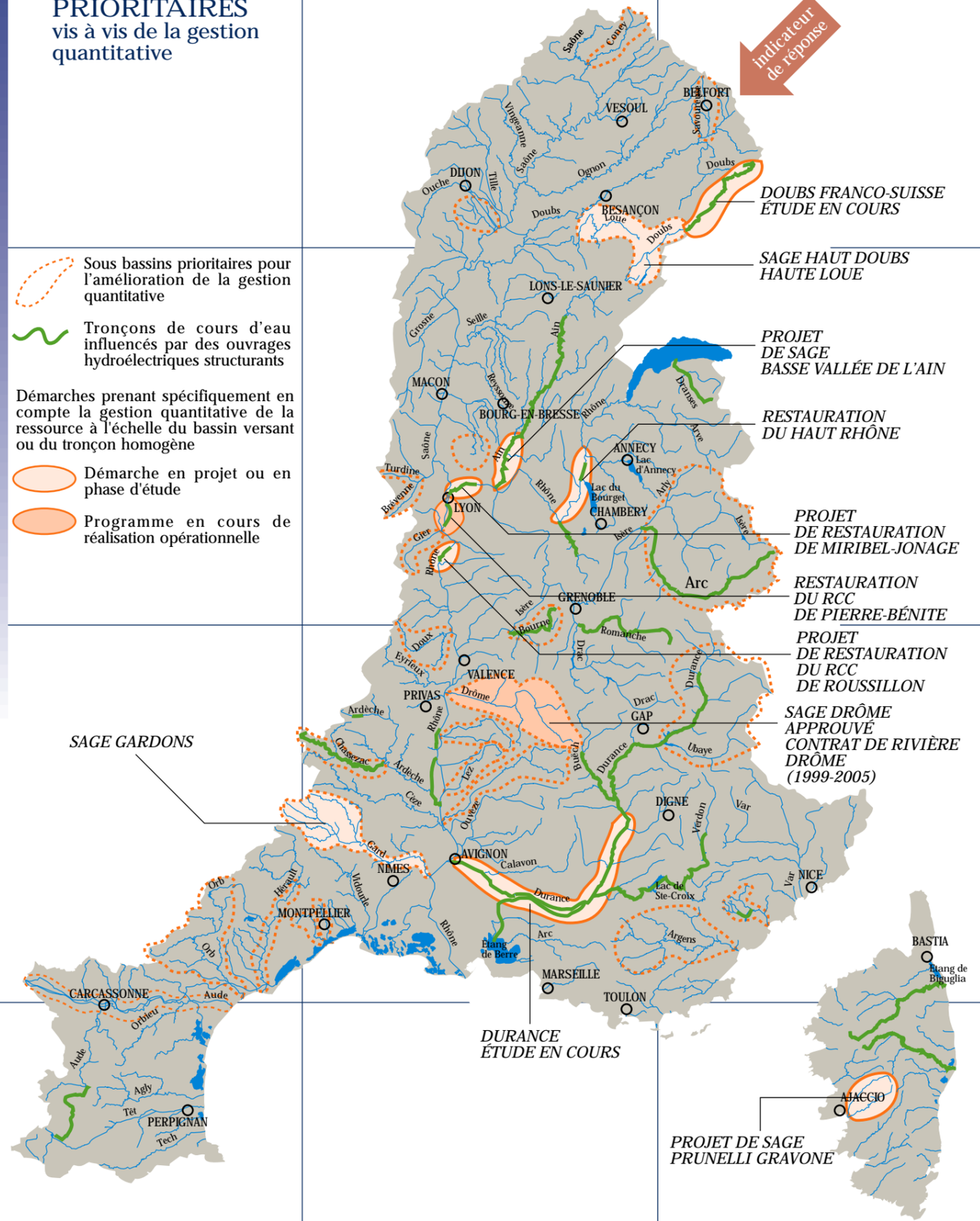


QUANT 4  
DÉMARCHES LOCALES SUR LES MILIEUX PRIORITAIRES vis à vis de la gestion quantitative

- Sous bassins prioritaires pour l'amélioration de la gestion quantitative
- Tronçons de cours d'eau influencés par des ouvrages hydroélectriques structurants
- Démarches prenant spécifiquement en compte la gestion quantitative de la ressource à l'échelle du bassin versant ou du tronçon homogène
- Démarche en projet ou en phase d'étude
- Programme en cours de réalisation opérationnelle



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Améliorer la gestion des débits pour satisfaire au respect du fonctionnement naturel des milieux, en particulier dans les bassins prioritaires et sur les ouvrages structurants

Développer les outils permettant l'arbitrage des conflits entre les besoins

OBJECTIFS DU SDAGE

QUANT 3  
PRINCIPAUX USAGES ET ENJEUX sur les bassins prioritaires pour une amélioration de la gestion quantitative

Rivière	Hydro-électricité	AEP Industrie	Irrigation	Tourisme Loisirs	Milieu naturel
Haut Doubs - Haute Loue	○	●	○	○	●
Basse vallée de l'Ain	○	○	○	○	○
RCC du Haut Rhône	●	○	○	●	●
Arc (73)	○	●	○	○	●
Miribel - Jonage	●	○	○	○	●
RCC de Pierre-Bénite	●	○	○	○	●
Drôme	○	○	○	●	○
Ardèche - Chassezac	○	○	○	○	○
Durance - Verdon	○	○	○	○	○
Siagne - St Cassien	●	○	○	○	○
Lez (34)	○	○	○	○	●
Haute Vallée de l'Aude	○	○	●	○	●
Prunelli - Gravone	●	○	●	○	●
Liste à compléter *	○	○	○	○	○

\* Dans les versions ultérieures du tableau de bord, cette liste sera élargie aux autres bassins prioritaires

- Usage peu développé ou enjeu faible
- Usage moyennement développé ou enjeu moyen
- Usage très développé ou enjeu fort