

Axe 2 : Développer la connaissance et des outils stratégiques pour gérer les milieux humides

12 - Développer la valorisation des résultats de projets de recherche sur les milieux humides

Améliorer l'appropriation des résultats de la recherche par les acteurs : plus de diffusion

Identifier les projets de recherche entre 2001-2014

Déterminer les résultats scientifiques non appropriés par les acteurs

Mettre en œuvre les actions de valorisation

En 2015 : recensement des projets de recherche

 En 2016 : résumé des résultats scientifiques, prise en compte des synthèses existantes, échanges Onema-GT Connaissance, enquête éventuelle

En 2017 : montage d'actions de valorisation et diffusion

En 2018 : mise en œuvre d'actions de valorisation et diffusion

Nombre de méthodes ou outils issus des projets de recherche selon leur formalisation, leur validation scientifique et leur potentiel de transfert

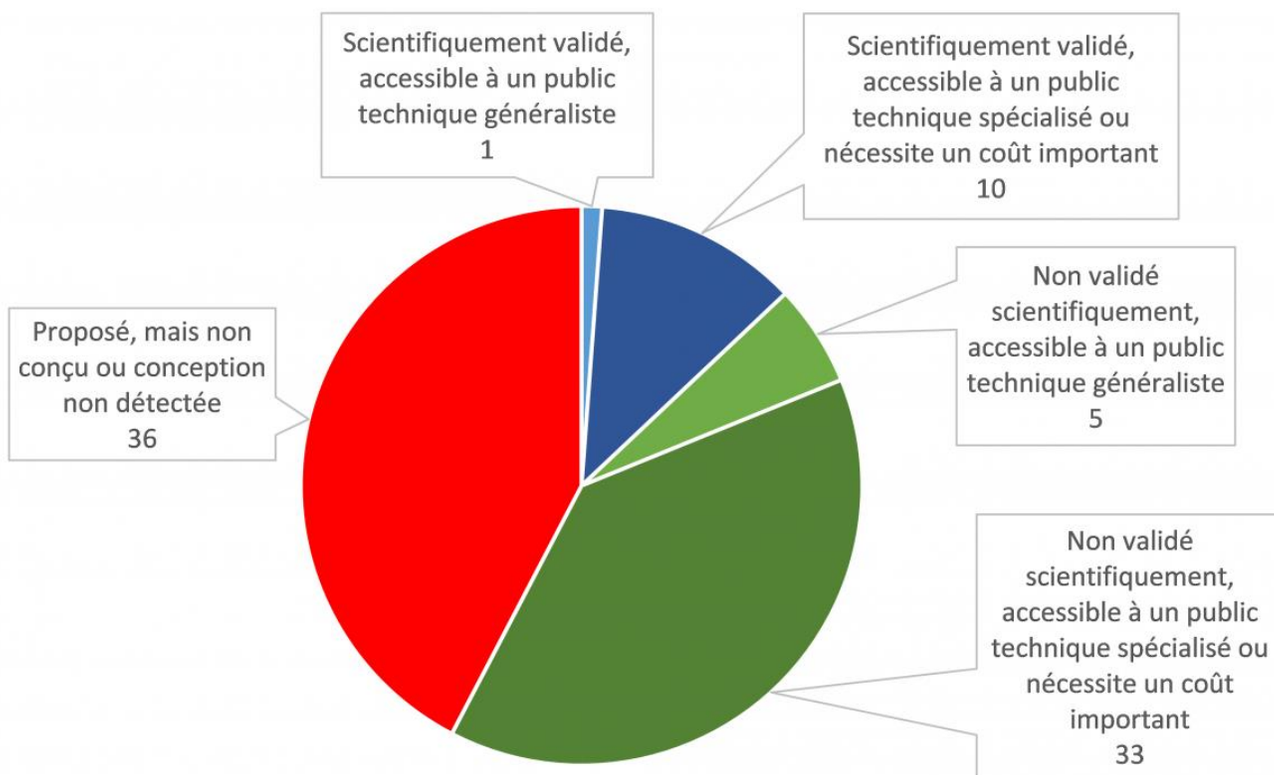


Tableau 1 : Besoins de méthodes et outils évoqués par les acteurs techniques qui interviennent sur les zones humides.

Besoins dits « génériques », applicable sur tout type de zones humides indifféremment	Besoins spécifiques à certain type de zones humides
- Evaluer les fonctions hydrologiques, surtout les relations avec les nappes souterraines	Prairies humides: évaluer l'impact des pratiques agricoles sur le fonctionnement de l'écosystème, évaluer la qualité des fourrages pour le bétail.
- Suivre l'état de conservation des habitats	Mares: réaliser des diagnostics écologiques.
- Quantifier les services rendus	Milieux tourbeux: outils de diagnostic du fonctionnement hydrologique.
- Evaluer le résultat des actions de gestion	Forêts: évaluer l'impact de la gestion sylvicole sur leur fonctionnement pour orienter leur gestion.
- Estimer l'impact des actions de gestion sur les services et valeurs	Bras morts: évaluer la connectivité avec les cours d'eau, surtout après des actions de restauration et pour la faune piscicole.
- Disposer de protocoles ou d'indicateurs simples et standardisés à l'échelle nationale	Etangs: guider la gestion piscicole tout en préservant la biodiversité.
- Méthodes et outils de dialogue entre acteurs afin d'initier des projets	Ripisylves : diagnostic pour assurer un « bon » entretien (concilier production de ressources en bois et fonctions).
	Roselières: évaluer l'état de conservation et leurs évolutions au cours du temps.

Axe 2 : Développer la connaissance et des outils stratégiques pour gérer les milieux humides

12 - Développer la valorisation des résultats de projets de recherche sur les milieux humides

Constat : une action mal articulée avec les travaux existants donc laissé en suspend

Pistes pour la suite :

- Mieux penser les actions proposées dans un plan par rapport à l'existant !
- Exploiter la synthèse pour proposer des sujets d'intérêt prégnants
- Exploiter les enseignements de la synthèse, arrêter de tout attendre en un projet de recherche, dissocier :
 - Sujet fondamental
 - Sujet appliqué
 - Développement expérimental
 - Vulgarisation technique
- Transcender la dimension temporelle de cette synthèse (période 2001-2011), à renouveler sur 2012-2022 ?!
- Transcender les thématiques abordées par cette synthèse : innovation et ambition en phase avec la réalité du terrain !!!