

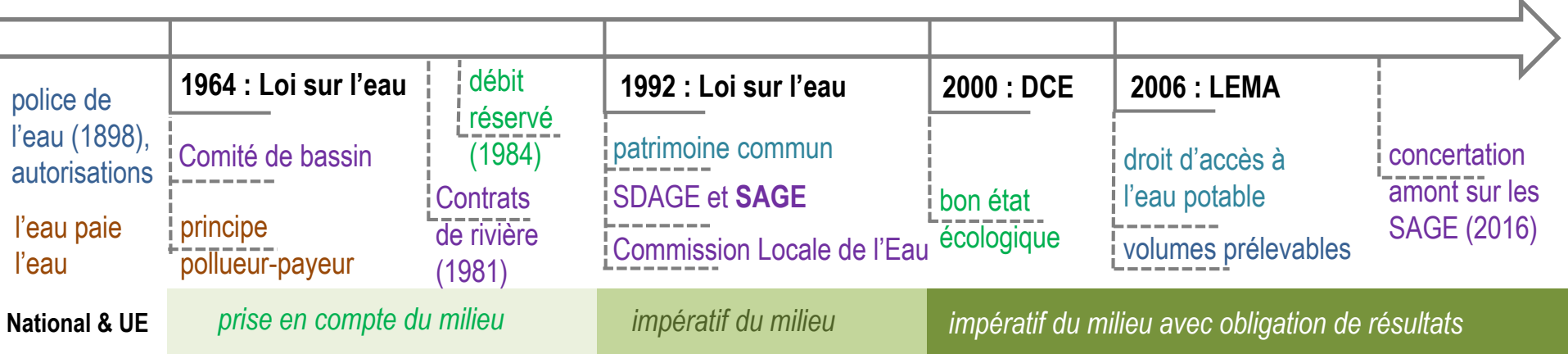
Evolution récente des modes de coordination autour de l'eau à l'échelle territoriale

Enseignements à partir du cas Drôme



Session : Gouvernance et
gestion des ressources en eau
en territoires agricoles

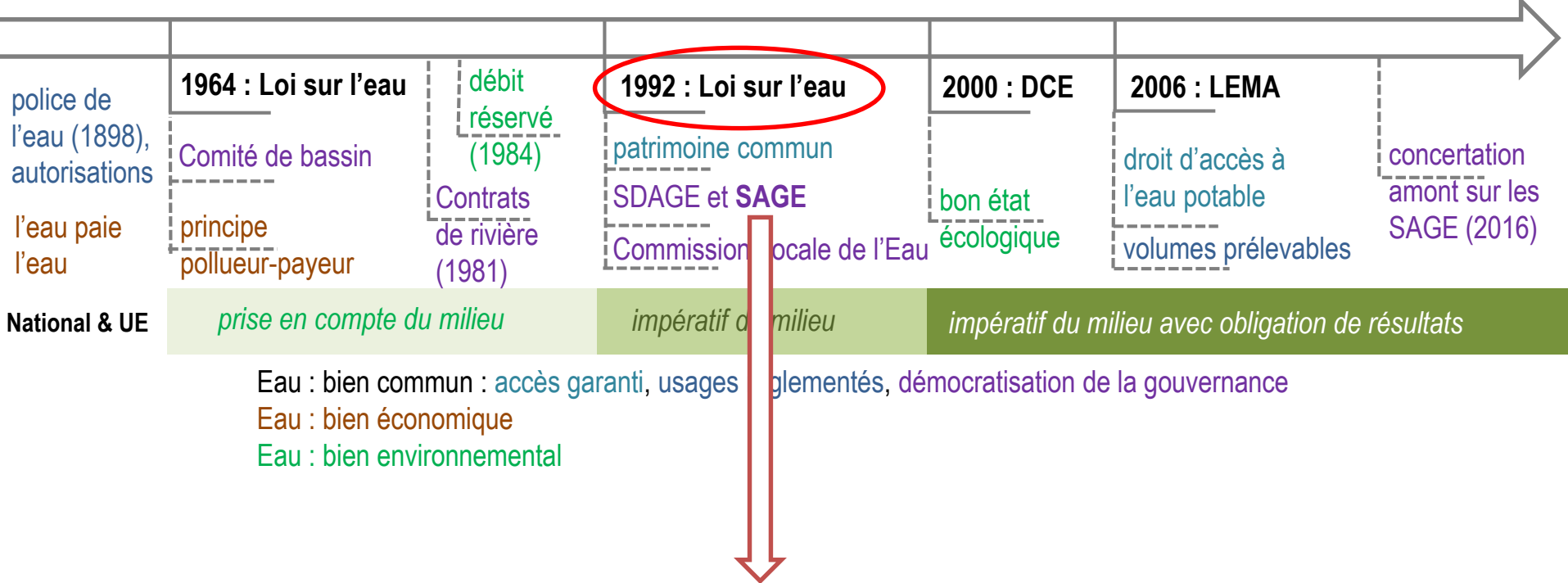
Séminaire Eau & agriculture INRAE
St Rémy les Chevreuse
8 novembre 2019



Eau : bien commun : accès garanti, usages réglementés, démocratisation de la gouvernance

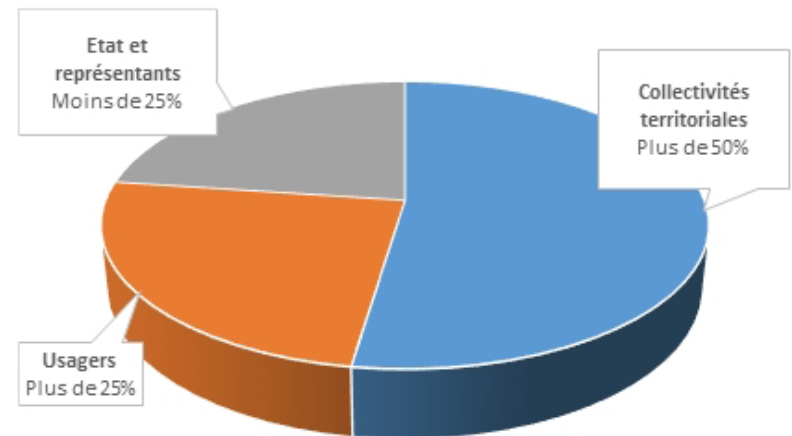
Eau : bien économique

Eau : bien environnemental



Le **SAGE** (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) : dispositif territorial de gestion de l'eau

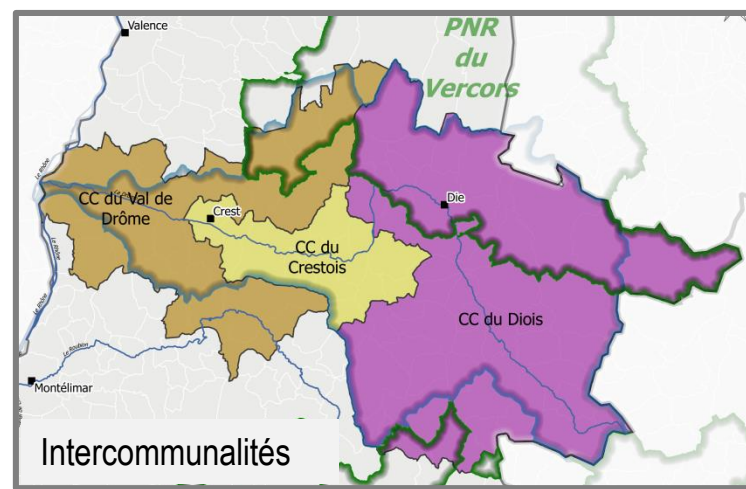
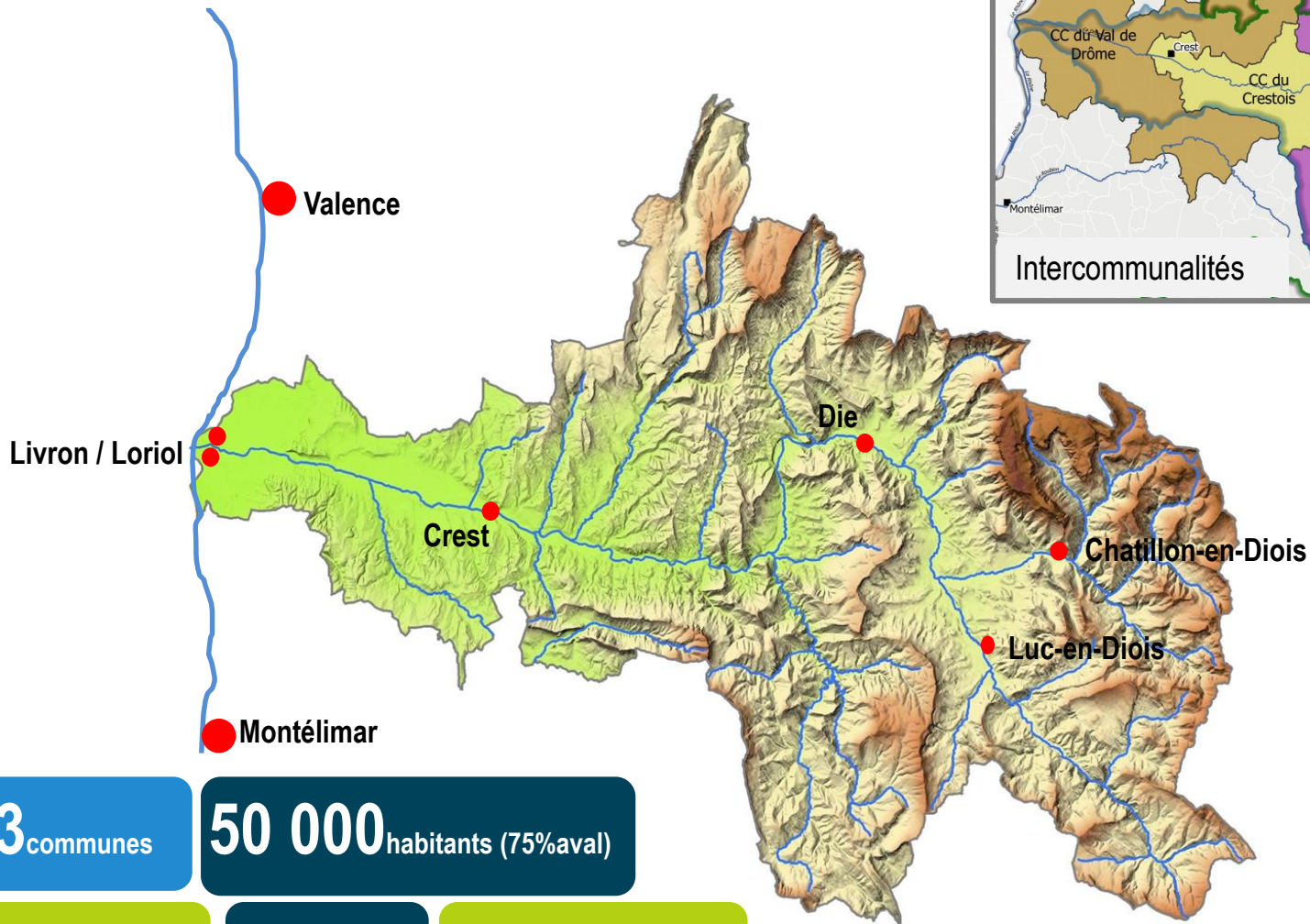
- BV : territoire de l'eau décrété mais légitimité politique à construire
- Intégration d'interventions sectorielles dans une stratégie plus globale (principes GIRH)
- Politique procédurale :
 - construction d'un « intérêt commun territorialisé »
 - reposant sur instance délibérative : la CLE (Commission Locale de l'Eau)



© Office International de l'Eau

Composition type d'une CLE

LE BASSIN VERSANT DE LA DRÔME



83 communes

50 000 habitants (75%aval)

106 km Drôme

1800 km²

500 km d'affluents

26%
de terres cultivées

>50%
de terres boisées

<2%
de zones humides

116 espèces à forte
valeur patrimoniale

Source : SMRD, 2018



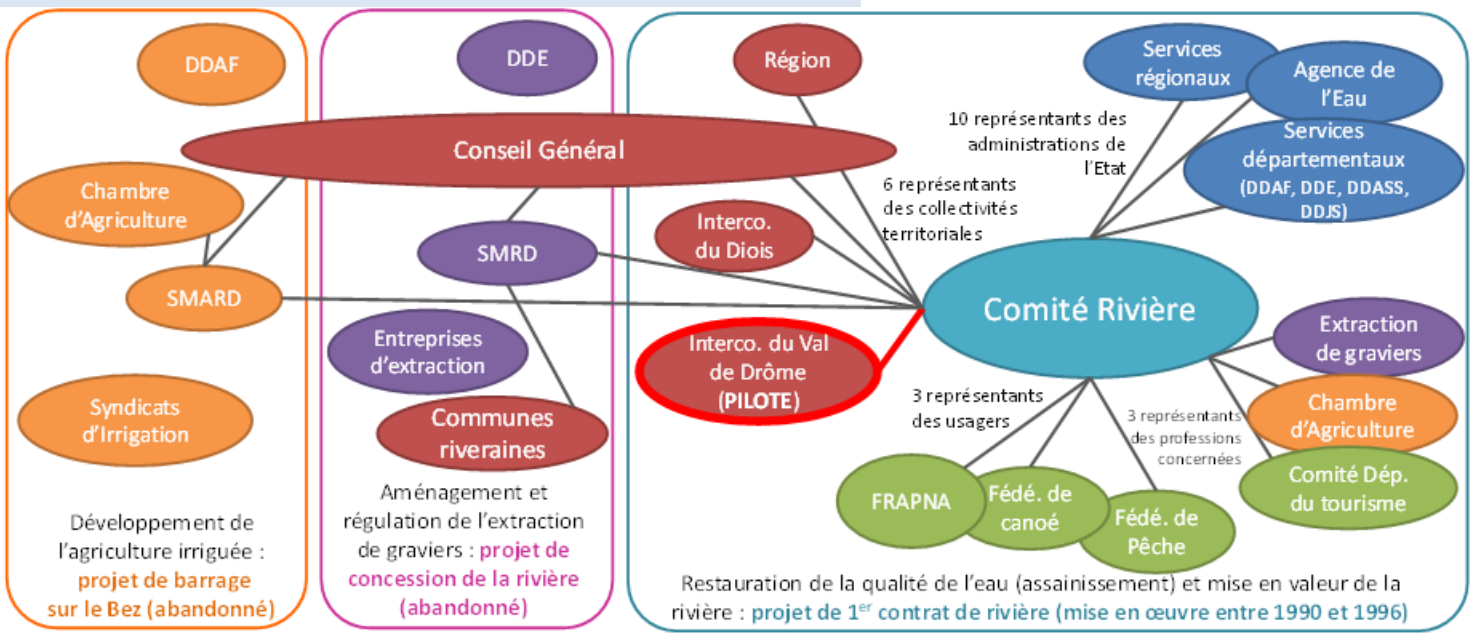
	1964 : Loi sur l'eau	1992 : Loi sur l'eau	2000 : DCE	2006 : LEMA
National & UE	<i>prise en compte du milieu</i>	<i>impératif du milieu</i>	<i>impératif du milieu avec obligation de résultats</i>	

Département de la Drôme

Bassin versant de la Drôme

- ▲ 1978-1987 création des grands périmètres irrigués collectif à l'aval
- ▲ 1991 : abandon du projet de barrage du Bez
- ▲ 1987 : création de la réserve naturelle des Ramières
- 1990 : 1^{er} Contrat de Rivière

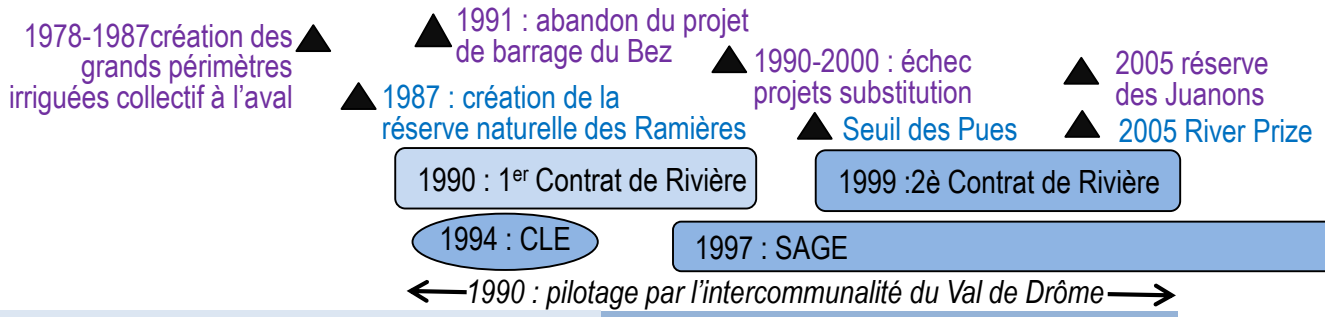
de la rivière comme ressource productive à la rivière patrimoine commun



	1964 : Loi sur l'eau	1992 : Loi sur l'eau	2000 : DCE	2006 : LEMA
National & UE	<i>prise en compte du milieu</i>	<i>impératif du milieu</i>	<i>impératif du milieu avec obligation de résultats</i>	

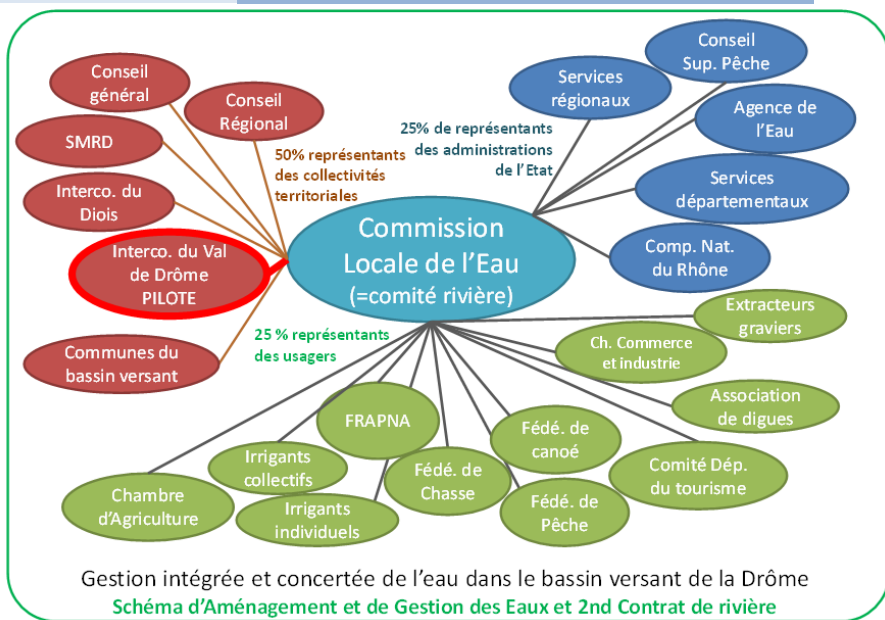
Département de la Drôme

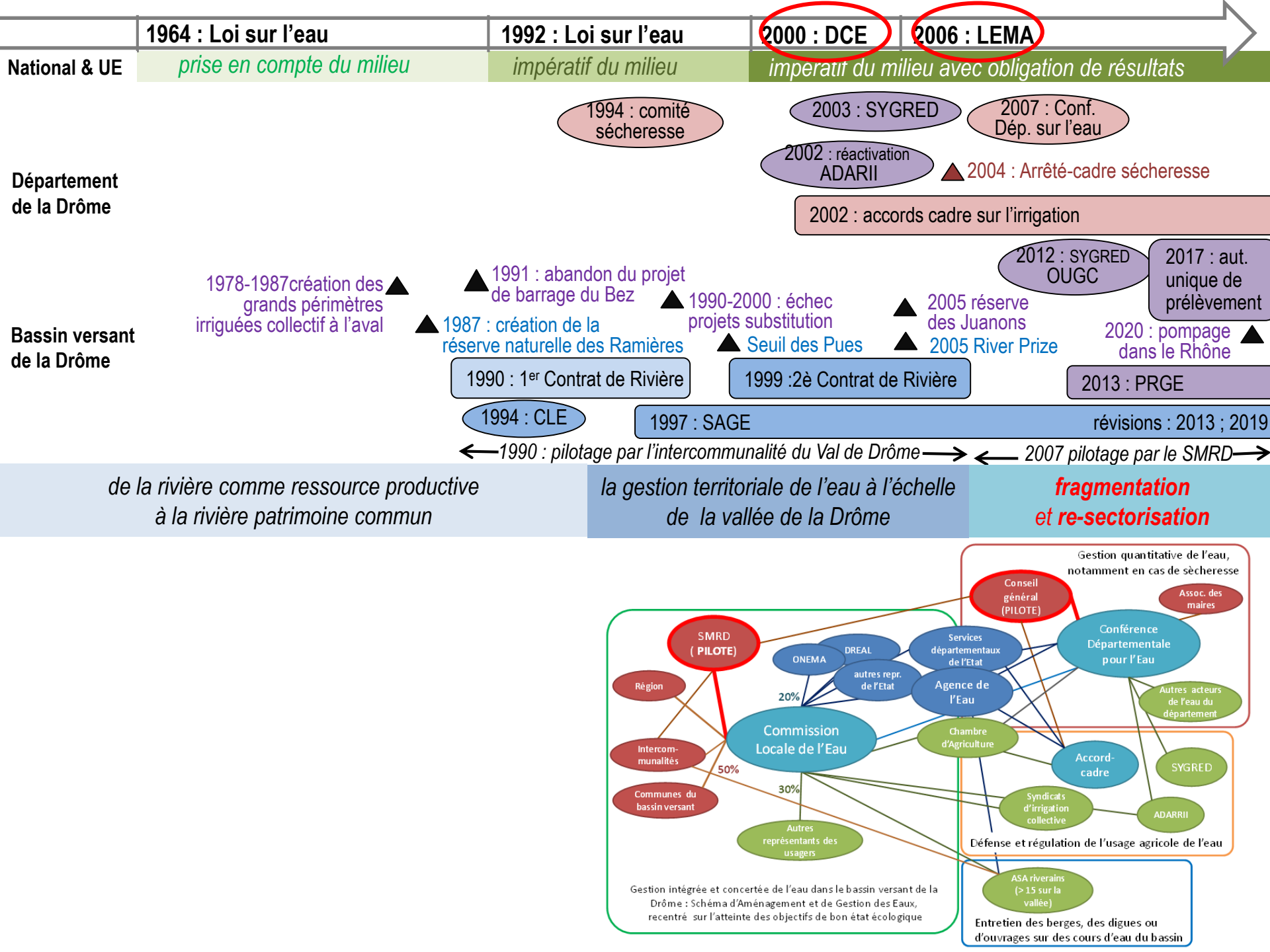
Bassin versant de la Drôme



de la rivière comme ressource productive à la rivière patrimoine commun

la gestion territoriale de l'eau à l'échelle de la vallée de la Drôme





1964 : Loi sur l'eau

1992 : Loi sur l'eau

2000 : DCE

2006 : LEMA

National & UE

prise en compte du milieu

impératif du milieu

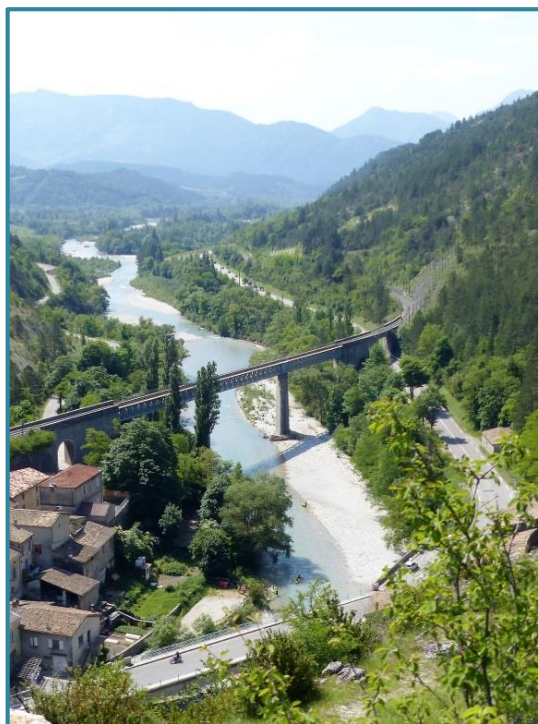
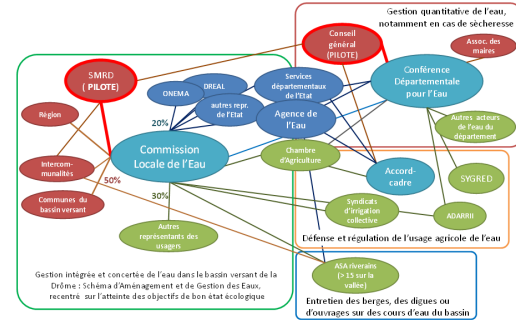
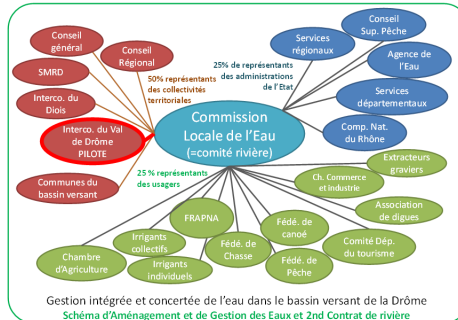
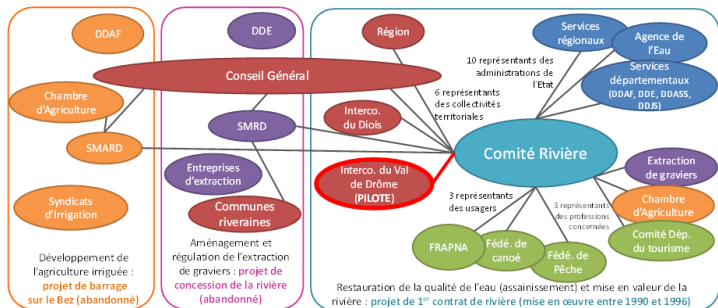
impératif du milieu avec obligation de résultats

BV de la Drôme

de la rivière comme ressource productive à la rivière patrimoine commun

la gestion territoriale de l'eau à l'échelle de la vallée de la Drôme

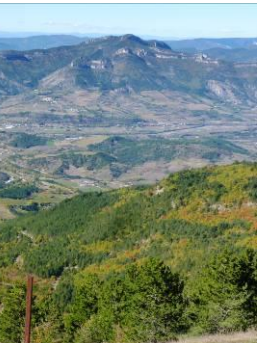
fragmentation et re-sectorisation



- BV : échelle de gestion ?
- Instance de délibération multi-acteurs ?
- Intégration des enjeux ?
- Gestion de l'eau et des territoires ?



Merci !

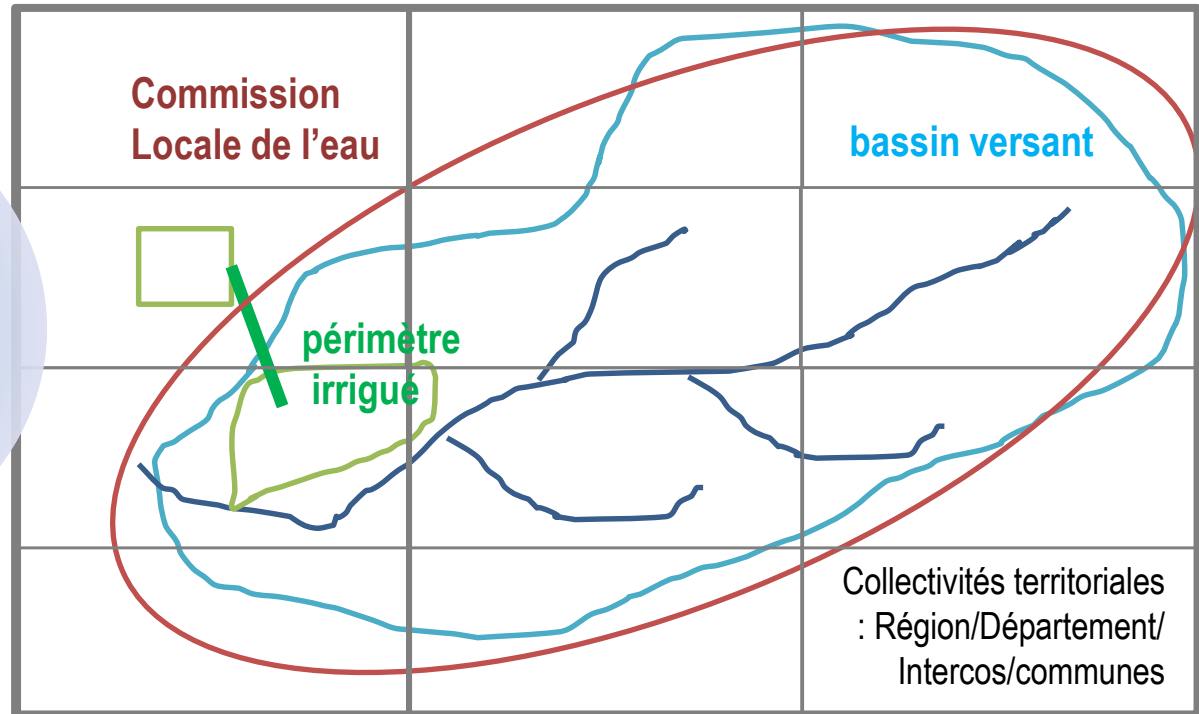


**REGLEMENTATION –
Politiques et normes**

UE

France

Agence de l'Eau



*dimension géo-
économique*

**Territoires(s) de
l'eau =
constructions
sociales**

*dimension
symbolique*

*dimension
politique*

**PRATIQUES,
REPRESENTATIONS**

1964 : Loi sur l'eau

1992 : Loi sur l'eau

2000 : DCE

2006 : LEMA

National & UE

prise en compte du milieu

impératif du milieu

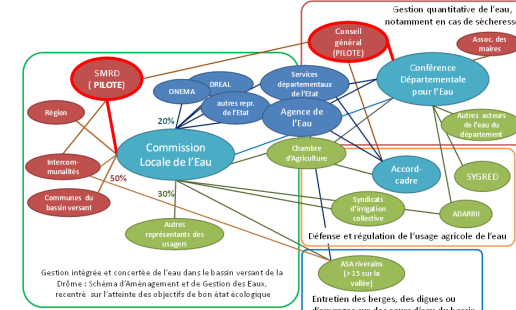
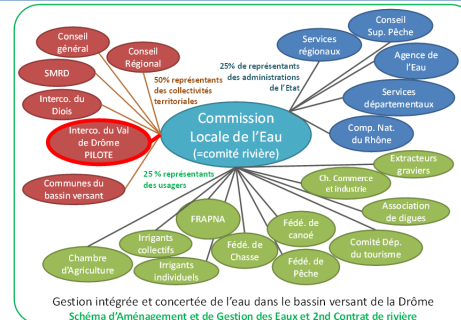
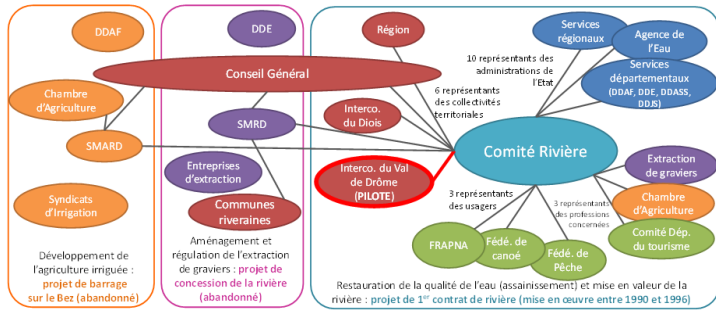
impératif du milieu avec obligation de résultats

BV de la Drôme

de la rivière comme ressource productive à la rivière patrimoine commun

la gestion territoriale de l'eau à l'échelle de la vallée de la Drôme

fragmentation et re-sectorisation



révélation des potentialités économiques de la rivière

révélation d'enjeux et d'un périmètre d'action communs

coopération inter-intercommunale pour la gestion de l'eau

valorisation des acquis de gestion d'une ressource commune

déconnexion de la gestion de l'eau et du développement de la vallée

Développement local
Emergence et structuration des deux intercommunalités du Val de Drôme et du Diois

Développement territorial
Mise en place des communautés de communes et de deux projets de territoires amont / aval ; coopération inter-intercommunale (économique)

Biovallée : projet inter-intercommunal
Multiplication d'innovations sociales dans le domaine du DD puis de la transition

LES THEMES du SAGE

A L'ORIGINE DE LA CONCERTATION ET
DU SAGE (1997)

1 LA GESTION QUANTITATIVE ET L'IRRIGATION

75% du besoin en eau potable, et 95% du
besoin irrigation se concentrent à l'aval.

2 LA GESTION DES COURS D'EAU ET CONSEQUENCES DE L'INCISION

Des ouvrages fragilisés (ponts, digues) et
des risques aggravés lors des crues.

3 LA GESTION QUALITATIVE ET LES POLLUTIONS

Des rivières polluées par les rejets urbains,
mais peu de pollutions industrielles.

QUI S'AJOUTENT AUX PRECEDENTS
(2013)

4 LA PRESERVATION ET LA MISE EN VALEUR

Des zones humides et des milieux
aquatiques du bassin versant.

5 DELIMITER ET PRESERVER

Un espace fonctionnel pour les cours
d'eau.

6 ACCUEILLIR LE TOURISTE

Sans pénaliser les milieux.

