



Gestion de l'eau et Irrigation

Modèle Italien: Gestion participative de l'irrigation

En 2022, la FAPPAC (Fédération des Associations pour la Promotion des Projets Collectifs Agricoles) a organisé un séminaire en Italie, notamment en Vénétie, où l'irrigation est un système historique et institutionnel fondé sur l'agrégation des usagers depuis des siècles.

Gestion de l'eau

3 niveaux: National, bassin hydrographique et consortium d'irrigation

Consorzio Di Bonifica Piave

Structure:

Organisme de droit public

Membres: propriétaires fonciers

Assemblée élue tous les 5 ans (20 membres)

Conseil d'administration (exécutif)

Structure opérationnelle (150 employés)

Rôles:

Irrigation, assainissement (drainage), environnement et production d'électricité

Quelques chiffres:

2 prises d'eau à la rivière Piave (Fener, Nervesa) et le canal castelletto

Territoire: 190'000 ha

Surface agricole équipée: 55'000 ha

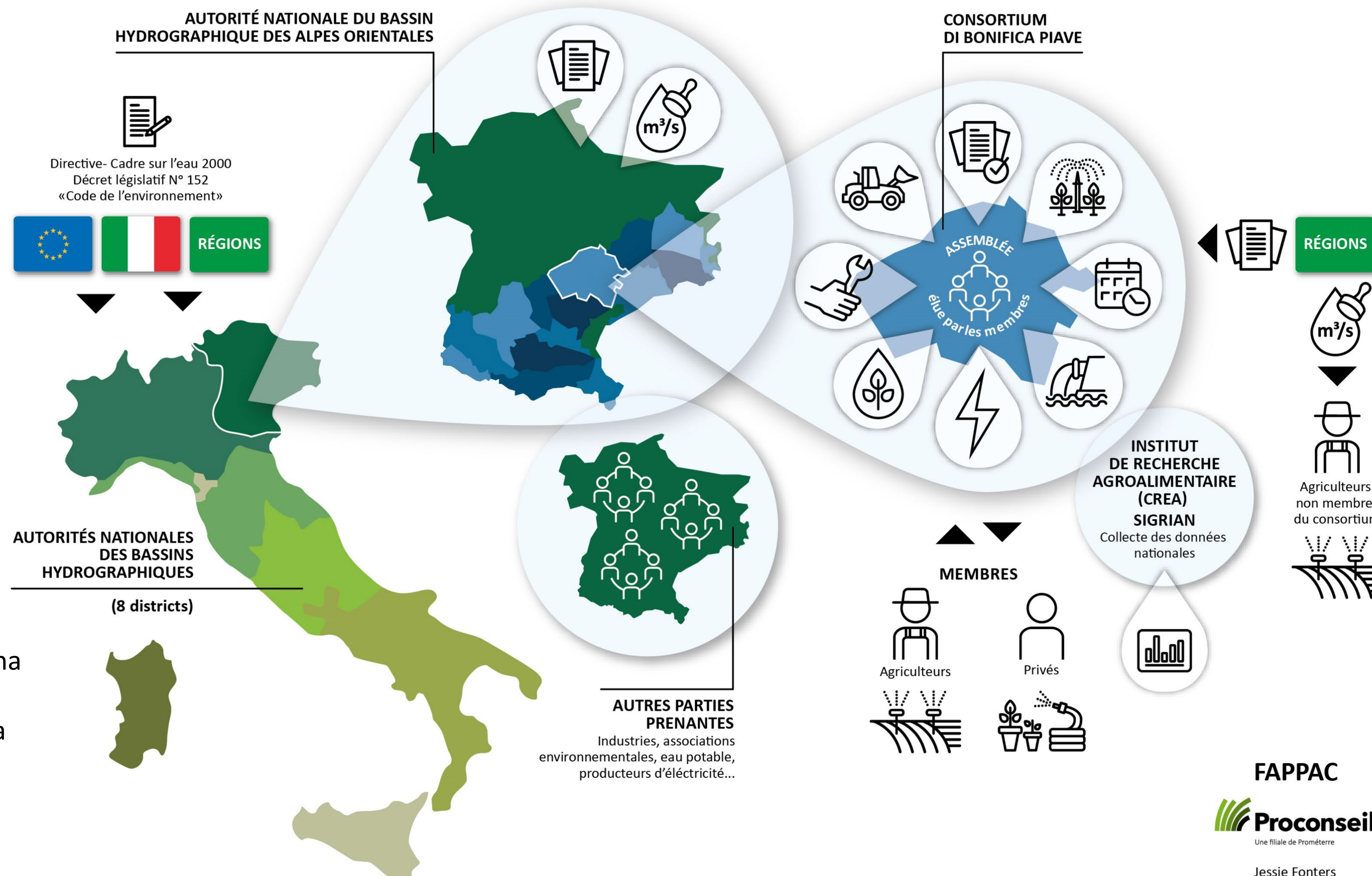
Irrigation gravitaire: 25'000 ha

Irrigation sous pression: 30'000 ha

Surface de drainage: 17'200 ha

10'000 exploitations

Budget de 35 millions d'euros





Eau et agriculture

Mercredi 14 juin 2023
à Planche-Signal, domaine expérimental à Moudon



Gestion de l'eau et Irrigation Modèle français: un système centralisé

La chambre d'agriculture des Alpes de Haute Provence et Proconseil ont collaboré pour synthétiser la gestion de l'eau agricole en France et, particulièrement dans le cas du département des Alpes de Haute Provence.

Gestion de l'eau

4 niveaux: National, bassin hydrographique, sous bassin versant et département

Les Alpes de Haute Provence

La chambre d'agriculture:

Etablissement public
Présidée et administrée par des élus (élection tous les 6 ans)
35 employés

Rôles:

Porte-parole du monde rural auprès de l'état, conseils technico-économiques auprès des agriculteurs

Quelques chiffres:

Territoire: 690'000 ha, dont 345'000 ha boisés
SAU totale: 151'150 ha
SAU irriguée: 17'150 ha
Taux d'irrigation: 11%
2'000 exploitations

