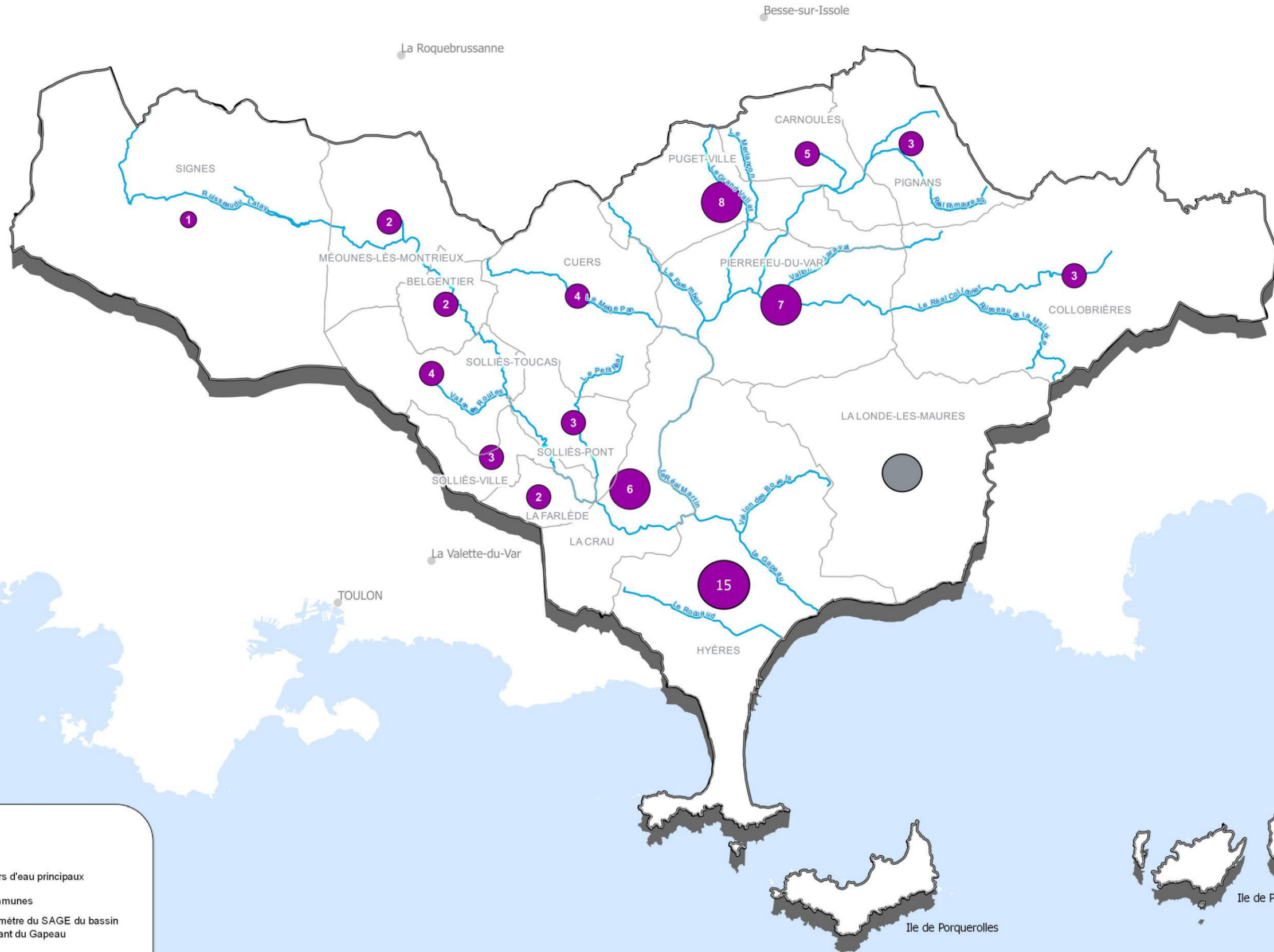


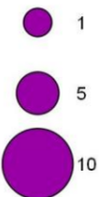
Carte 4.1 : Nombre d'arrêté catastrophe naturelle inondation par commune depuis 1982



BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



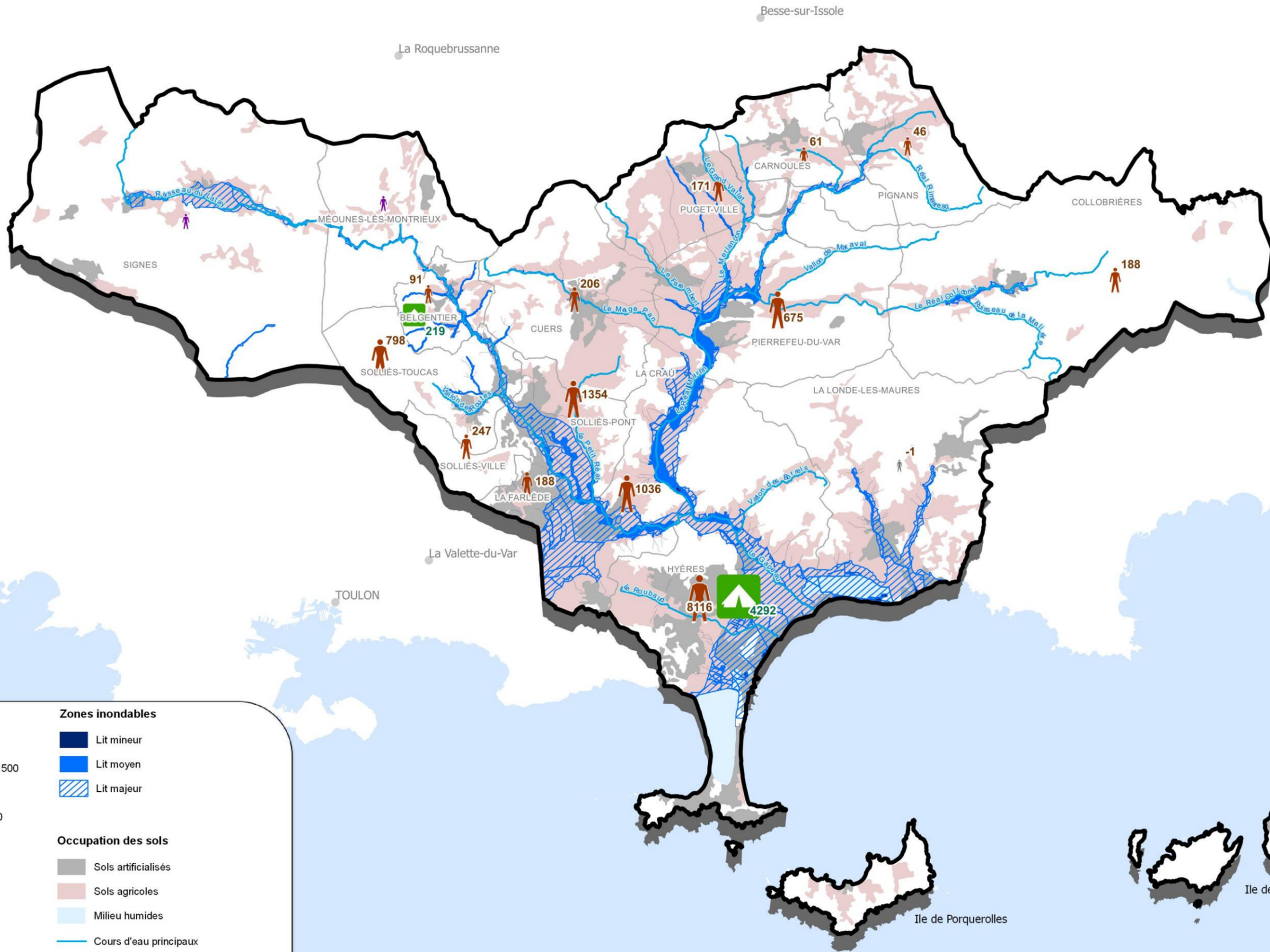
Nombre d'arrêté catastrophe par commune



0 2 4 6 km



Carte 4.2 : Des zones inondables artificialisées et une forte exposition de la population



Nombre d'habitants exposés sur la commune

	0		500 - 1500
<100 icon"/>	<100		100 - 500
	Pas de données		

Nombre de campeurs exposés sur la commune

	200		4000
--	-----	--	------

Zones inondables

- Lit mineur
- Lit moyen
- Lit majeur

Occupation des sols

- Sols artificialisés
- Sols agricoles
- Milieu humides
- Cours d'eau principaux
- Communes
- Périmètre du SAGE du bassin versant du Gapeau

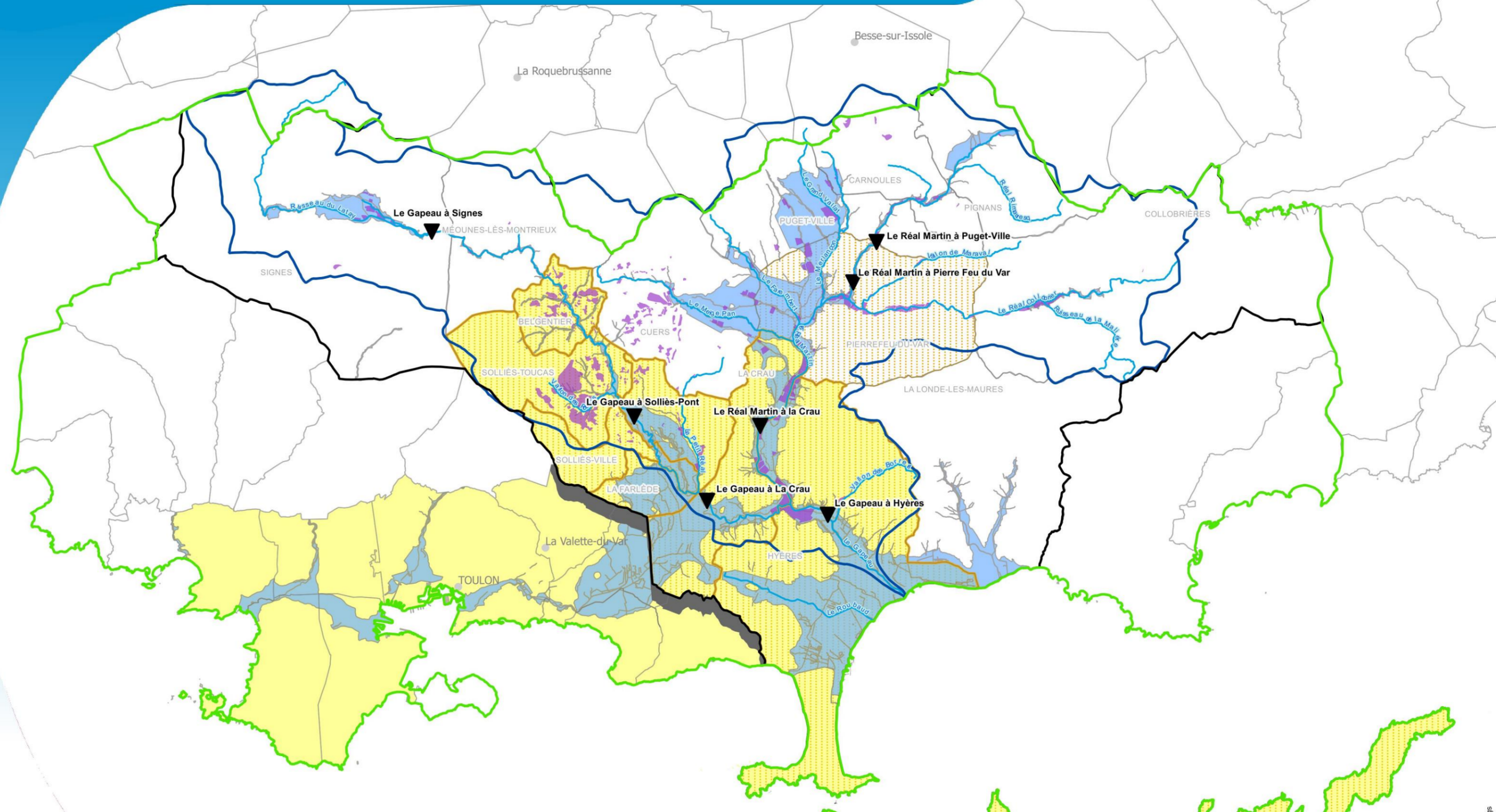
Date : Mai 2017
Sources : DREAL PACA, BRLI, CartoRisk, Corine Land Cover 2012



Carte 4.4 : Des démarches de prévention et de protection contre le risque inondation



**BASSIN VERSANT
DU GAPEAU**
SYNDICAT MIXTE



	Plan de Prévention Risque Inondation anticipé		Station de surveillance des débits
	Futur PPRi		Zones inondables (AZI)
	Territoire à Risque Important Toulon Hyères		Zones d'expansion de crues recensées (2015)
	Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation		Cours d'eau principaux
			Communes
			Bassin versant du Gapeau
			Périmètre du SAGE et du PAPI

Date : Mai 2017
Sources : IGN, TRI Toulon Hyères, DREAL, SCE



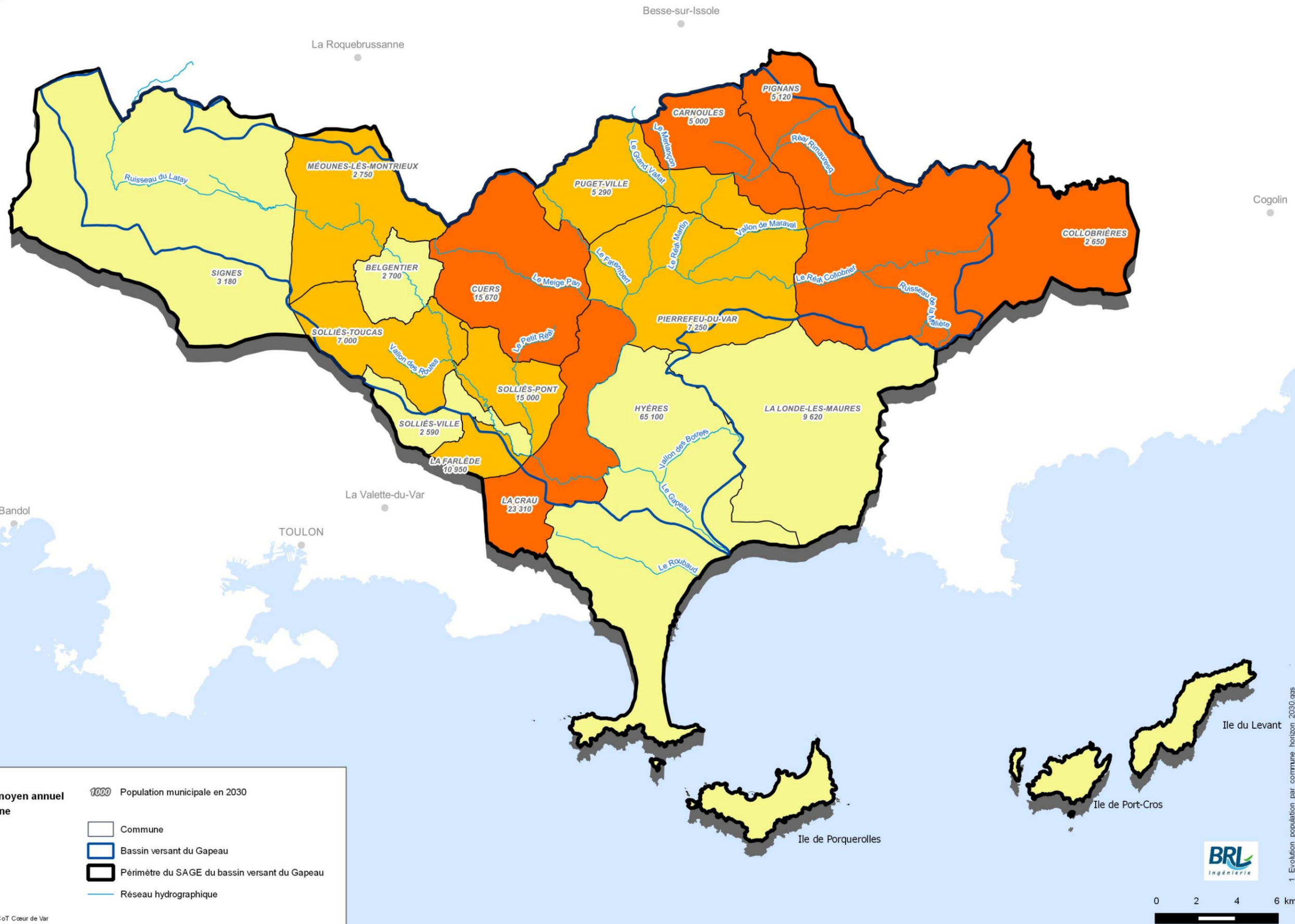
44_Demarches_Prev_Inondation.dwg

II. CARTES DU SCENARIO TENDANCIEL

Carte 1 : L'évolution de la population par commune à l'horizon 2030



BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



Taux de croissance démographique moyen annuel sur la période 2016-2030 par commune

- 0.3 - 1 %
- 1 - 1.7 %
- 1.7 - 2.2 %

1000 Population municipale en 2030

- Commune
- Bassin versant du Gapeau
- Périmètre du SAGE du bassin versant du Gapeau
- Réseau hydrographique

Date : Février 2017
Sources : PLU des communes, SCoT Provence Méditerranée, SCoT Cosur de Var



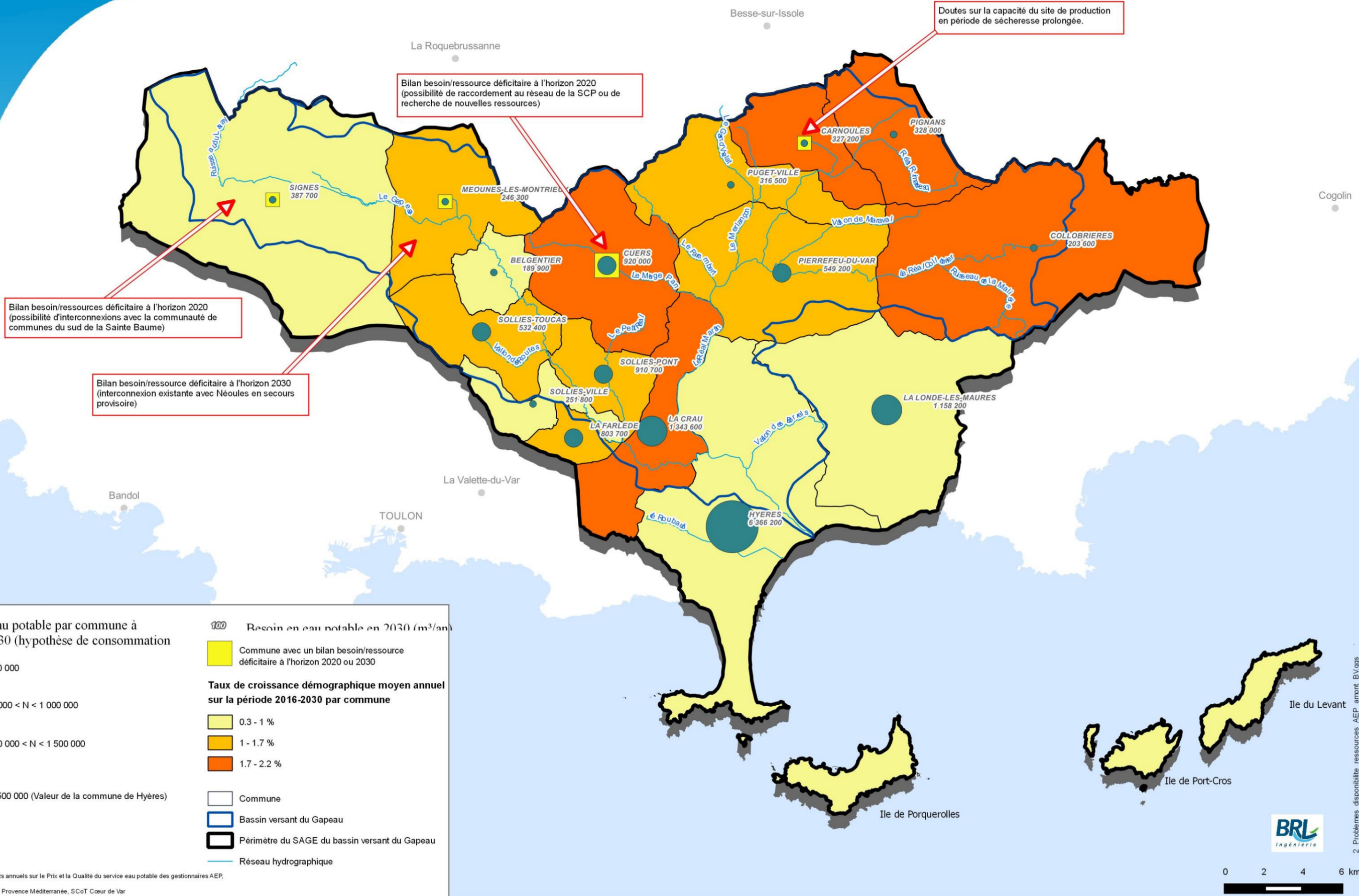
1_Evolution_population_par_commune_horizon_2030.egs



Carte 2 : Des problèmes de disponibilité des ressources pour l'AEP à l'amont du bassin-versant à l'horizon 2030



BASSIN VERSANT
DU GAPEAU
SYNDICAT MIXTE



Besoin en eau potable par commune à l'horizon 2030 (hypothèse de consommation)

- < 500 000
- 500 000 < N < 1 000 000
- 1 000 000 < N < 1 500 000
- > 1 500 000 (Valeur de la commune de Hyères)

100 Besoin en eau potable en 2030 (m³/an)

Commune avec un bilan besoin/ressource déficitaire à l'horizon 2020 ou 2030

Taux de croissance démographique moyen annuel sur la période 2016-2030 par commune

- 0.3 - 1 %
- 1 - 1.7 %
- 1.7 - 2.2 %

[] Commune
 [] Bassin versant du Gapeau
 [] Périmètre du SAGE du bassin versant du Gapeau
 [] Réseau hydrographique

Date : Février 2017
 Sources : AERMC, Rapports annuels sur le Prix et la Qualité du service eau potable des gestionnaires AEP, Schémas AEP communaux, PLU des communes, SCoT Provence Méditerranée, SCoT Cœur de Var



2_Problemes_disponibilite_ressources_AEP_amont_BV.ags

