

**Structurer un pôle régional de compétence
pour faciliter l'émergence des projets
d'aménagement hydrauliques agricole**

**Adapter la distribution de l'eau en
période de pénurie**

AGORA - Commission Changement climatique,
adaptation et patrimoine hydraulique

4 juin 2018



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural

L'Europe investit dans les zones rurales

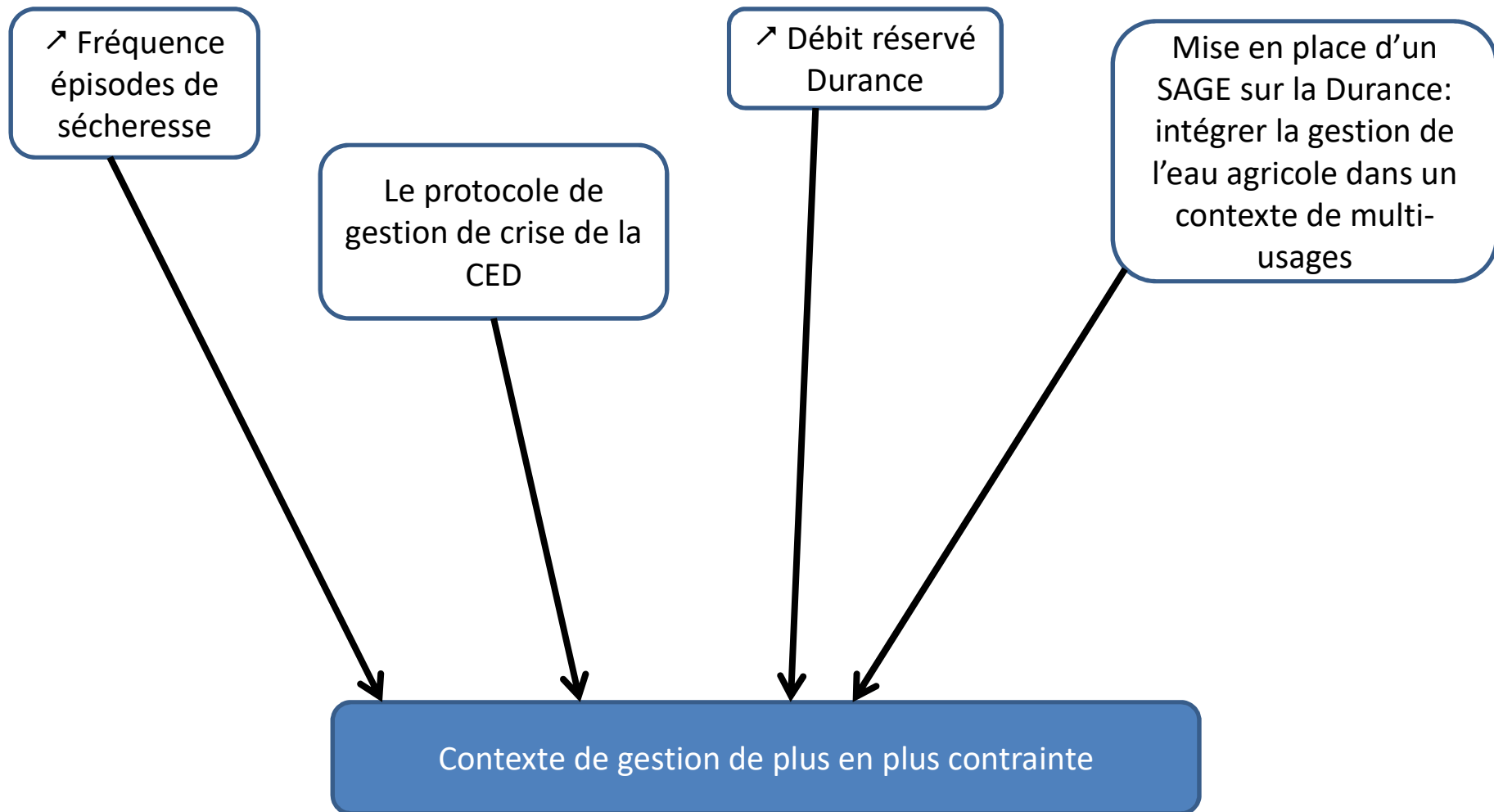


Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



agence
de l'eau
Rhône-Méditerranée-Corse
établissement public du ministère
chargé du développement durable

Le contexte

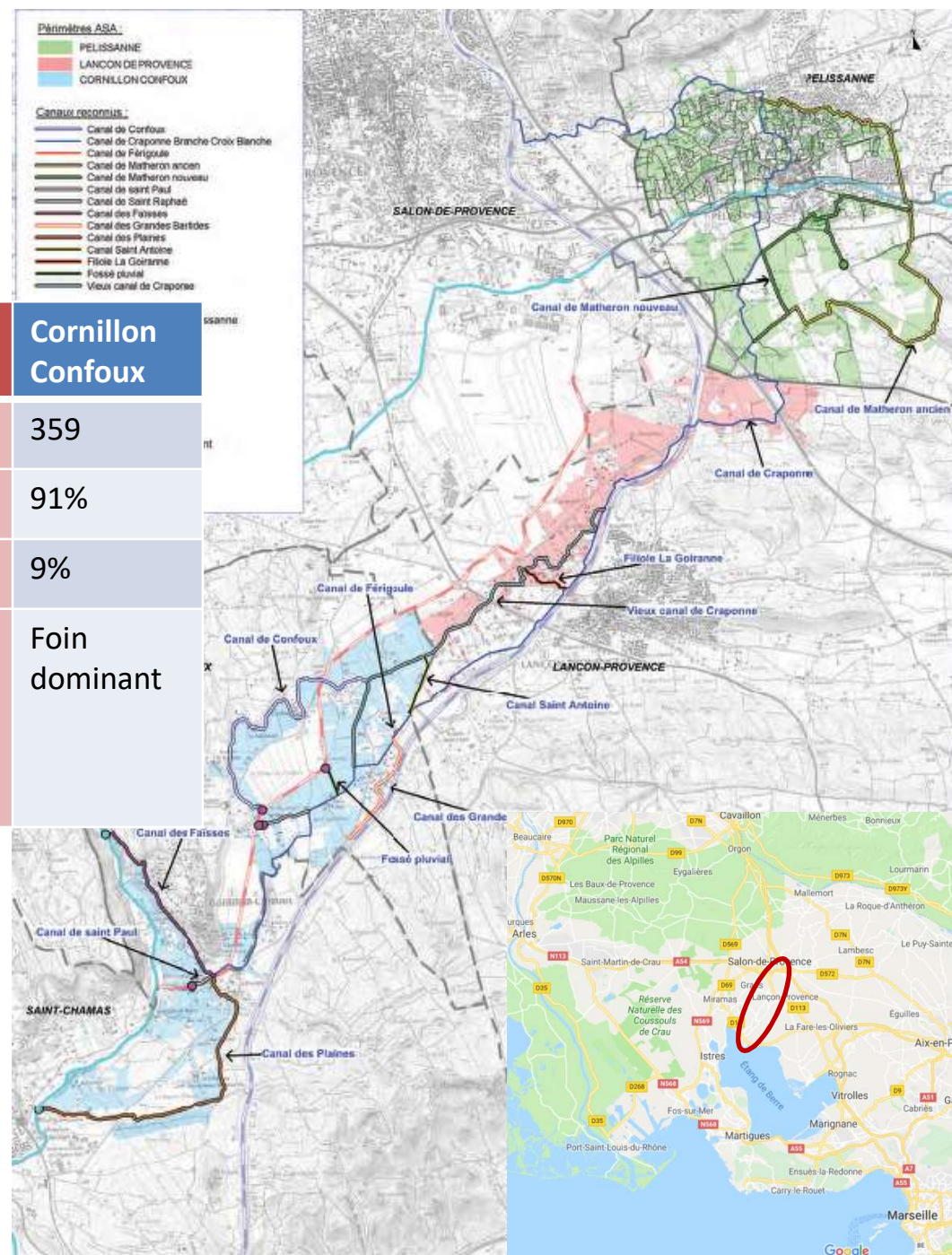


Le contexte

- ASA sur le système Durance
 - => plus à l'abri des impacts de la sécheresse que d'autres structures
 - => peu l'habitude de gérer des pénuries
- Production de foin dominante sur la majorité du secteur => modification des pratiques d'irrigation à la parcelle limitée
- Le protocole de gestion de la CED n'engage que les signataires => l'Oeuvre Générale de Craponne est libre dans l'application des restrictions
- 1ers retours sur mise en place du protocole mitigé
- réalisation d'un schéma directeur en 2011

- Branche de la Croix Blanche gravitaire gérée par l'ASA Compagnie de Craponne
- Dessert des individuels + 3 ASA

	Pelissanne	Lançon	Cornillon Confoux
P (ha)	312	191	359
Usages agri (%S)	45%	83%	91%
Jardins (%S)	55%	17%	9%
Types d'usages agri	Grandes cultures, maraîchage de plein champs, olives, foin	Diversifié ou foin exclusivement	Foin dominant



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



agence de l'eau
Provence-Côte d'Azur
établissement public du territoire
chargé du développement durable

L'appel à proposition

- Mesure 16.5: opérations coopératives d'amélioration d'utilisation de la ressource en eau et des modes de gouvernance
 - **Pérenniser l'organisation collective**
 - Faire face au défi d'équilibre entre environnement et aménagement
 - **Projet innovant**
 - Amélioration de la connaissance des pratiques et des besoins en eau
 - Amélioration de l'utilisation de la ressource
 - **Évolution de la gouvernance et de la gestion de l'eau**

Objectifs

- Mieux gérer les pénuries en utilisant la force de la gestion collective
- Introduire une « culture » de la gestion de pénurie chez les membres des ASA
- Développer une approche répliquable

Principes

- Établir la sensibilité des usages à une pénurie
 - En fonction de données agronomiques
 - En fonction de la connaissance du territoire par les agriculteurs et gestionnaires
- Établir un plan de partage de la ressource participatif
 - Des enquêtes pour recueillir des informations
 - Des ateliers de co-construction de solutions
 - Un plan traduit ensuite dans les outils de fonctionnement des ASA
- Si la situation s'y prête, mettre en œuvre le plan approuvé et analyser sa mise en œuvre