asp](http://agro-transfert-bretagne.univ-rennes1.fr/Territ_Eau/DIAGNOSTIC/Cahier_des_charges/fiche143.asp)