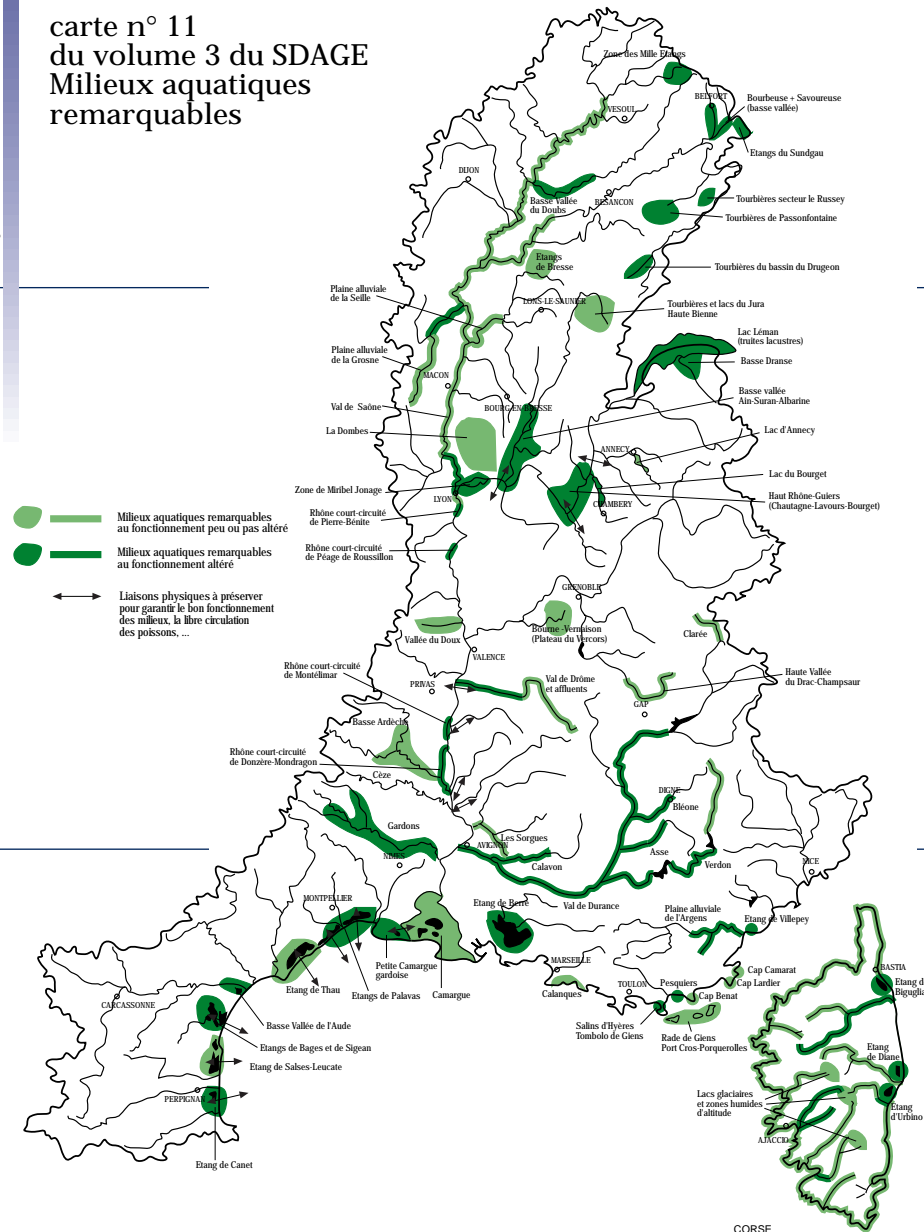


CONNAISSANCE ACTUELLE

carte n° 11 du volume 3 du SDAGE Milieux aquatiques remarquables



20/12/96

Voir aussi cartes n° 4 : "faune, flore, écosystèmes remarquables" de l'atlas de bassin

Respecter le fonctionnement naturel des milieux...

Restaurer ou préserver les milieux aquatiques remarquables

Restaurer d'urgence les milieux particulièrement dégradés

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Développer une politique efficace d'identification, de protection, de gestion et de suivi

Informé et inciter les partenaires à la prise en compte des zones humides.

OBJECTIFS DU SDAGE

ZH 2 LES INVENTAIRES ZONES HUMIDES

INVENTAIRES RÉGIONAUX OU LOCAUX

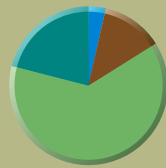
- Inventaires thématiques : tourbières, pozzines, ... liés à des types de zones humides, réalisés à des échelles régionales ou locales,
- Inventaires zones humides spécifiques élaborés dans les SAGE.

Ne sont pas représentés les inventaires de milieux naturels élargis au-delà des seules zones humides (ZNIÉFF, Espaces Naturels Sensibles) qui serviront toutefois de référence dans la collecte d'informations pour les inventaires des zones humides départementaux.

indicateur de réponse

ZH 1 SUPERFICIES DES ZONES HUMIDES répartition par grands types de milieu

- lacs, retenues, plans d'eau\* 250 km<sup>2</sup>
- tourbières, marais, étang 900 km<sup>2</sup>
- rivières et plaines alluviales 4500 km<sup>2</sup>
- marais côtiers 1500 km<sup>2</sup>



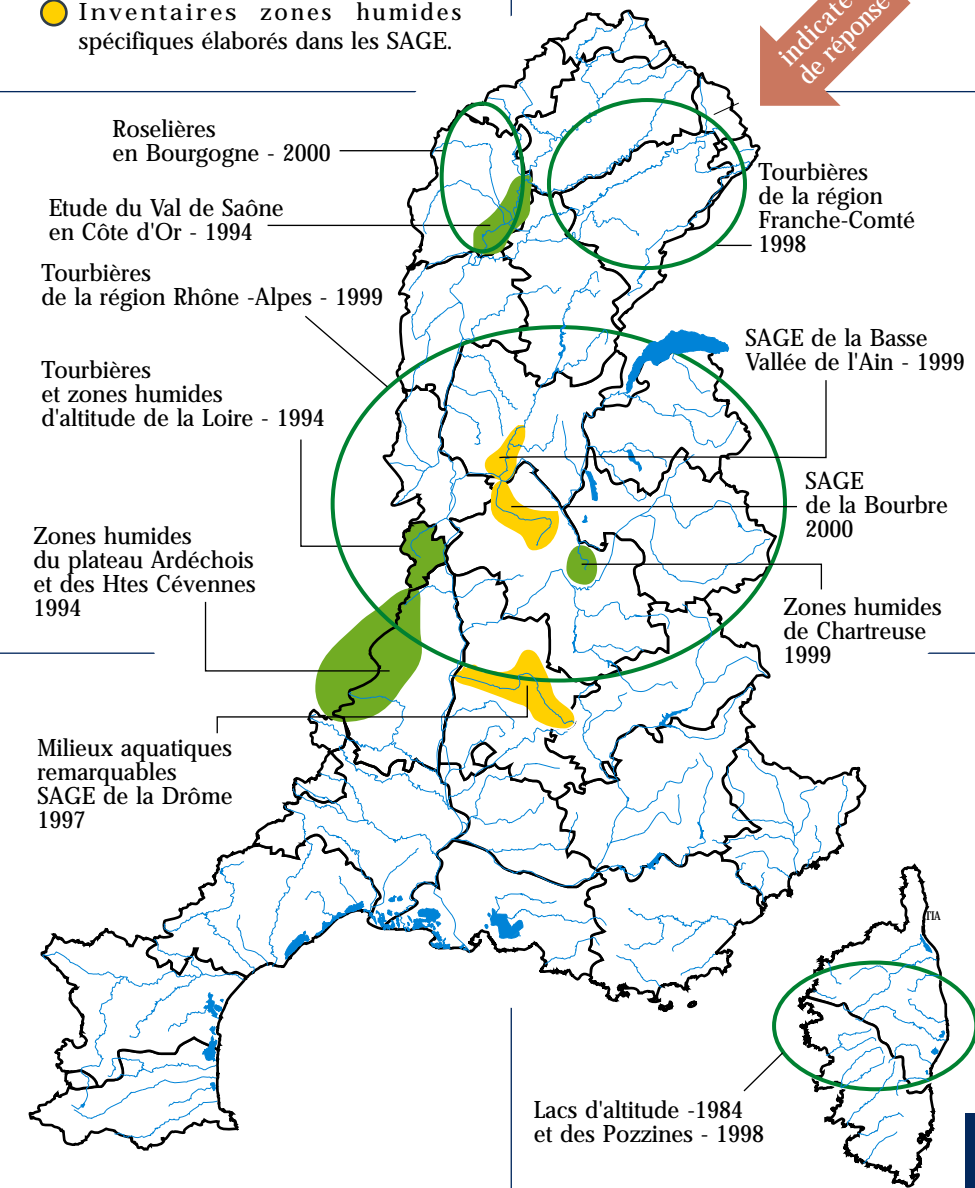
\* sur les grands lacs, seules les bordures sont considérées comme zones humides

Cette première répartition a été calculée à partir des données de l'atlas de bassin et permet de donner des ordres de grandeurs qu'il convient cependant d'affiner. Peu de données sont par exemple disponibles sur les zones humides d'altitude, les tourbières et les prairies humides. Les futurs inventaires départementaux permettront de compléter progressivement cet indicateur. Cependant, les données ainsi présentées montrent déjà toute la richesse du bassin en zones humides (plus de 5 % de sa superficie globale) et les enjeux liés à certains types de milieux : lagunes et marais côtiers, tourbières,...

INVENTAIRES DÉPARTEMENTAUX

	En projet	En cours	Réalisé
<b>Champagne-Ardenne</b>	52	0	0
<b>Lorraine</b>	88	0	0
<b>Bourgogne</b>	21	71	0
<b>Franche-Comté</b>	25	39	70
<b>Rhône-Alpes</b>	01	07	26
	38	42	69
	73	74	
<b>Languedoc-Roussillon</b>	11	30	34
	48	66	
<b>Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	04	05	06
	13	83	84
<b>Corse</b>	2A	2B	

● Inventaires réalisés selon la méthodologie préconisée au niveau du Bassin RMC.



DIAGNOSTIC

Un bilan des inventaires du bassin met en évidence l'absence d'une connaissance homogène et la nécessité de développer des démarches plus cohérentes. Une méthodologie d'inventaires a donc été définie en priorité au niveau du bassin RMC pour disposer et échanger des informations communes sur les fonctions et valeurs de ces milieux. Conformément aux objectifs du SDAGE, il importera à court terme de la développer à l'échelon départemental qui est jugé comme le plus pertinent d'un point de vue organisationnel, compte tenu des acteurs en place et des exigences de concertation. Cependant cette méthode pourra également être mise en œuvre dans des inventaires régionaux ou locaux développant des approches spécifiques à certains types de zones humides. Enfin, il est impératif maintenant que tous les SAGE relaient cette politique d'inventaires.

DIAGNOSTIC

Un premier niveau de connaissance : un état des lieux du bassin réalisé en 1995 (atlas de bassin) a permis d'identifier près de 1000 zones humides, représentant une superficie globale d'environ 7000 km<sup>2</sup>. Les milieux inventoriés sont de tailles très différentes : de quelques hectares à des milliers d'hectares et montrent toute la diversité et la richesse du bassin RMC en zones humides. L'ensemble de ces milieux est présenté sur les cartes n°4 de l'atlas de bassin et les grands milieux, symboles du patrimoine écologique du bassin sur la carte ci-dessus.