



Maître d'ouvrage
Fédération départementale
des structures hydrauliques des Bouches-du-Rhône

SCHEMA DIRECTEUR
DEPARTEMENTAL DE L'HYDRAULIQUE
AGRICOLE DES BOUCHES-DU-RHÔNE

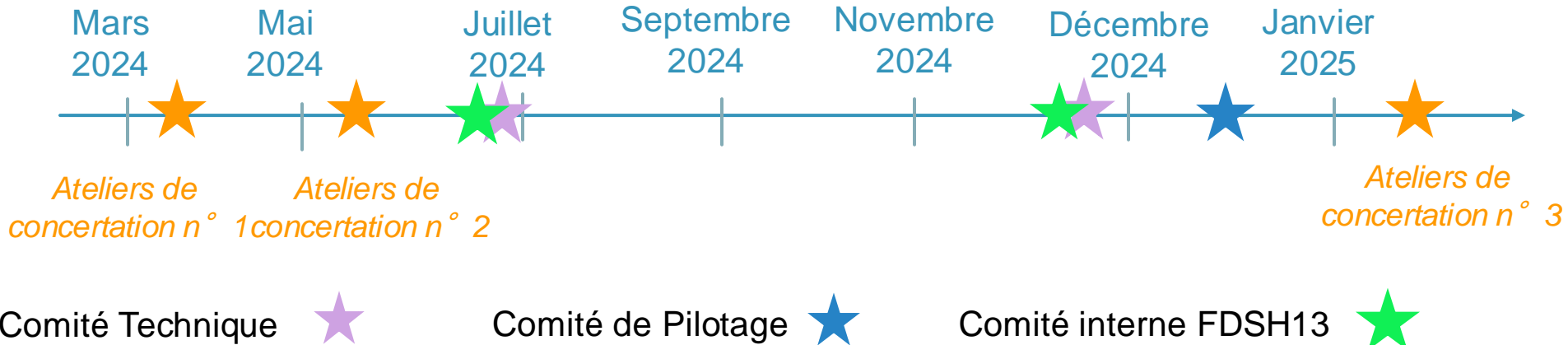
ATELIERS N°3

22 et 23 janvier 2025

- 1 - Accueil, rappel des objectifs et du cadre de la démarche**
- 2 - Présentation du scénario retenu et questions des participants**
- 3 - Présentation des regroupements sur le secteur concerné**
- 4 - Travail et réflexions en sous-groupes autour de 3 questions**
- 5 – Retour en plénière, étapes suivantes du Schéma Directeur**

Séquence 1 - Rappel de la démarche, des objectifs et étapes du Schéma Directeur

Rappel chronologique de l'étude



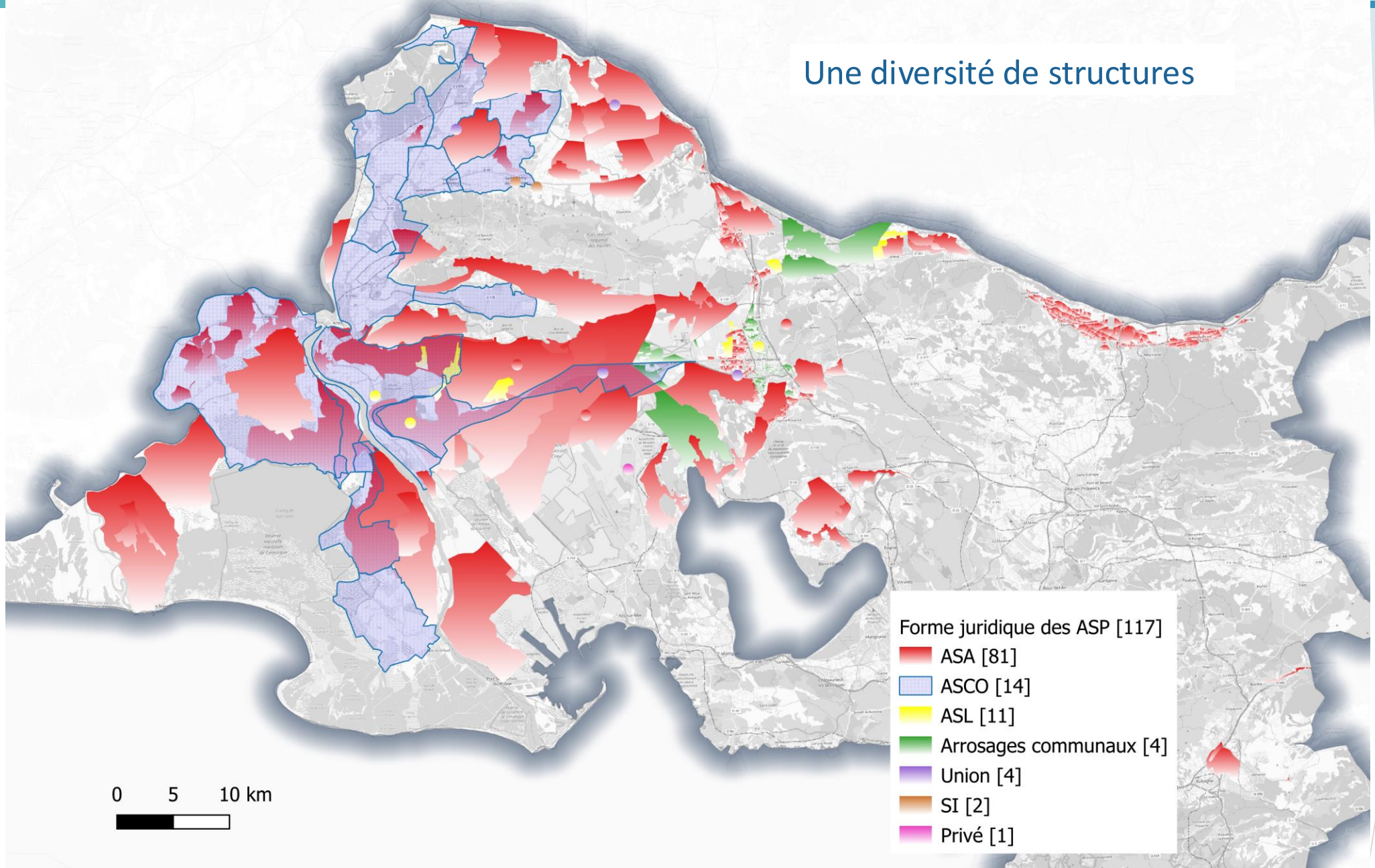
Analyses finalisées

- ✓ Diagnostic administratif et financier du territoire
- ✓ Recensement détaillé des besoins et travaux sur les ouvrages
- ✓ Etude juridique sur le régime des aides d'Etat appliqué aux ASP

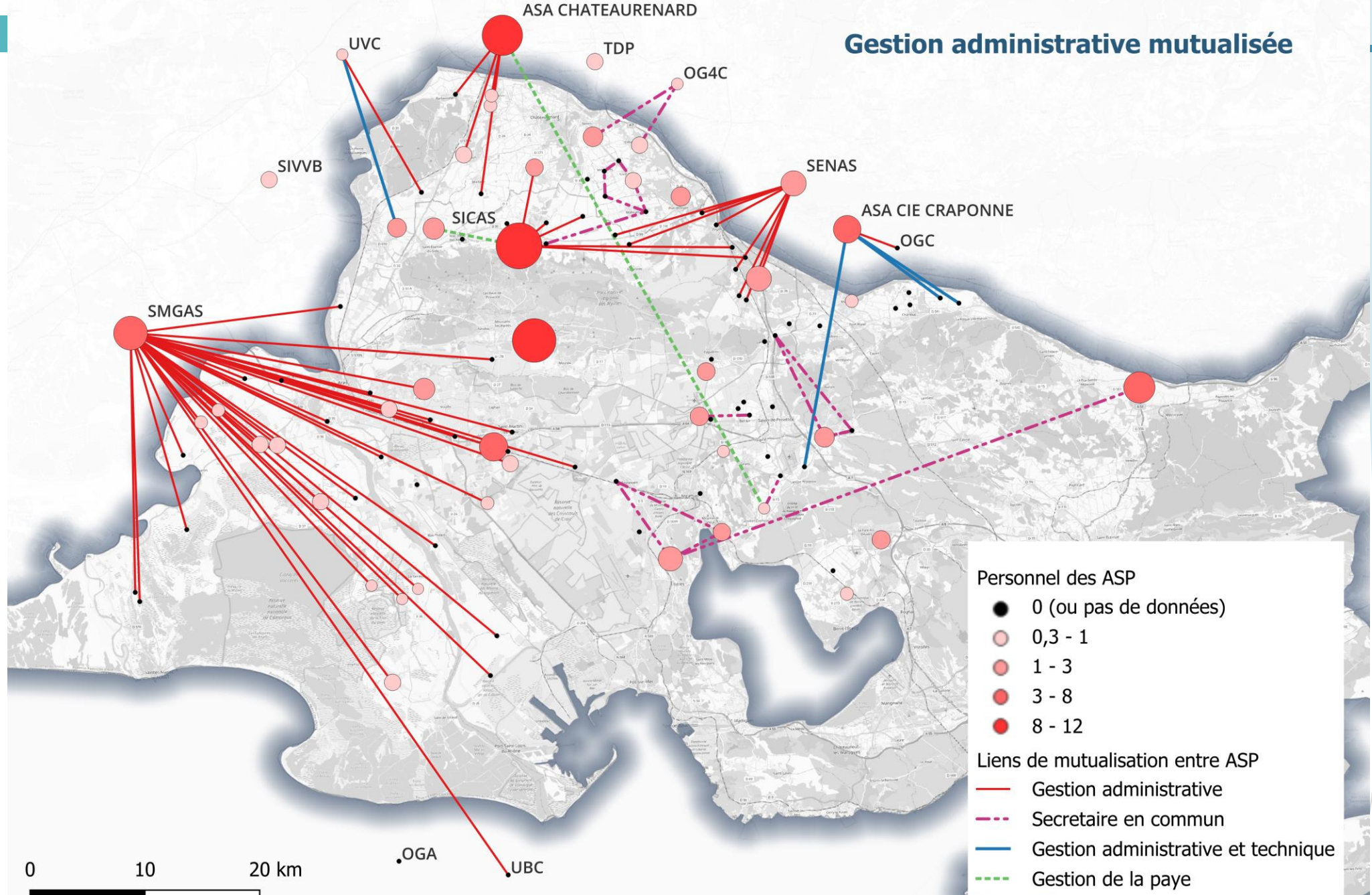
Livrables dépendants des conclusions de cet atelier

- Guide pratique de la restructuration + évaluation des coûts et besoins financiers d'accompagnement
- Plan décennal de travaux selon les pôles réorganisés + mise en œuvre financière

Une diversité de structures



Gestion administrative mutualisée



Séquence 2 - PRESENTATION DU SCENARIO RETIENU ET DES CRITERES DE REGROUPEMENT

Finalités des rapprochements, catégories de missions considérées :

- Gestion technique quotidienne des ouvrages
- Gestion des ouvrages communs
- Gestion administrative
- Ingénierie technique et financière des investissements structurants.

Critères de rapprochement pour la construction des scénarios :

- Critère « administratif »
- Critère de bassin versant/déversant ou critère « hydraulique »
- Critère des ouvrages « maîtres »

Scénarios étudiés

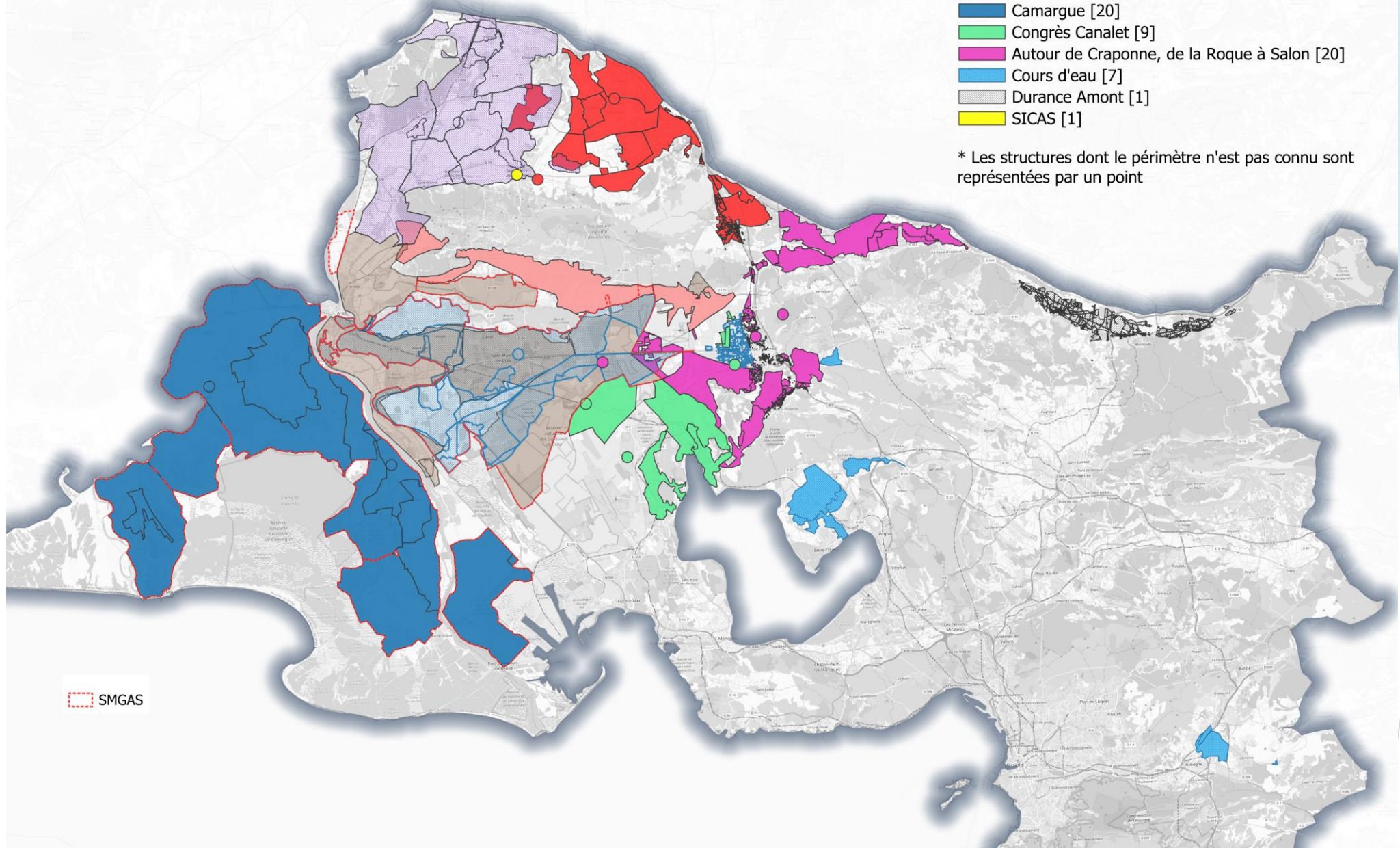
N° scénario	Intitulé	Description
1	Scénario "multipôles" de mutualisation administrative, organisé en 10 pôles	Ce scénario s'appuie sur les synergies existantes en matière de délégation de la gestion administrative afin de les conforter et de les propager.
2	Scénario Hydraulique concentré sur 3 grands secteurs	Ce scénario considère 3 grands secteurs découpés en fonction de l'origine de l'eau et des grands ouvrages communs de desserte.
3	Scénario Hydraulique "de proximité" (15 pôles)	Ce scénario considère les groupements locaux d'ASP sur une même ressource, et/ou avec un même objet, et/ou en interaction et proximité géographique
4	Scénario Hydraulique uniifié sur 9 pôles locaux	Ce scénario considère les groupements d'ASP organisés en 9 secteurs présentant une unicité de la ressource et/ou de l'objet des syndicats (irrigation/assainissement).
5	Scénario mixte administratif/hydraulique (9 pôles)	Ce scénario prend en compte à la fois les dynamiques administratives existantes et les logiques de rapprochement hydraulique développées dans les scénarios 3 et 4.

Séquence 2 - SCENARIO RETENU

SDHA13 - Scénario 4 Hydraulique unifié sur 9 pôles locaux

La carte présente le niveau de regroupement le plus abouti de chaque scénario (agrégation des niveaux a, b, c et d)

19



Séquence 3 - PRÉSENTATION DES REGROUPEMENTS PAR SECTEURS CONCERNES

ATELIERS DE CONCERATION N°3

Ateliers n°3	Nom groupement	NB ASP	NB PERSONNEL	ROLE MOYEN	FD ROULEMENT	Périmètre (ha)	Linéaire canaux (km)
22 janvier matin (St Martin de Crau)	Boisgelin Craponne	11	7,5	1 517 990 €	2 019 904 €	23636	248
	Sud Alpilles	2	10,0	933 271 €	1 366 394 €	4568	81
	Congrès Canalet	9	5,3	462 861 €	1 334 281 €	3204	142
22 janvier am (Arles)	Camargue	20	6,0	1 911 386 €	3 599 359 €	62380	330
	Assainissement Baux Arles Crau	7	1,0	636 853 €	2 043 468 €	28636	331
23 janvier matin (Cabannes)	Vigueirat	14	15,3	1 355 528 €	3 112 359 €	21977	442
	Alpilles Nord-Est	23	10,0	1 393 207 €	3 614 074 €	10212	413
	SICAS	1	12,0				125
23 janvier am (Salon)	Cours d'eau	7	4,0	521 561 €	1 744 192 €	1610	103
	Autour de Craponne, de la Roque à Salon	20	12,2	588 584 €	1 956 981 €	7445	379
	Durance Amont	1	5,0	364 389 €	344 754 €	2307	218

Groupement "CAMARGUE"

26

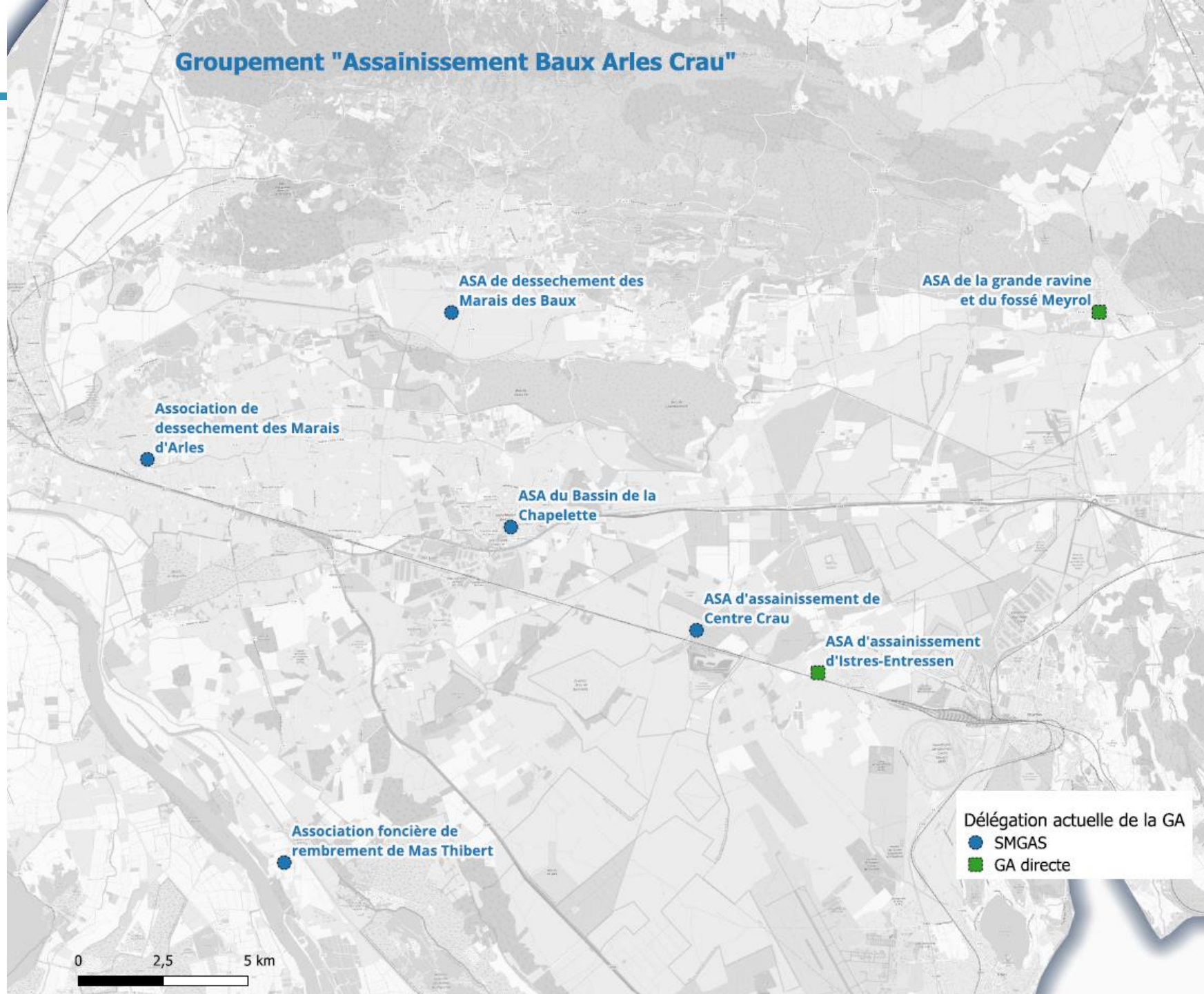


Groupement "CAMARGUE"

27

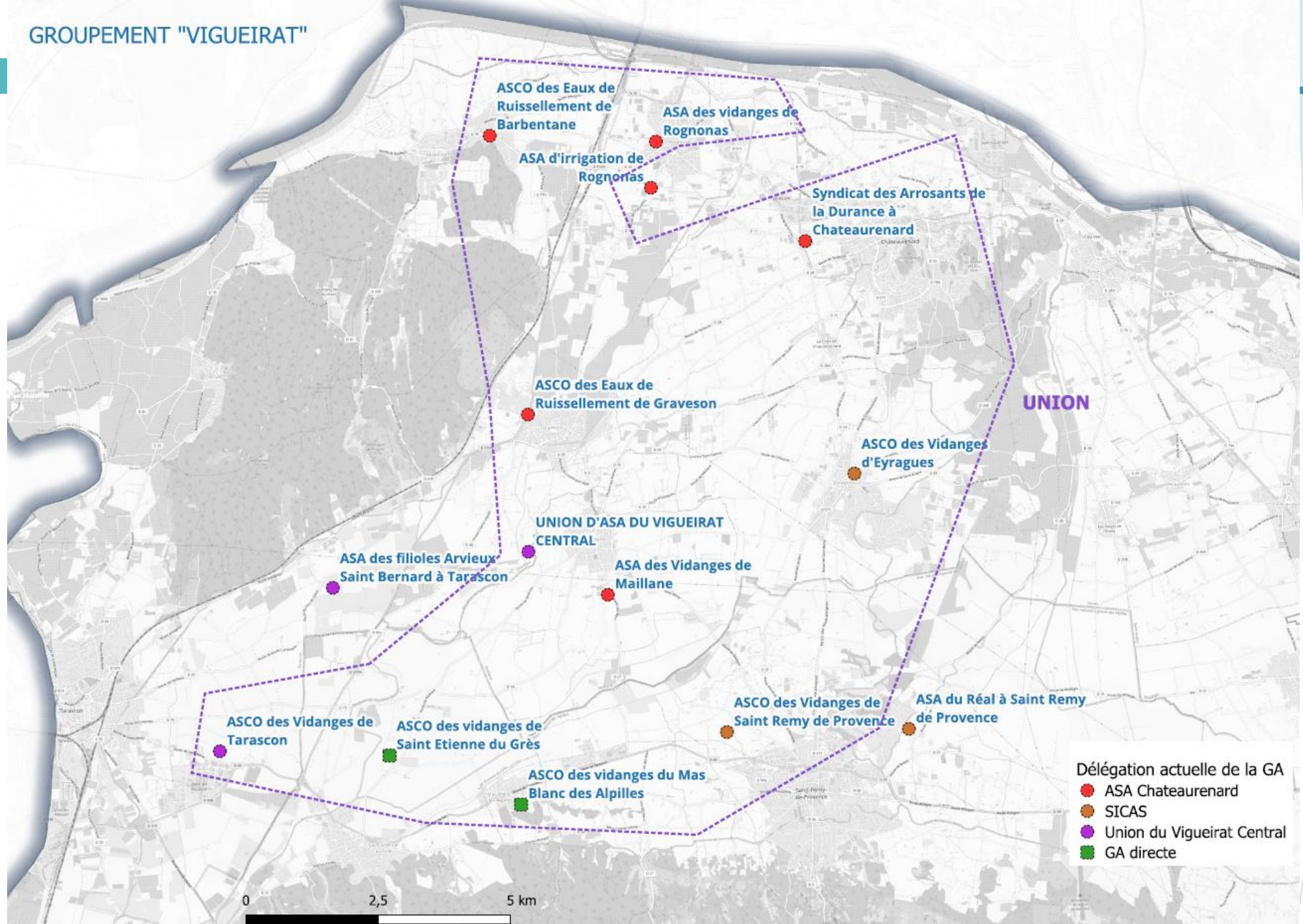


Groupement "Assainissement Baux Arles Crau"



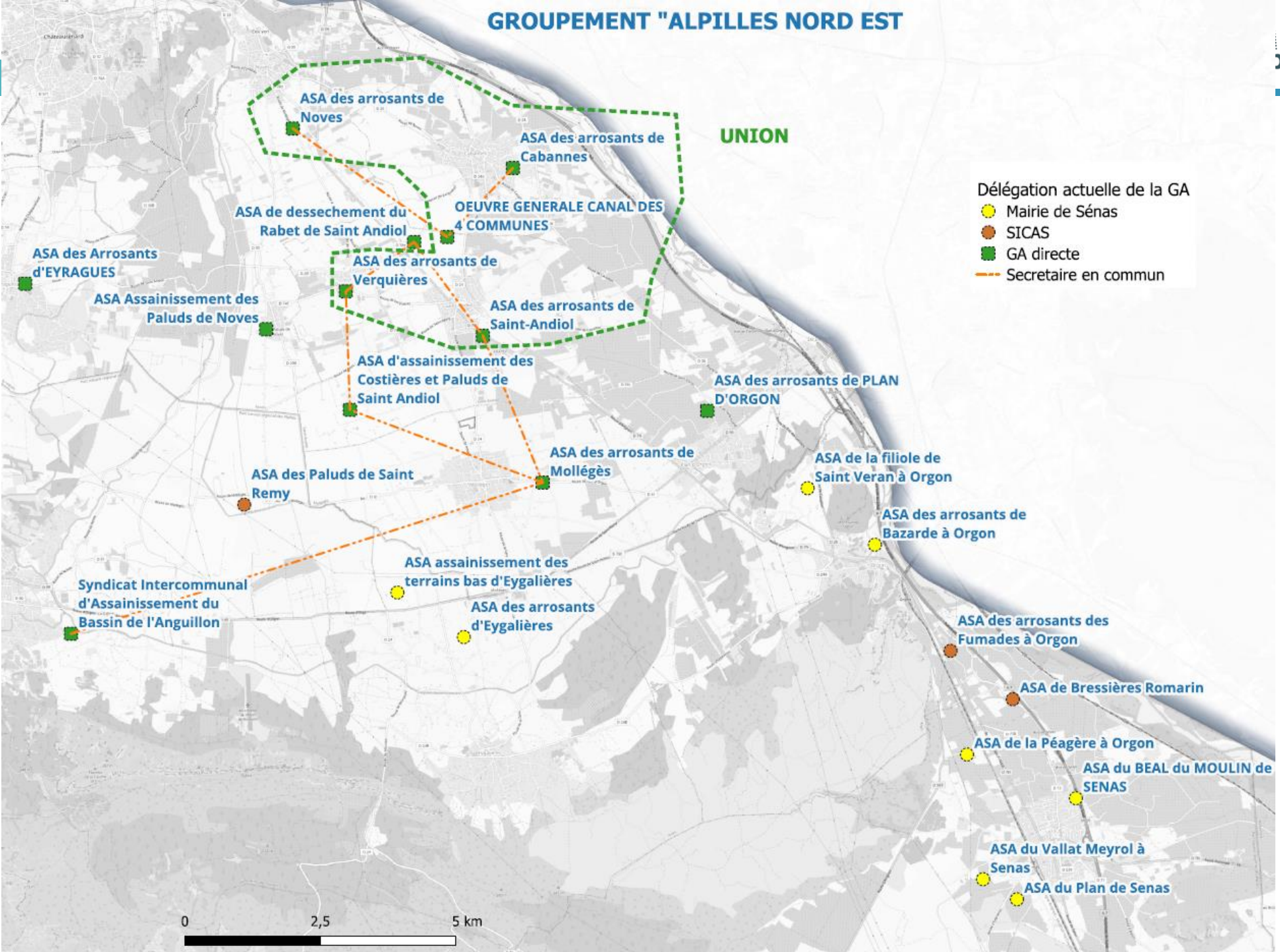
GROUPEMENT "VIGUEIRAT"

29

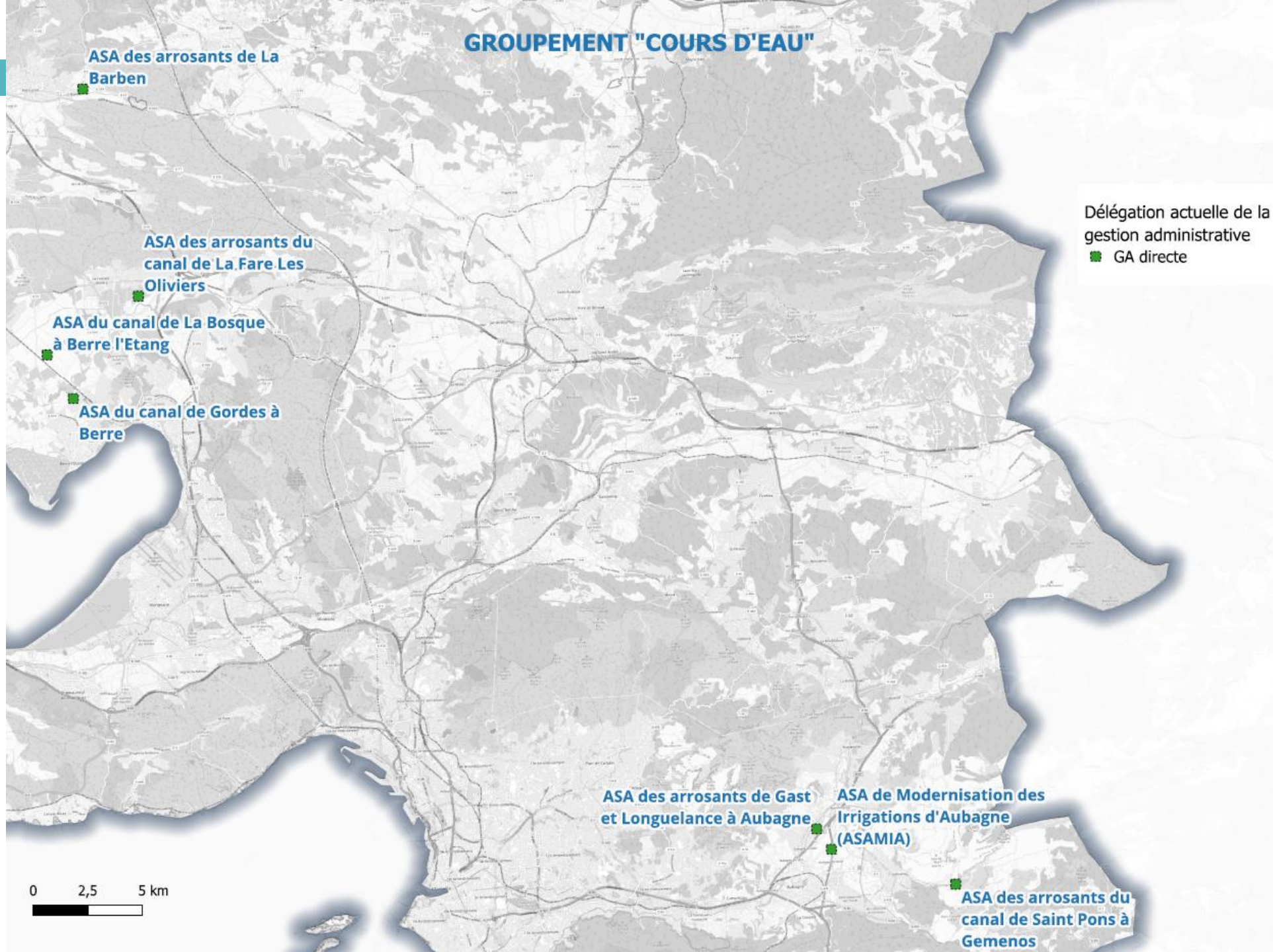


GROUPEMENT "ALPILLES NORD EST

30

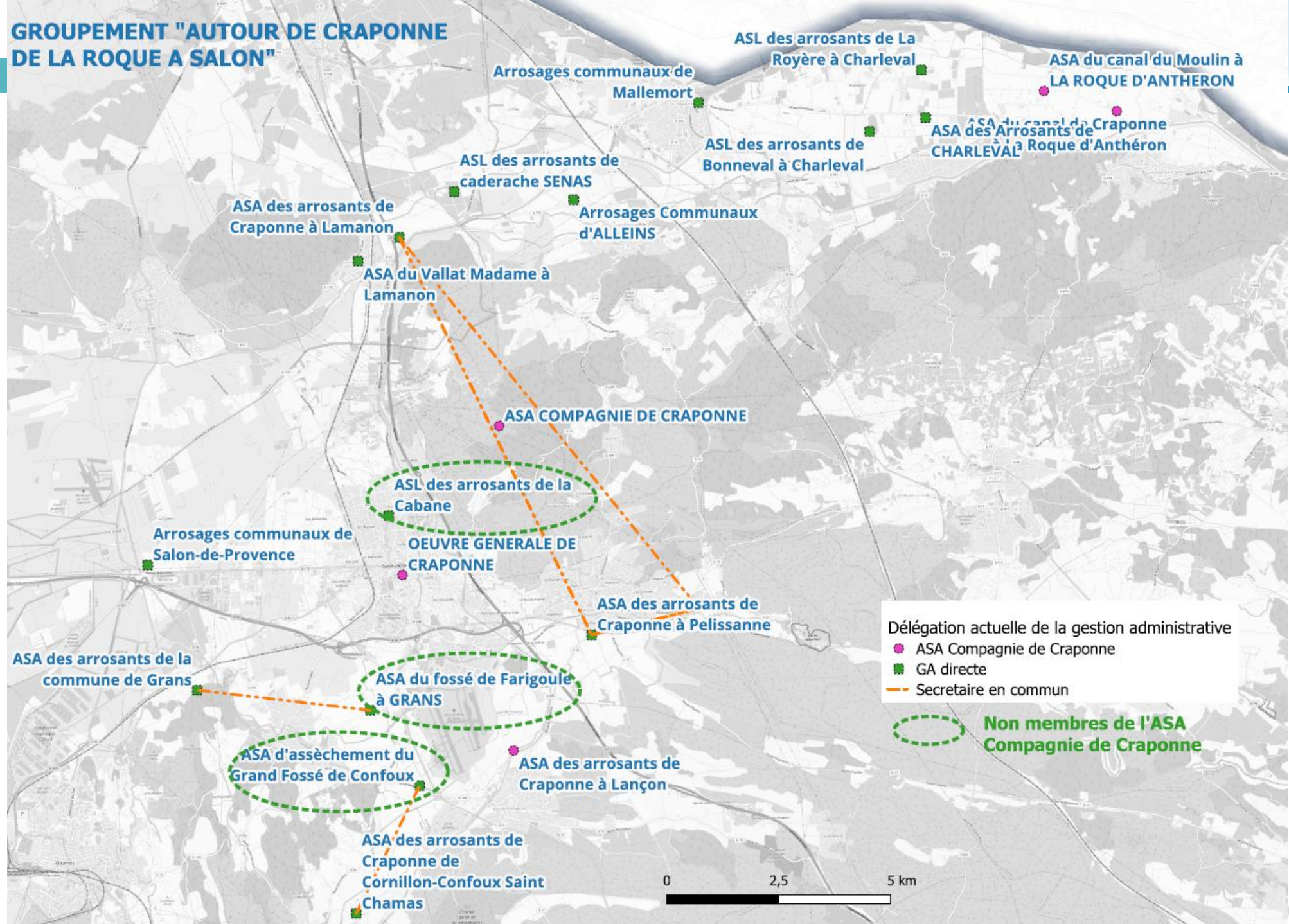


GROUPEMENT "COURS D'EAU"



GROUPEMENT "AUTOUR DE CRAPONNE DE LA ROQUE A SALON"

32



Séquence 4 – Travail en sous-groupes pour chaque regroupement

Travail structuré autour de 2 questions :

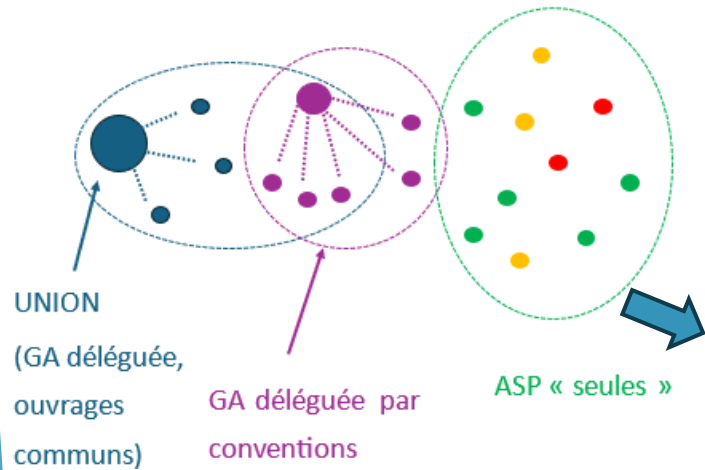
1/ Sur un plan individuel, votre ASA se retrouve-t-elle au sein de ce regroupement ? Si non, quel autre regroupement proposé pourrait lui convenir ?

2/ Prérequis / Conditions / Etapes / Moyens utiles

- Entre structures : moteurs et obstacles à ces regroupements**
- De la part des partenaires : moyens à apporter pour faciliter la dynamique collective**

Illustration d'un processus d'évolution type...

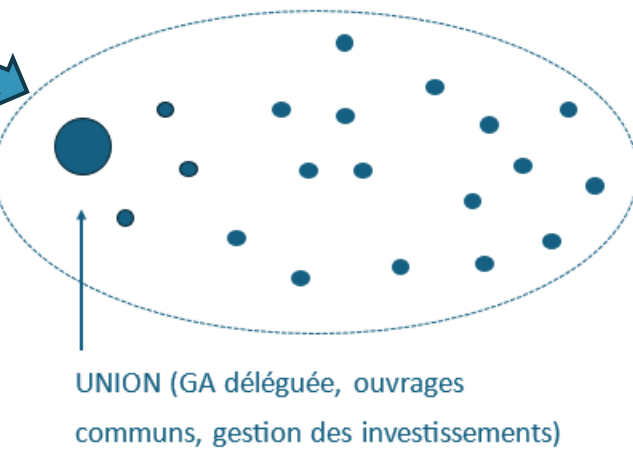
Etat initial



Etape(s)
intermédiaire(s)



Finalité du
regroupement



Séquence 5 – Retour en plénière Suites à donner

Les étapes suivantes du Schéma Directeur

- **1^{er} Trimestre 2025** : rédaction de la feuille de route pour chaque regroupement et chaque ASP - modalités de restructuration des ASP en pôles de compétences et mise en œuvre financière
- **Mars-Avril 2025** : Réunion de lancement de la tranche optionnelle sur les aménités rendues par les structures hydrauliques
- **Mai 2025** : Comité de pilotage n°3 + restitution aux ASP du schéma directeur dont programme décennal de travaux par pôle

Retrouvez les comptes rendus des ateliers et documents de travail sur :
www.fdsh13.fr/sdha13

Merci de votre participation