

## La SCP à l'échelle régionale : quelques grands chiffres

Dans le cadre du contrat de concession qui lie la SCP à la Région Sud – Provence-Alpes-Côte d'Azur, la mission première de la Société consiste à sécuriser l'approvisionnement de l'eau en Provence.

En qualité d'aménageur et d'opérateur de la concession du Canal de Provence, elle doit donc assurer en permanence une mission d'intérêt général qui consiste à :

- Soutenir et pérenniser le développement durable et solidaire des territoires,
- S'engager à préserver la qualité de la ressource,
- Sécuriser l'accès et l'alimentation en eau des différents usages.

### Le réseau



**210**

km d'ouvrages de transport



**5600**

km de canalisations d'adduction et de distribution



**4**

grands barrages et plus de 80 réserves et réservoirs de proximité



**5**

usines de traitement des eaux et 20 stations de potabilisation



**83**

stations de pompage



**10**

microcentrales hydroélectriques en activité dans le cadre de la concession et 4 projets en cours

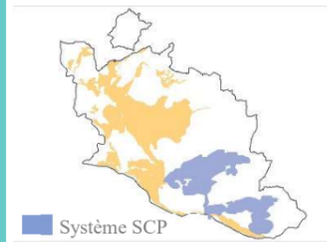
### Les usages



Source : <https://canaldeprovence.com/>

## SYSTÈME SCP

### Secteurs du Sud-Luberon et de la Vallée du Calavon



### Principales caractéristiques



#### Superficies irrigables et irriguées par le réseau SCP :

Près de 15 000 ha irrigables

Environ 5 000 ha effectivement irrigués à partir du réseau SCP en Vaucluse



#### Ressource(s) en eau :

• Durance :

- Prise sur le Canal EDF à La Roque d'Anthéron (1800 l/s)
- Prise sur le Canal de Carpentras (640 l/s)
- Prise sur le Canal du Sud-Luberon à Pertuis

• Source du Mirail et étang de la Bonde

• Prélèvements individuels : 542 prélèvements individuels (236 inclus dans le périmètre de la SCP), dont 85% sur des ressources souterraines (source : OUGC 84)



#### Structure de gestion :

Société du Canal de Provence et d'Aménagement de la Région Provençale, (Société anonyme d'économie mixte, dont l'actionariat est détenu à 80% par les collectivités publiques régionales), concessionnaire régional



#### Caractéristiques du réseau :

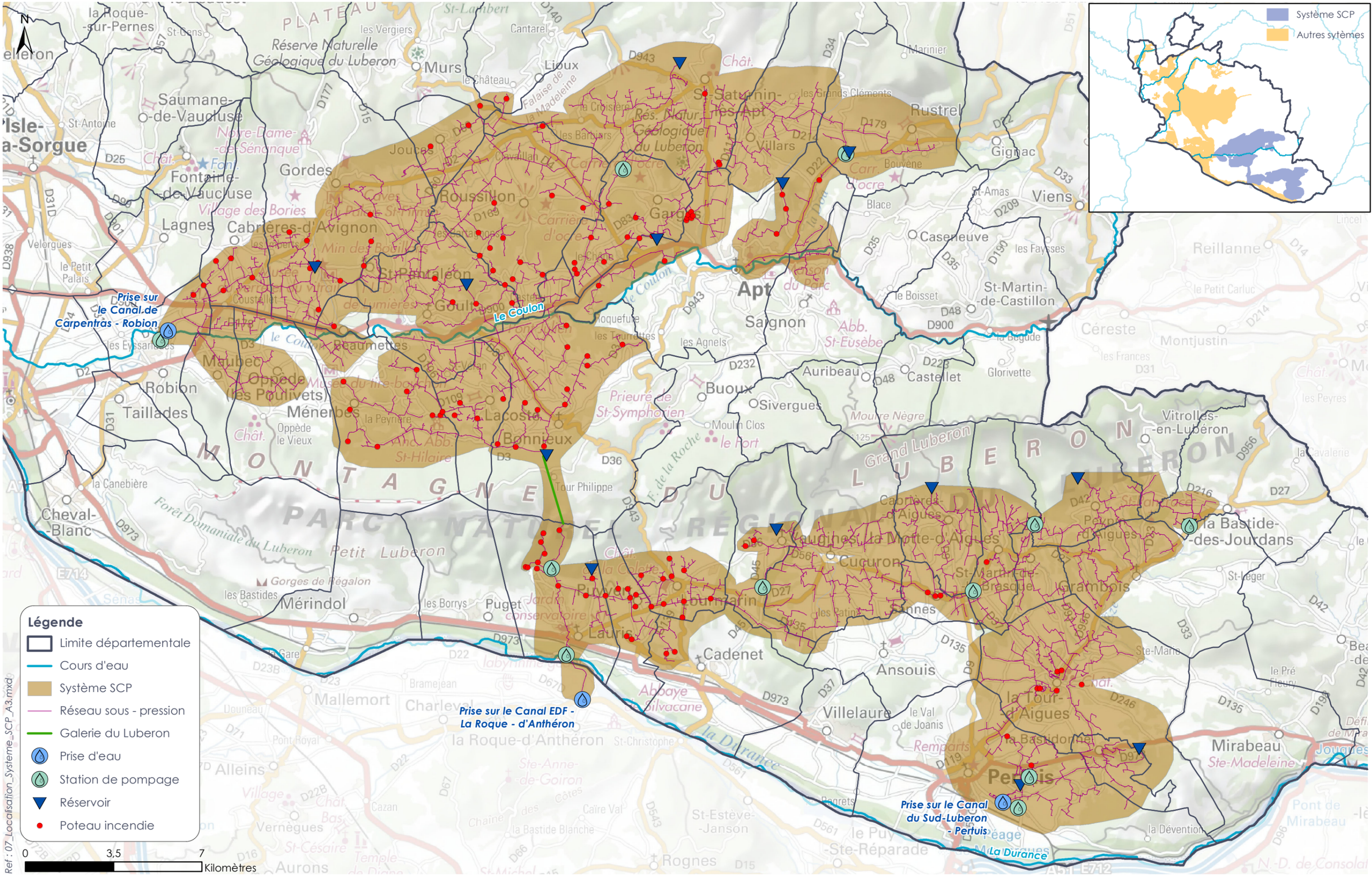
Un périmètre entièrement sous pression

Un linéaire d'adduction et de distribution de plus de 700 km

Un ouvrage emblématique : l'adduction canal EDF-Bonnieux via une galerie sous le Luberon

### Enjeux et dynamiques

- ✓ Une forte prédominance de l'usage agricole sur le réseau SCP en Vaucluse, qui rend difficile l'équilibre économique et a rendu nécessaire l'intégration de la partie vauclusienne du périmètre à la concession régionale afin de rechercher une péréquation des coûts.
- ✓ Une convention tripartite (SCP, Conseil départemental de Vaucluse et Conseil régional PACA), qui permet une programmation concertée des aménagements et une bonne visibilité sur les modalités de financement jusqu'en 2024.
- ✓ Un questionnement sur les modalités de financement et la recherche d'alternatives, dans un contexte de baisse des financements publics.
- ✓ De nombreux projets de développement récents (de l'ordre de 200 nouveaux hectares équipés chaque année), choisis selon une logique hydraulique (équipement des secteurs « facilement » accessibles à partir du réseau existant).
- ✓ Des projets de développement et d'extension des réseaux pour équiper près de 4 000 ha supplémentaires d'ici à 2038 (fin de la concession régionale).
- ✓ Existence sur le même territoire de forages individuels, généralement installés antérieurement au réseau.



Ref : 07 Localisation\_Systeme\_SCP\_A3.mxd