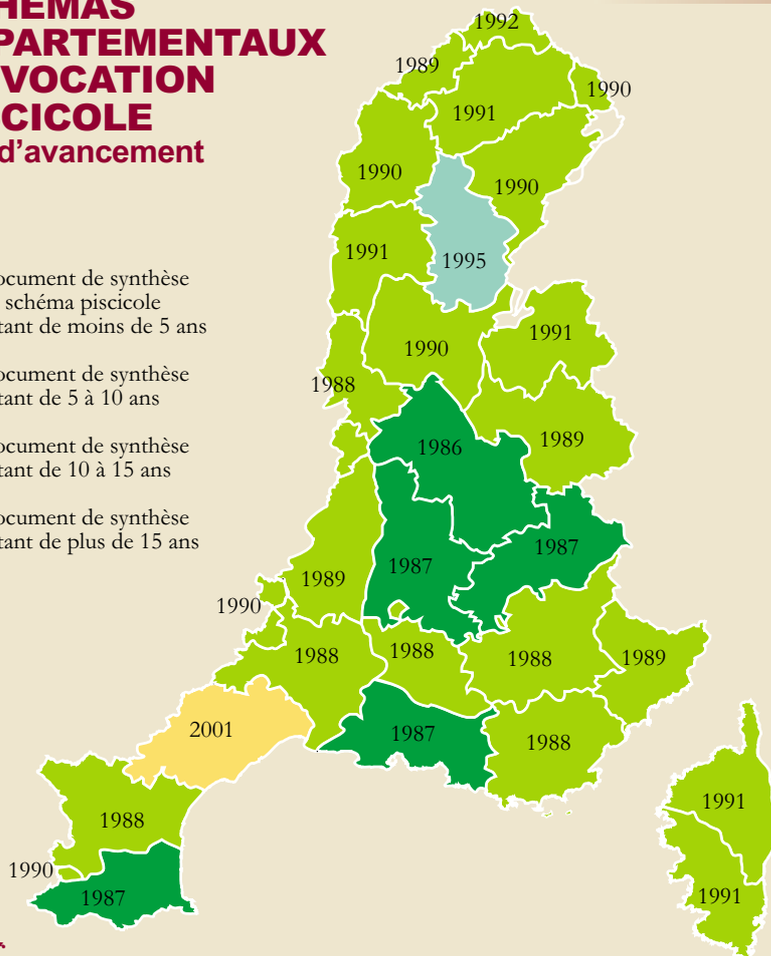


ESP 12a

## SCHÉMAS DÉPARTEMENTAUX 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 10 à 15 ans
- Document de synthèse datant de plus de 15 ans



## 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. Dans de nombreux départements, des projets de réactualisation de ces schémas sont en cours. Les Plans départementaux de protection des milieux aquatiques et de gestion des ressources piscicoles, soutenus par le Conseil Supérieur de la Pêche, apportent des éléments complémentaires en développant une méthodologie qui évalue l'impact biologique des perturbations sur certaines espèces de poissons indicatrices. L'idée est d'établir un diagnostic de l'état des milieux et d'identifier les perturbations principales en vue de proposer des actions de restauration de la fonctionnalité des écosystèmes.

Aujourd'hui, seuls quelques départements ont pris du retard dans la mise à jour de ces données biologiques essentielles.

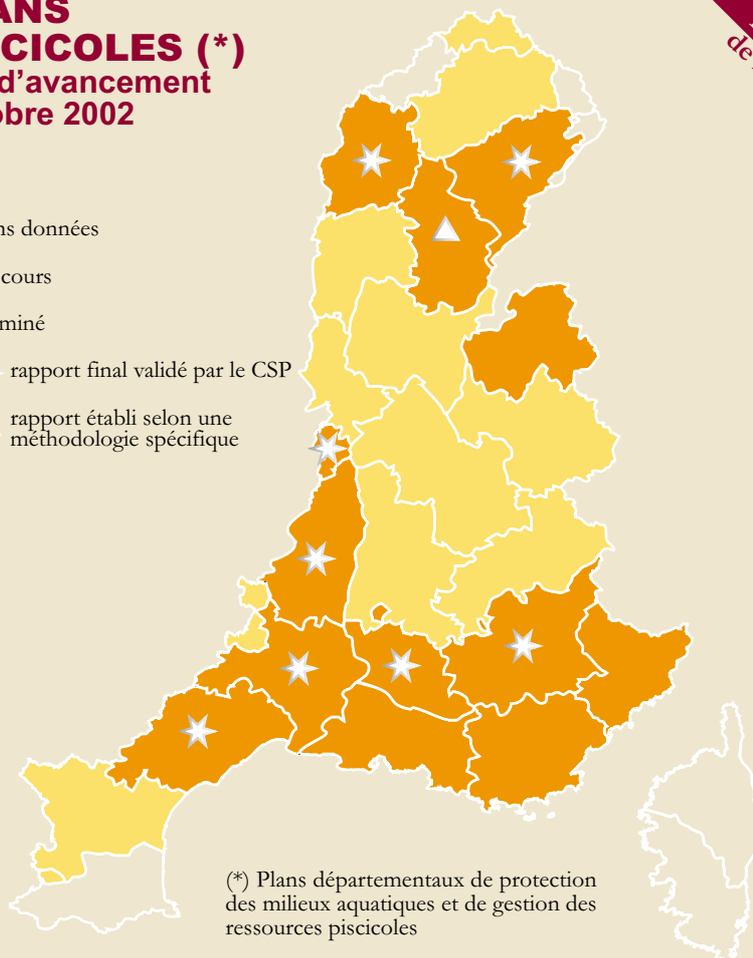
ESP 12b

## PLANS PISCICOLES (\*)

### état d'avancement

#### Octobre 2002

- Sans données
- en cours
- terminé
- ★
 rapport final validé par le CSP
- ▲
 rapport établi selon une méthodologie spécifique



(\*) Plans départementaux de protection des milieux aquatiques et de gestion des ressources piscicoles

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Renforcer la gestion locale et concertée

Préserver les espèces remarquables inféodées aux milieux aquatiques (espèces endémiques, rares ou menacées)

Réviser ou actualiser les schémas piscicoles

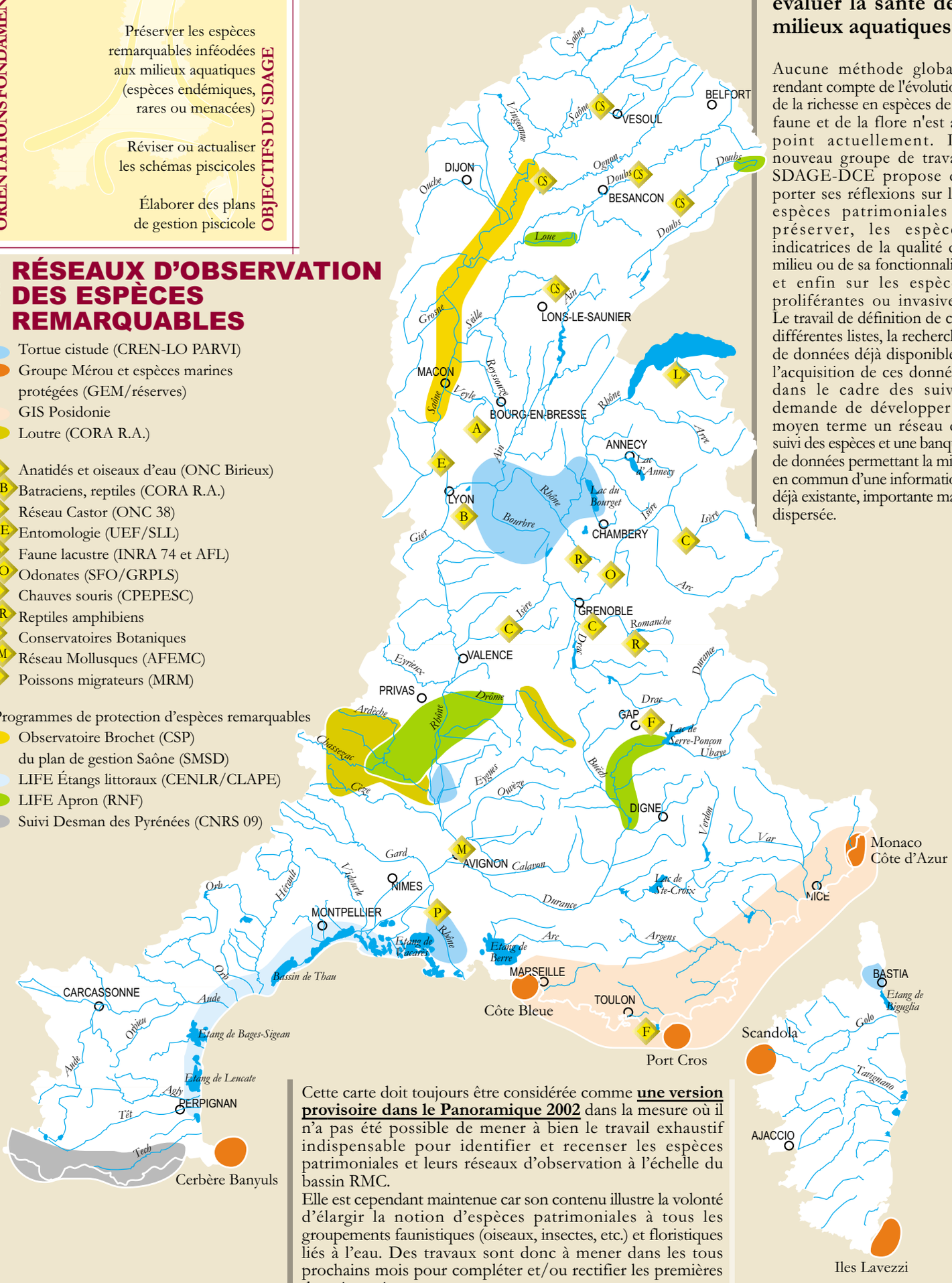
Élaborer des plans de gestion piscicole

OBJECTIFS DU SDAGE

## ESP 11 RÉSEaux D'OBSERVATION DES ESPÈCES REMARQUABLES

- Tortue cistude (CREN-LO PARVI)
- Groupe Mérou et espèces marines protégées (GEM/réserves) GIS Posidonie
- Loutre (CORA R.A.)
- ▲ Anatiidés 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 (CPEPESC)
- ▲ Reptiles amphibiens
- ▲ Conservatoires Botaniques
- ▲ Réseau Mollusques (AFEMC)
- ▲ Poissons migrateurs (MRM)

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



## Comment mieux évaluer la santé des milieux aquatiques ?

Aucune méthode globale rendant compte de l'évolution de la richesse en espèces de la faune et de la flore n'est au point actuellement. Le nouveau groupe de travail SDAGE-DCE propose de porter ses réflexions sur les espèces patrimoniales à préserver, les espèces indicatrices de la qualité du milieu ou de sa fonctionnalité et enfin sur les espèces proliférantes ou invasives. Le travail de définition de ces différentes listes, la recherche de données déjà disponibles, l'acquisition de ces données dans le cadre des suivis demande de développer à moyen terme un réseau de suivi des espèces et une banque de données permettant la mise en commun d'une information déjà existante, importante mais dispersée.

Cette carte doit toujours être considérée comme **une version provisoire dans le Panoramique 2002** dans la mesure où il n'a pas été possible de mener à bien le travail exhaustif indispensable pour identifier et recenser les espèces patrimoniales et leurs réseaux d'observation à l'échelle du bassin RMC.

Elle est cependant maintenue car son contenu illustre la volonté d'élargir la notion d'espèces patrimoniales à tous les groupements faunistiques (oiseaux, insectes, etc.) et floristiques liés à l'eau. Des travaux sont donc à mener dans les tous prochains mois pour compléter et/ou rectifier les premières données présentes sur cette carte.