

COMMENT MIEUX ÉVALUER LA SANTÉ DES MILIEUX AQUATIQUES ?

Il n'existe à l'heure actuelle aucune méthode globale rendant compte de l'évolution de la richesse en espèces de la faune et de la flore. Le groupe de travail "Protection des espèces" propose d'établir un indice de "bon fonctionnement" des grands types de milieux aquatiques, sur la base du suivi de 50 à 60 espèces animales communes. Cette "veille naturaliste" sera assurée par les nombreux réseaux d'observation présents dans le bassin. Un guichet unique de données est en projet pour Rhône-Alpes. Presque toutes les espèces cibles mentionnées dans le SDAGE sont étudiées. Il reste à fédérer ces énergies et ces compétences pour asseoir une évaluation permanente de la qualité écologique des milieux aquatiques.

Préserver les espèces remarquables inféodées aux milieux aquatiques (espèces endémiques, rares ou menacées)  
Réviser ou actualiser les schémas piscicoles  
Élaborer des plans de gestion piscicole

OBJECTIFS DU SDAGE

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Renforcer la gestion locale et concertée

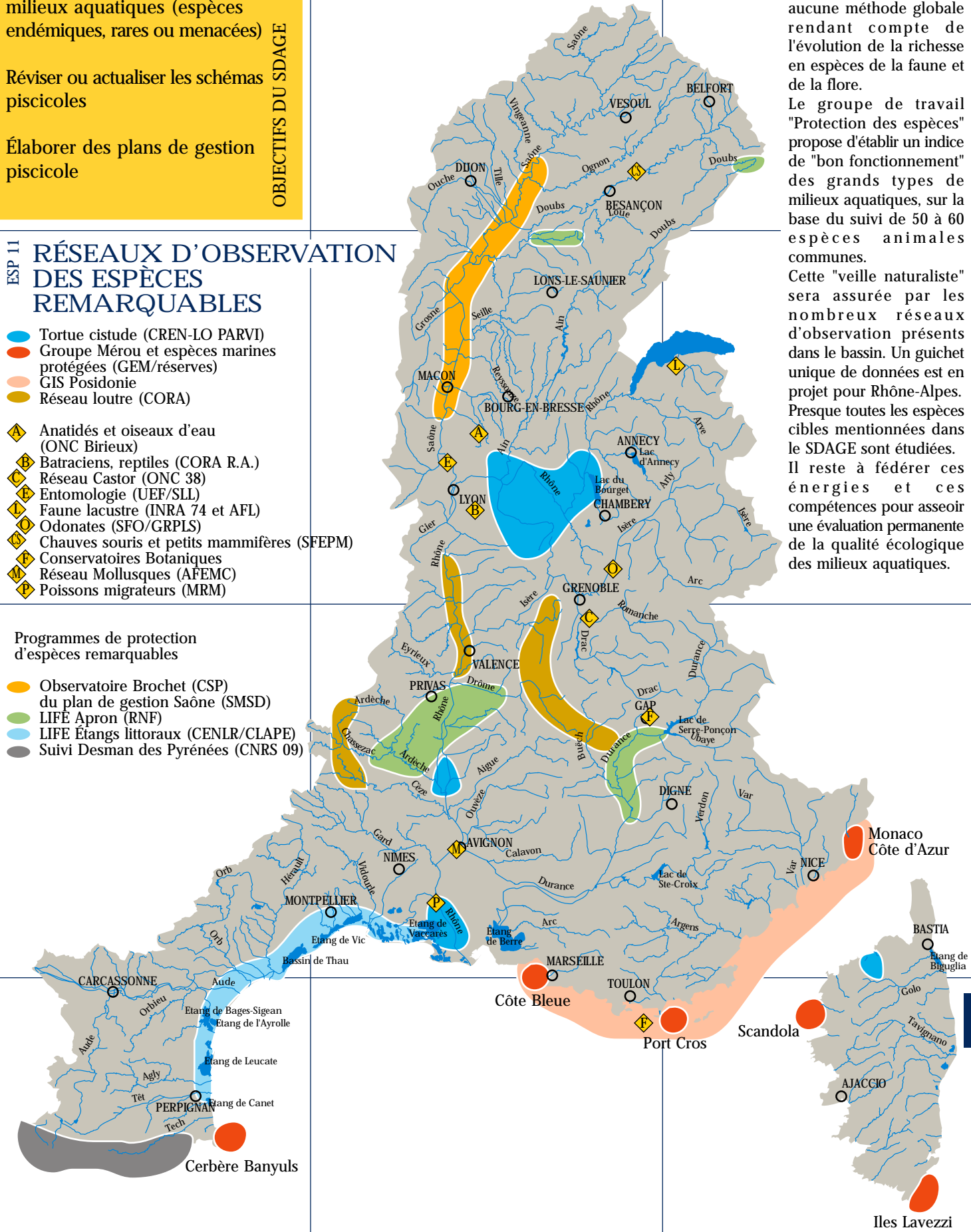


ESP 11 RÉSEAUX D'OBSERVATION DES ESPÈCES REMARQUABLES

- Tortue cistude (CREN-LO PARVI)
- Groupe Mérou et espèces marines protégées (GEM/réserves)
- GIS Posidonie
- Réseau loutre (CORA)
- ▲ Anatiés et oiseaux d'eau (ONC Birieux)
- ▲ Batraciens, reptiles (CORA R.A.)
- ▲ Réseau Castor (ONC 38)
- ▲ Entomologie (UEF/SLL)
- ▲ Faune lacustre (INRA 74 et AFL)
- ▲ Odonates (SFO/GRPLS)
- ▲ Chauves souris et petits mammifères (SFEPM)
- ▲ Conservatoires Botaniques
- ▲ Réseau Mollusques (AFEMC)
- ▲ Poissons migrateurs (MRM)

Programmes de protection d'espèces remarquables

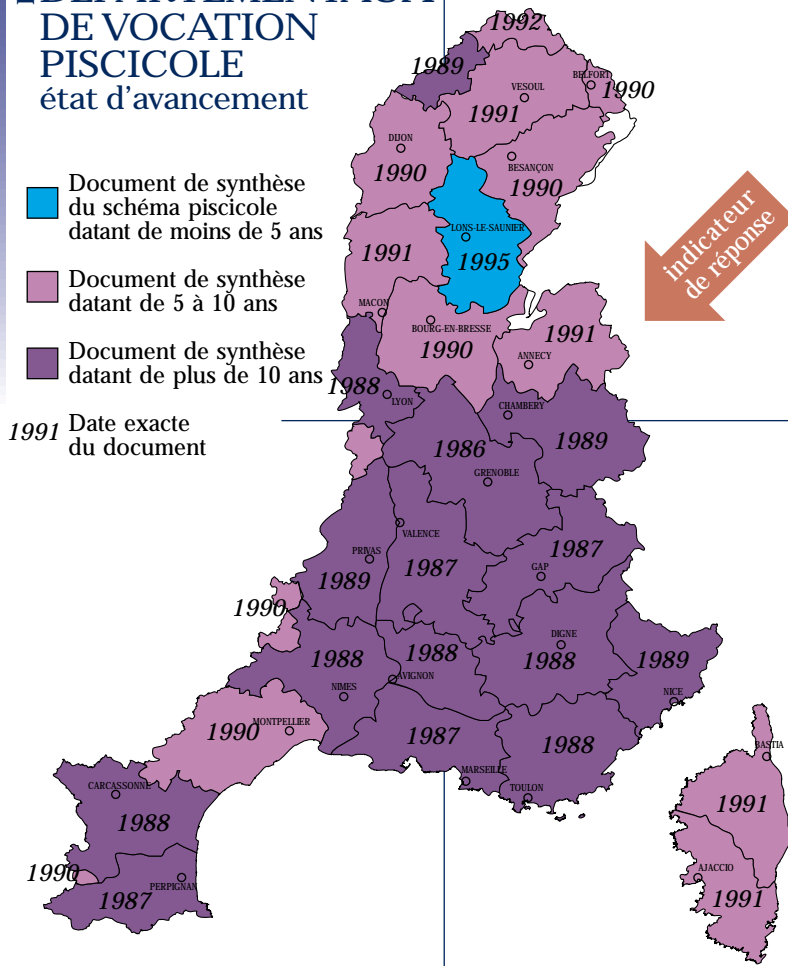
- Observatoire Brochet (CSP) du plan de gestion Saône (SMSD)
- LIFE Apron (RNF)
- LIFE Étangs littoraux (CENLR/CLAPE)
- Suivi Desman des Pyrénées (CNRS 09)



ESP 12 SCHEMAS DEPARTEMENTAUX DE VOCATION PISCICOLE état d'avancement

- Document de synthèse du schéma piscicole datant de moins de 5 ans
- Document de synthèse datant de 5 à 10 ans
- Document de synthèse datant de plus de 10 ans

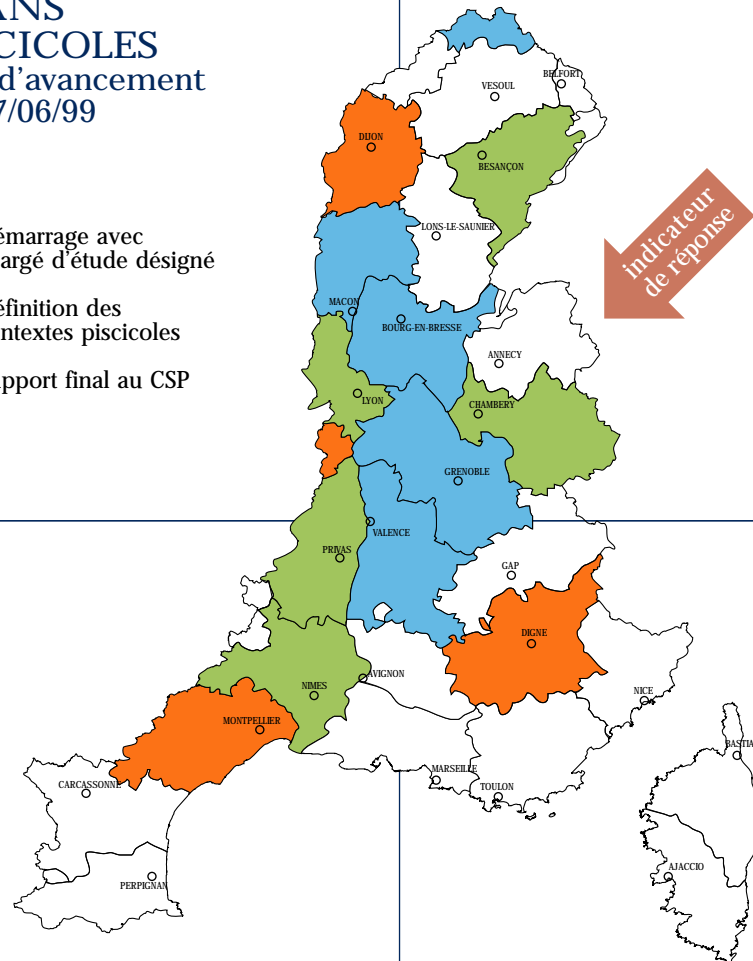
1991 Date exacte du document



indicateur de réponse

PLANS PISCICOLES état d'avancement au 07/06/99

- Démarrage avec chargé d'étude désigné
- Définition des contextes piscicoles
- Rapport final au CSP



indicateur de réponse

DIAGNOSTIC

La première génération des schémas de vocation piscicole s'est étalée de 1985 à 1995. Les schémas particuliers au fleuve Rhône (1991) et à la rivière Saône (1994) ont confirmé ces orientations sur les axes structurants le bassin. La synthèse de ces documents assez hétérogènes a été partiellement conduite, par exemple sur la thématique "circulation des poissons", mais reste inachevée. Les plans départementaux de protection du milieu aquatique et de gestion piscicole, soutenus par le Conseil Supérieur de la Pêche, viennent reprendre les objectifs halieutiques, pour les espèces truite et brochet notamment. Certains départements du sud du bassin prennent un retard important dans la réactualisation de ces données biologiques essentielles.