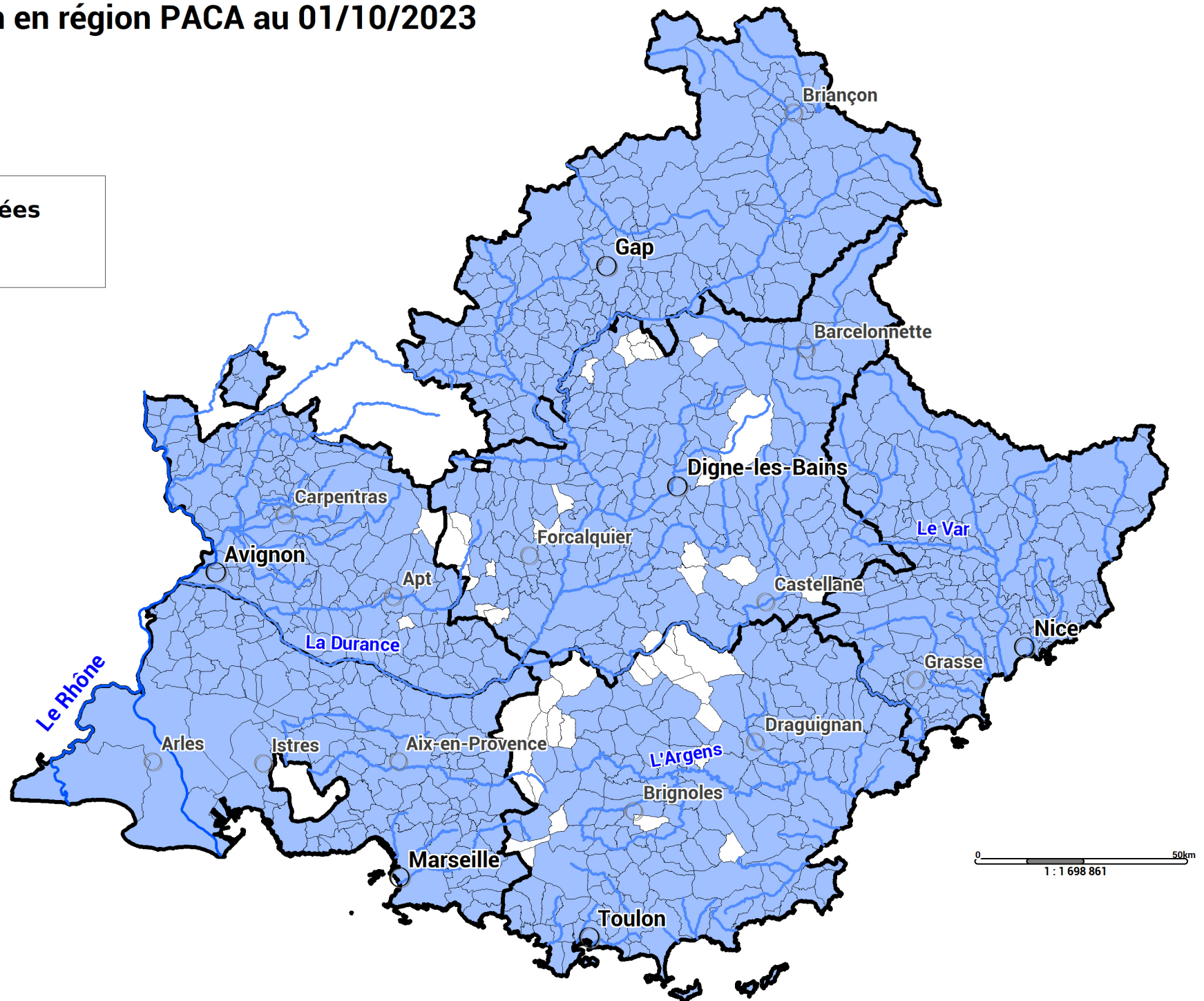


Risque Inondation en région PACA au 01/10/2023

Communes concernées

Aléa présent (899)

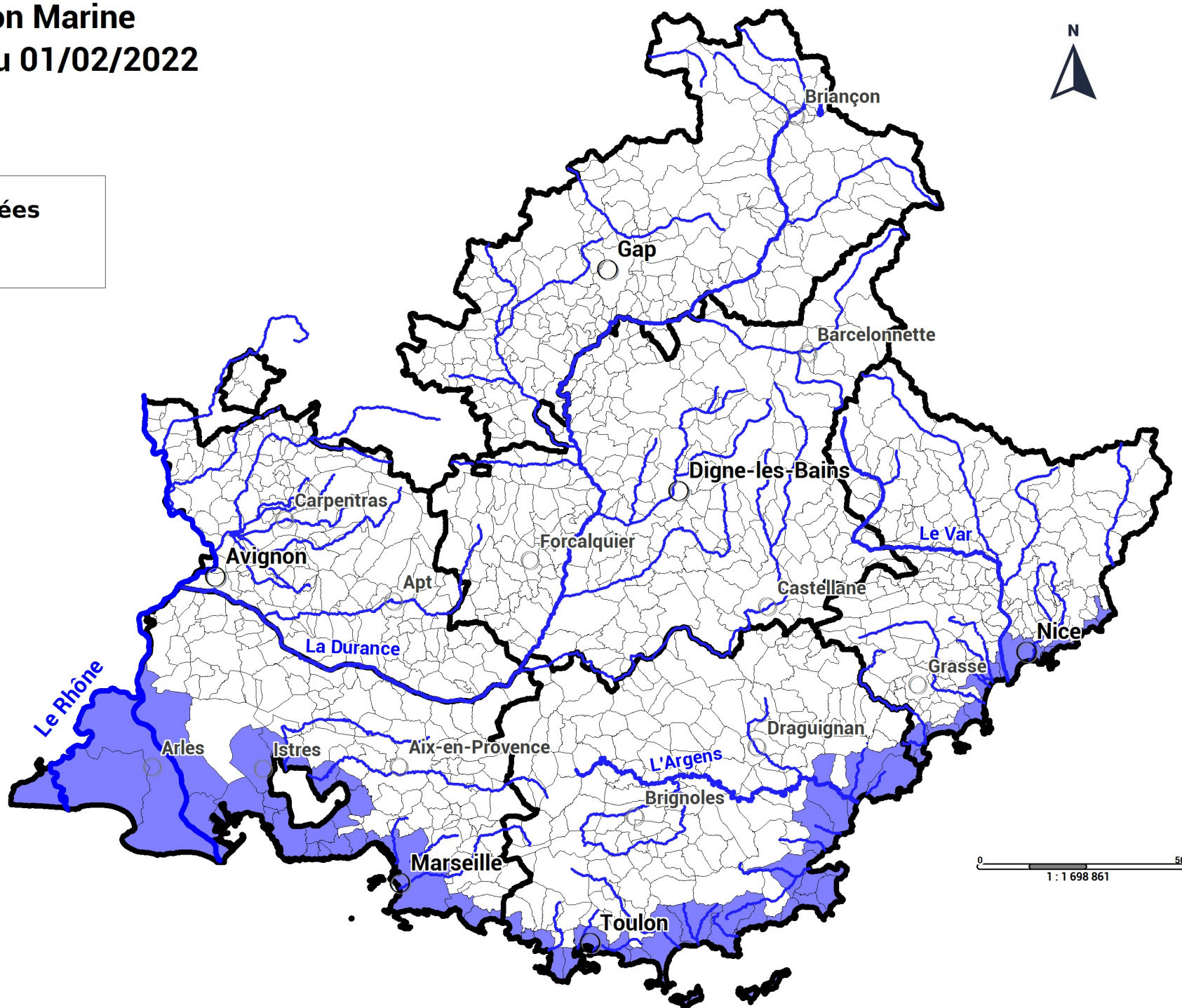


Risque Submersion Marine en région PACA au 01/02/2022



Communes concernées

 Aléa présent (65)



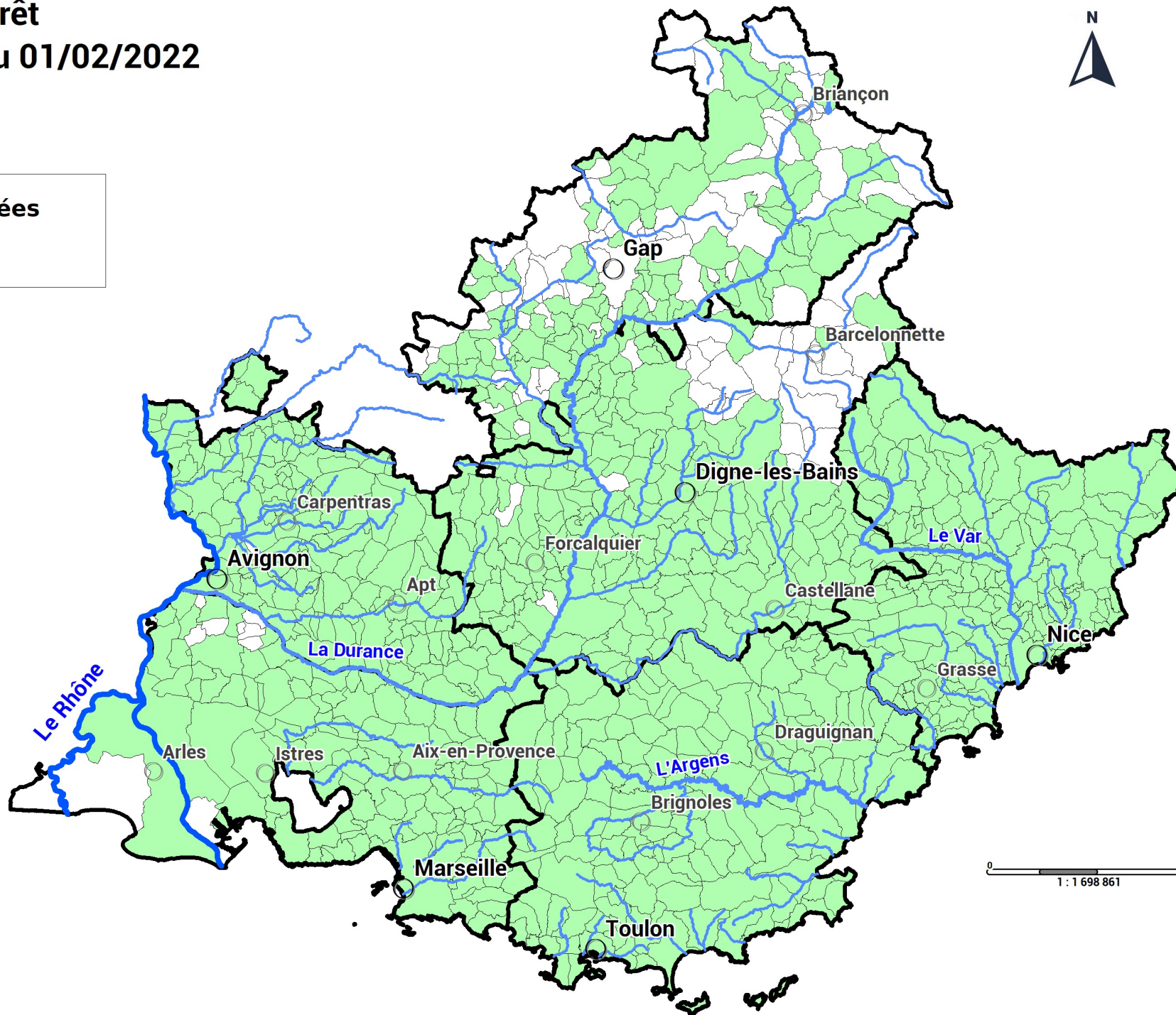
0 50km
1 : 1 698 861

Risque Feux de forêt en région PACA au 01/02/2022



Communes concernées





 Aléa présent (845)

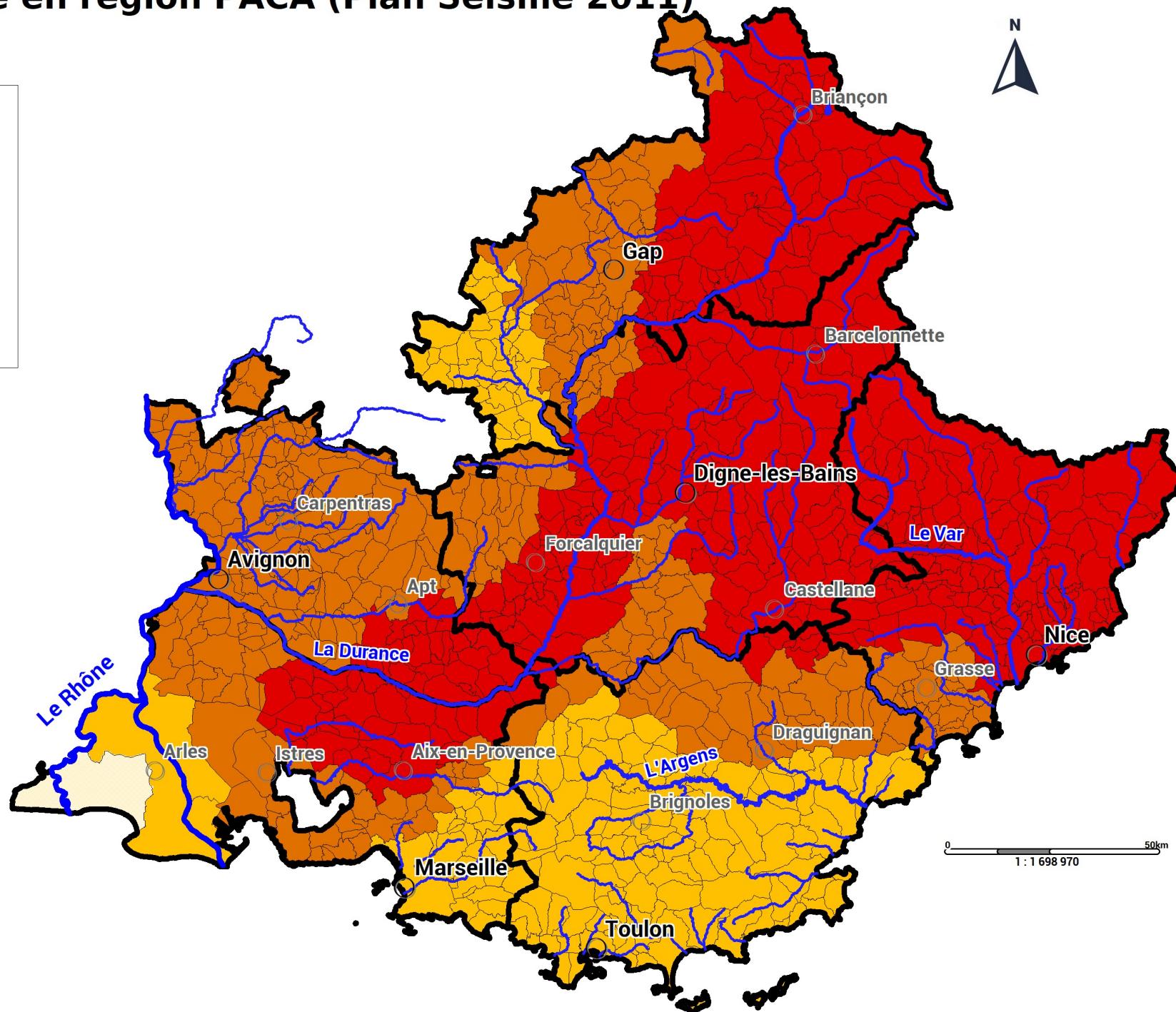


Zonage sismique en région PACA (Plan Séisme 2011)

Légende

(communes concernées)

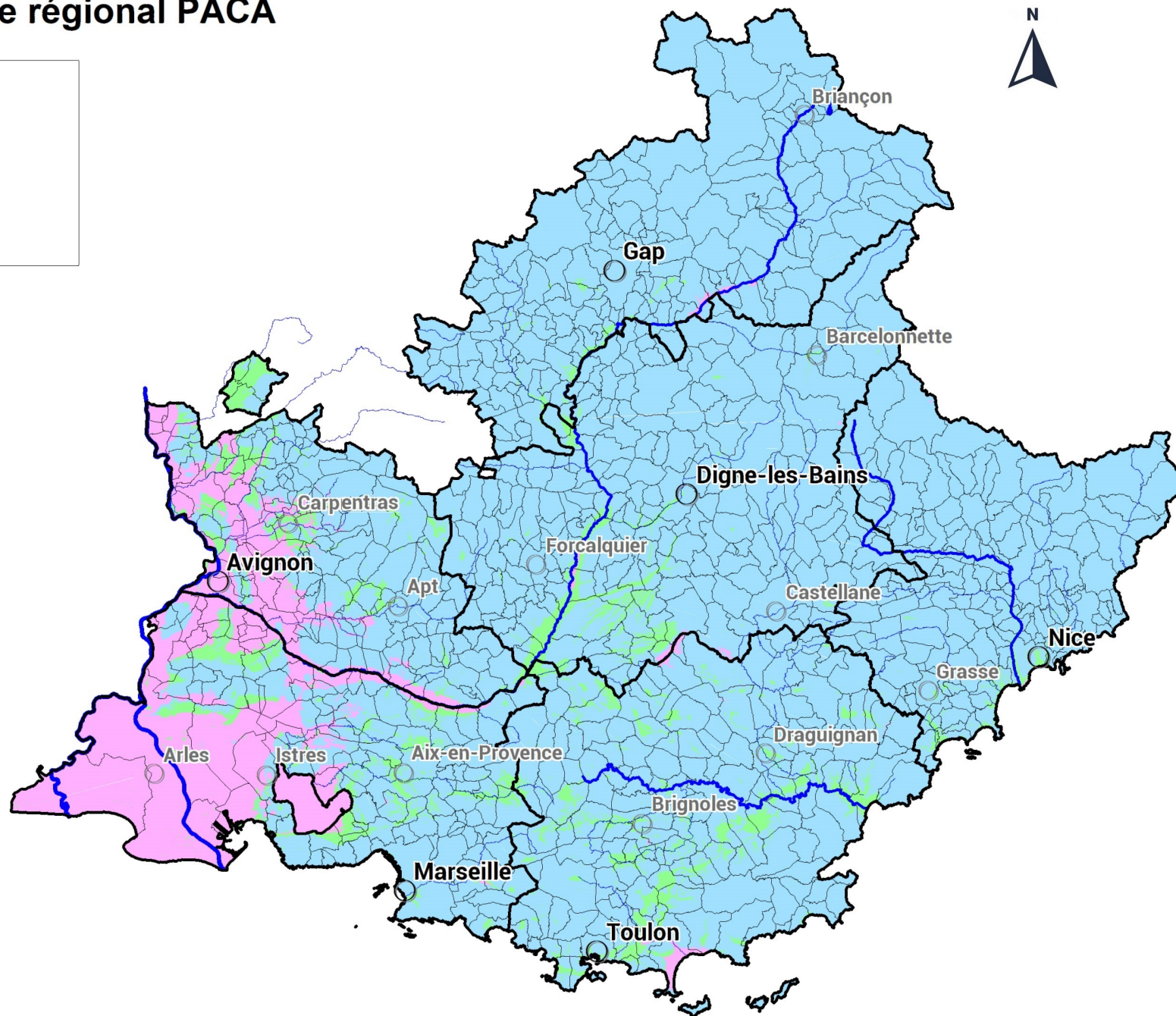
	Aléa très faible	(1)
	Aléa faible	(177)
	Aléa modéré	(354)
	Aléa moyen	(414)



Macrozonage sismique régional PACA

Classe de sol EC8 majoritaire

- A
- B
- C
- D

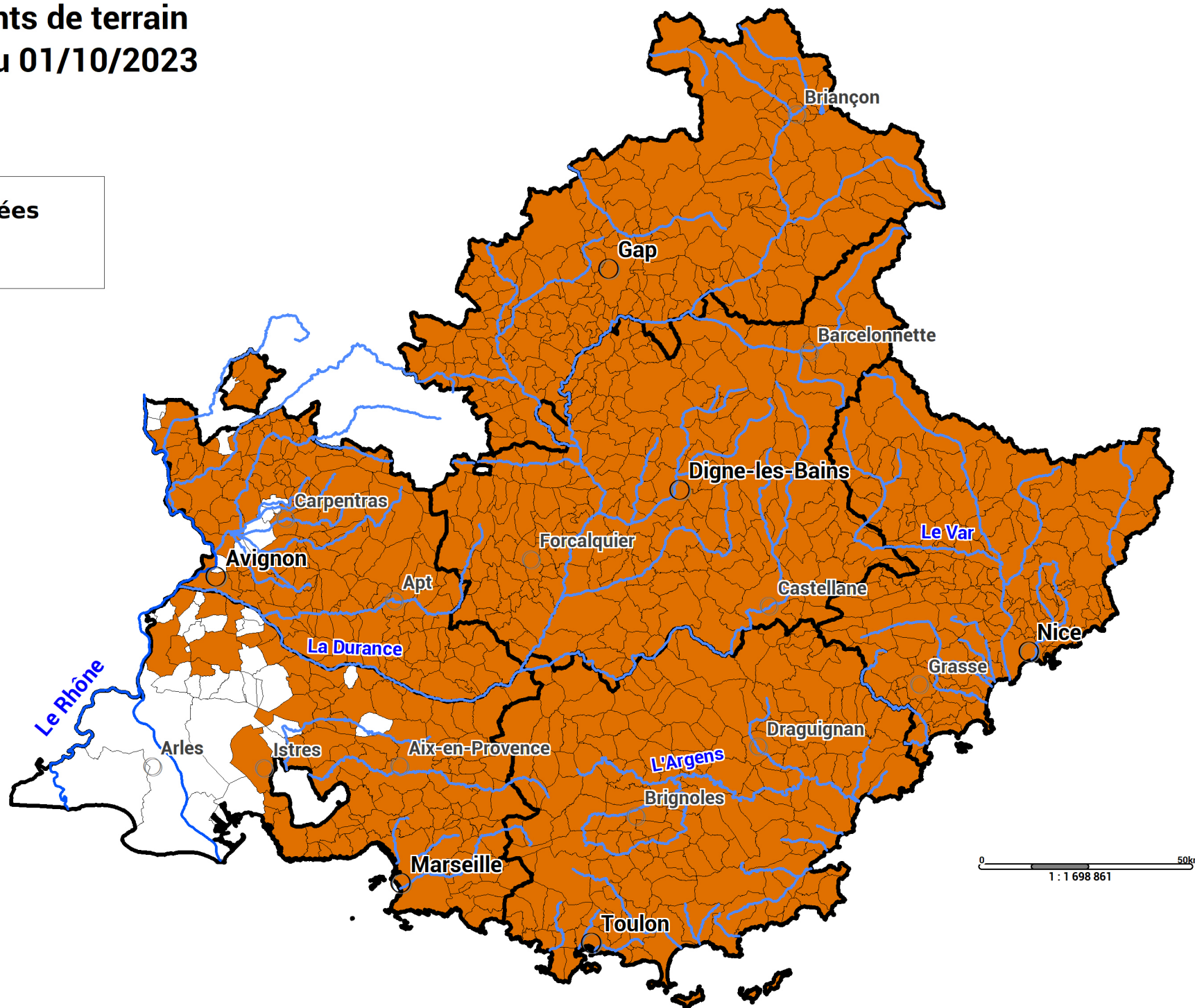


0 52km
1 : 1 792 534

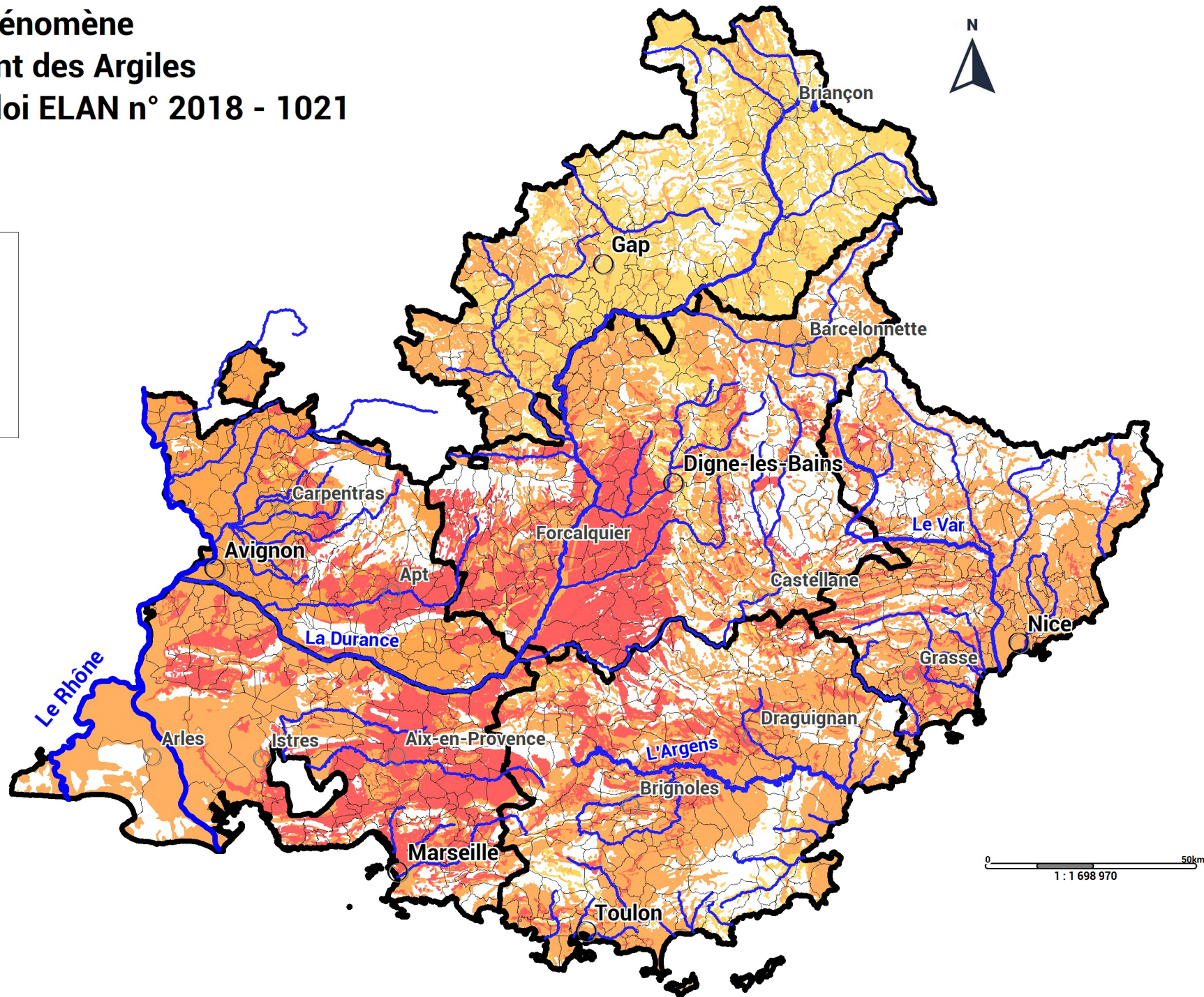
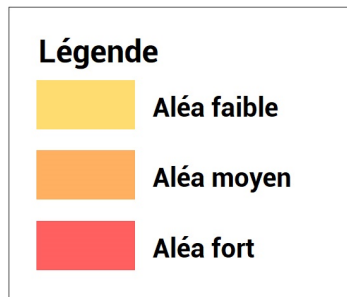
Risque Mouvements de terrain en région PACA au 01/10/2023

Communes concernées

 Aléa présent (910)



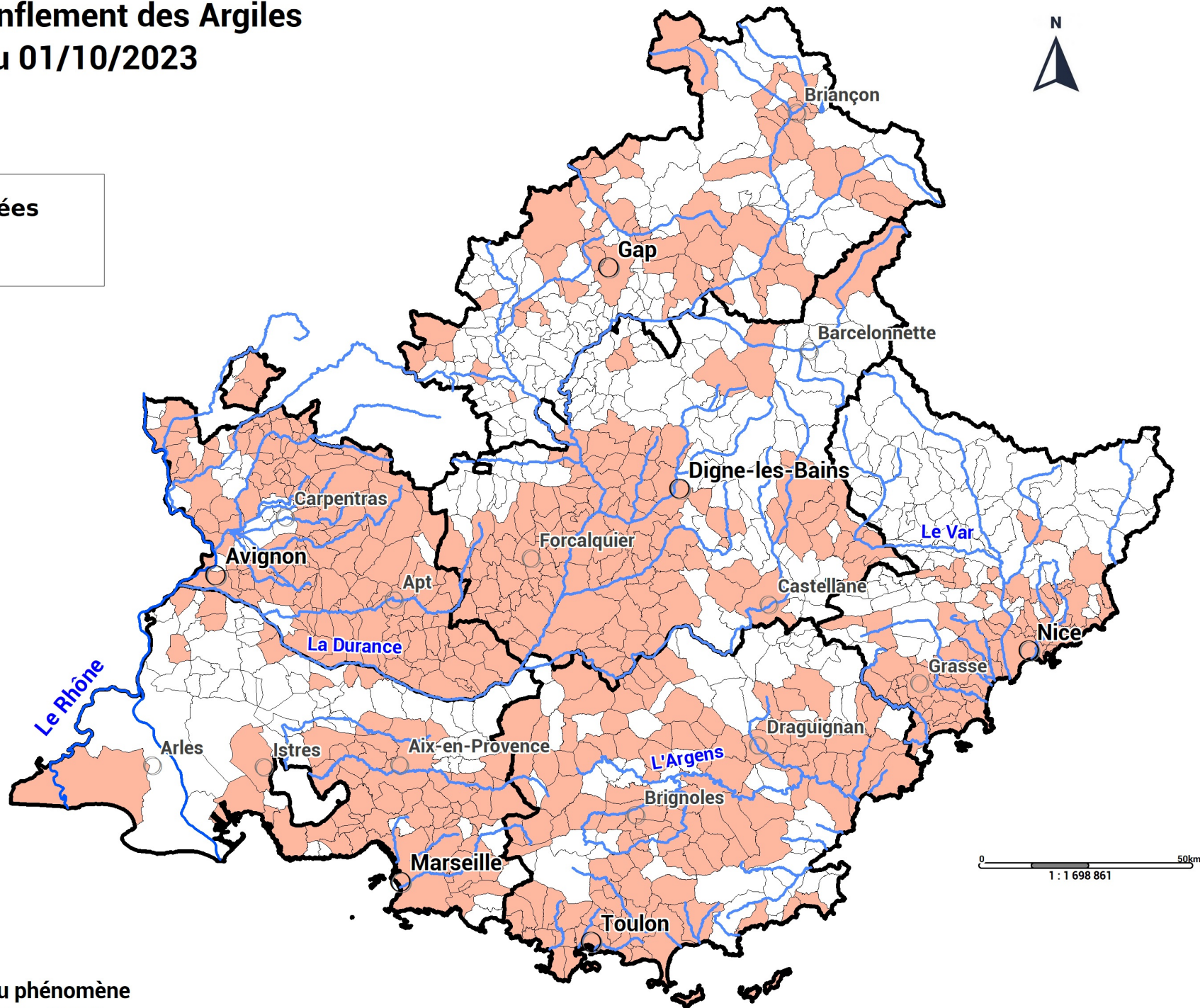
Exposition au phénomène Retrait-gonflement des Argiles (Article 68 de la loi ELAN n° 2018 - 1021 du 28/11/2018)



Risque Retrait-gonflement des Argiles en région PACA au 01/10/2023

Communes concernées

Aléa présent (535)



Exposition moyenne et forte au phénomène
(Article 68 de la loi ELAN n° 2018 - 1021
du 28/11/2018)

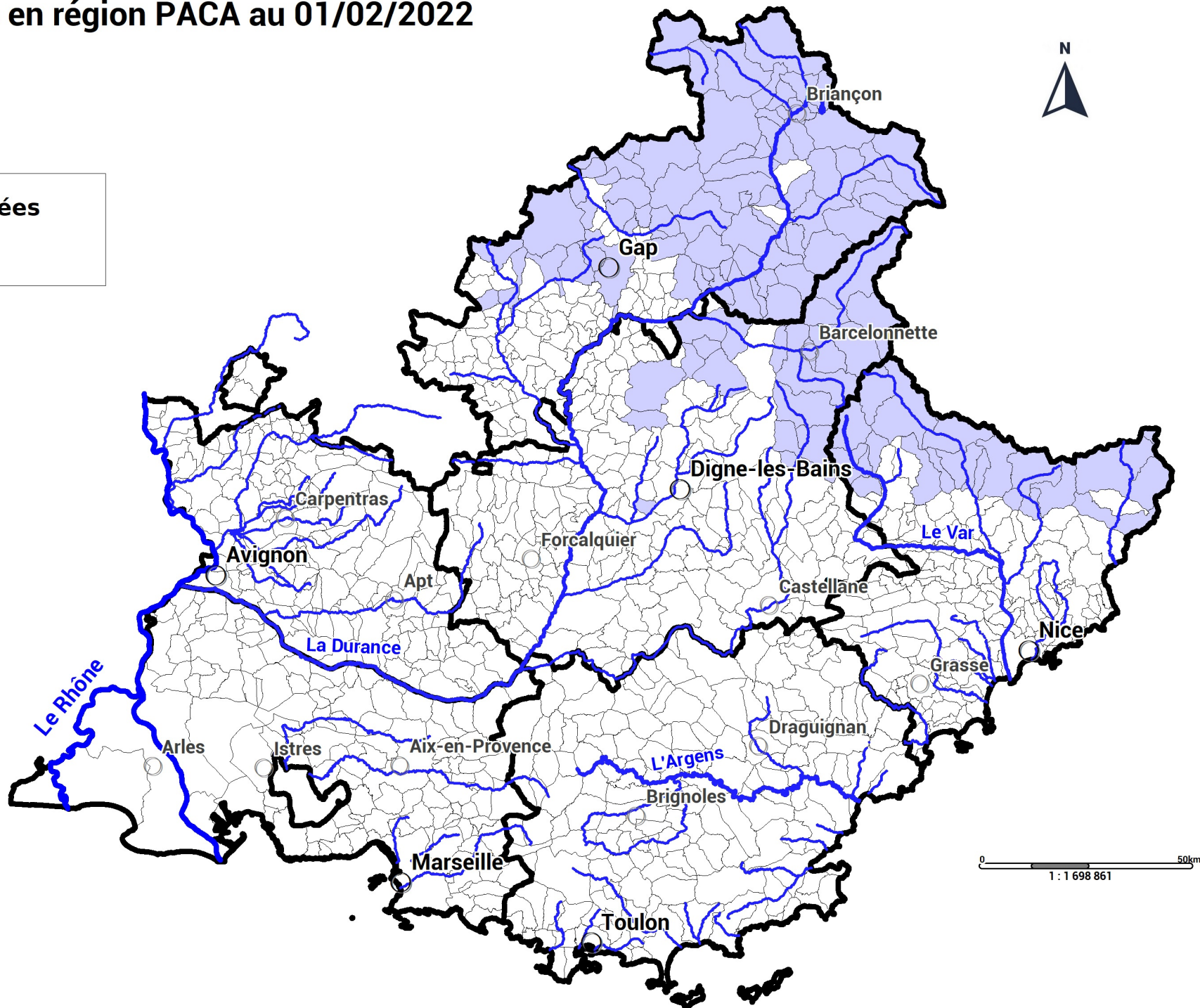
Auteur : Jérôme BOCQUEL DREAL PACA / SPR / URNM ; Date création : 19/10/2023 ;
sources : © IGN_BD CARTO®, Aléa_Inondation_COM_PACA.wor

Risque Avalanche en région PACA au 01/02/2022



Communes concernées

 Aléa présent (117)



Délimitation des zones de présence du Radon : Arrêté du 27 juin 2018

Risque de présence : Art. R. 133-29 Code Santé Publique
(NB COM PACA hors Marseille)

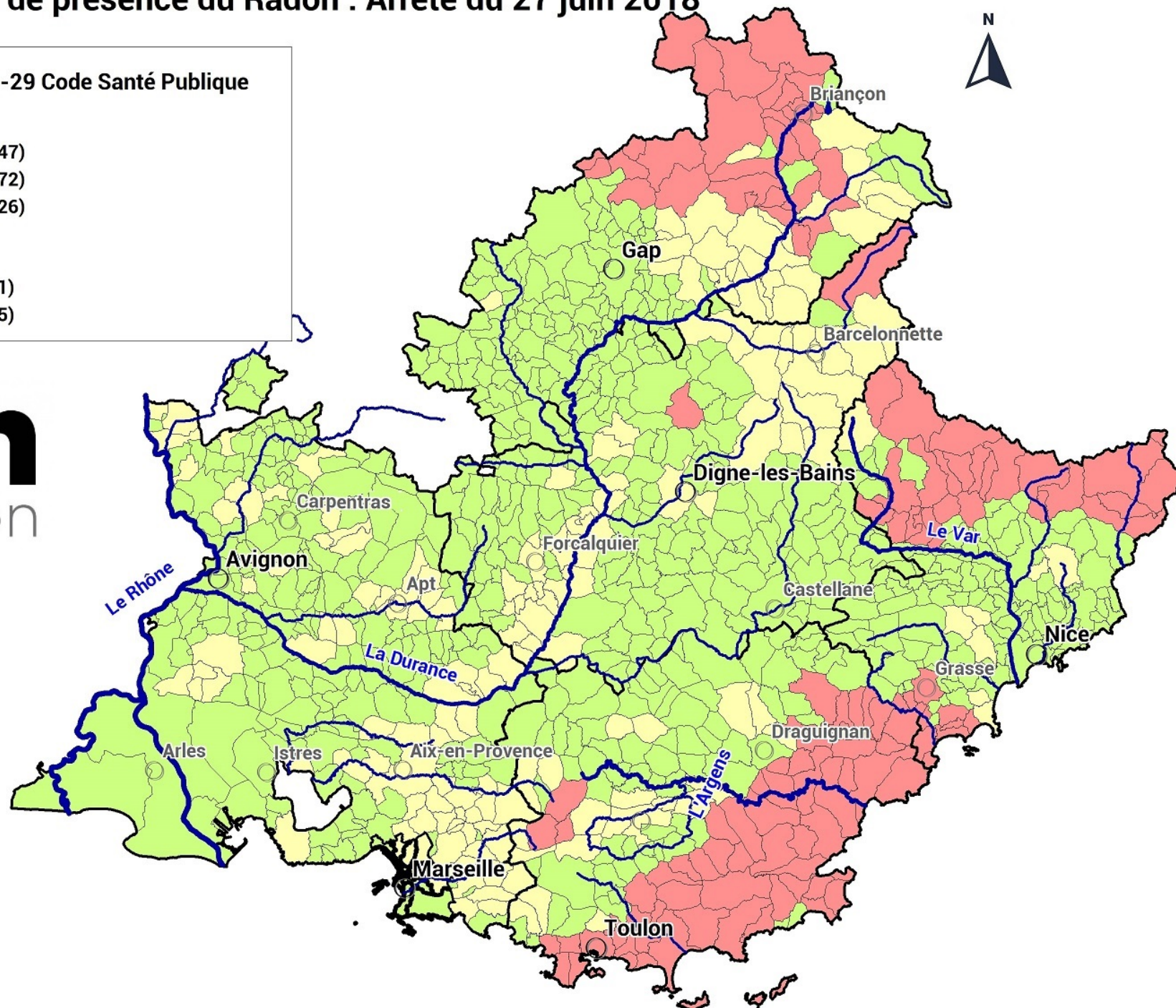
- faible (647)
- faible (facteurs géologiques) (172)
- significatif (126)

(NB arrondissements Marseille)

- faible (11)
- faible (facteurs géologiques) (5)



Rn
radon



Délimitation des zones à potentiel Radon : Arrêté du 27 juin 2018

Zoom Arrondissements de Marseille



Classe de zone

(Article R1333-29 Code Santé Publique)

-  faible (11)
-  faible (facteurs géologiques particuliers) (5)

