

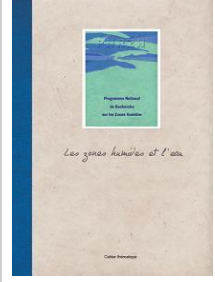
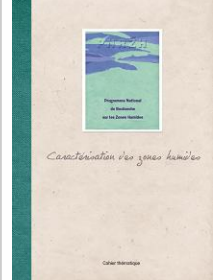
Programme national de recherche sur les zones humides

Le Programme National de Recherche sur les Zones Humides (PNRZH) comprenait quatre thèmes principaux :

- structure et fonctionnement des zones humides, thème qui vise à développer les connaissances et les méthodes permettant d'une part de caractériser les zones humides (milieux, faune, flore), et d'autre part de définir les critères d'évaluation de leur fonctionnement,
- rôle écologique et importance économique des zones humides,
- interactions nature/société dans les zones humides, thème centré sur la nécessité de mieux connaître les effets des diverses pratiques d'utilisation des ressources ou d'aménagement du milieu sur le fonctionnement général des zones humides,
- modes d'actions pour la conservation ou la restauration.

Il a rassemblé de 1997 à 2001, plus 120 équipes de recherche scientifique. **Dix-neuf projets** ont été menés à bien, sur des thématiques très diversifiées, mais présentant plusieurs points communs : pluridisciplinarité des approches, volonté d'une recherche pouvant présenter des implications concrètes en matière de conservation des zones humides.

Les résultats de ces travaux sont disponibles sous deux formes :

	<p style="text-align: center;">Actes du colloque de restitution du PNRZH</p>
	<p style="text-align: center;">Couverture du PNRZH</p>
	<p style="text-align: center;">Sommaire, introduction, synthèse</p>
	<p style="text-align: center;">Des zones humides : outils, méthodes et savoir-faire</p>
	<p style="text-align: center;">Des fonctionnalités des zones humides à la légitimité de la conservation</p>
	<p style="text-align: center;">Mise en forme des connaissances scientifiques pour servir une action durable</p>
	<p style="text-align: center;">Visages et enjeux dans les zones humides, conjoncture et prospectives</p>
	<p style="text-align: center;">Cahiers techniques du PNRZH</p>
	<p style="text-align: center;">Les zones humides et l'eau</p>
	<p style="text-align: center;">Caractérisation des zones humides</p>

