

**Prélèvements dus aux plans d'eau non agricoles déconnectés
en compensation de l'évaporation
Période avril à juin**

Prélèvement Non-Irrigation Evaporation PE (m3)

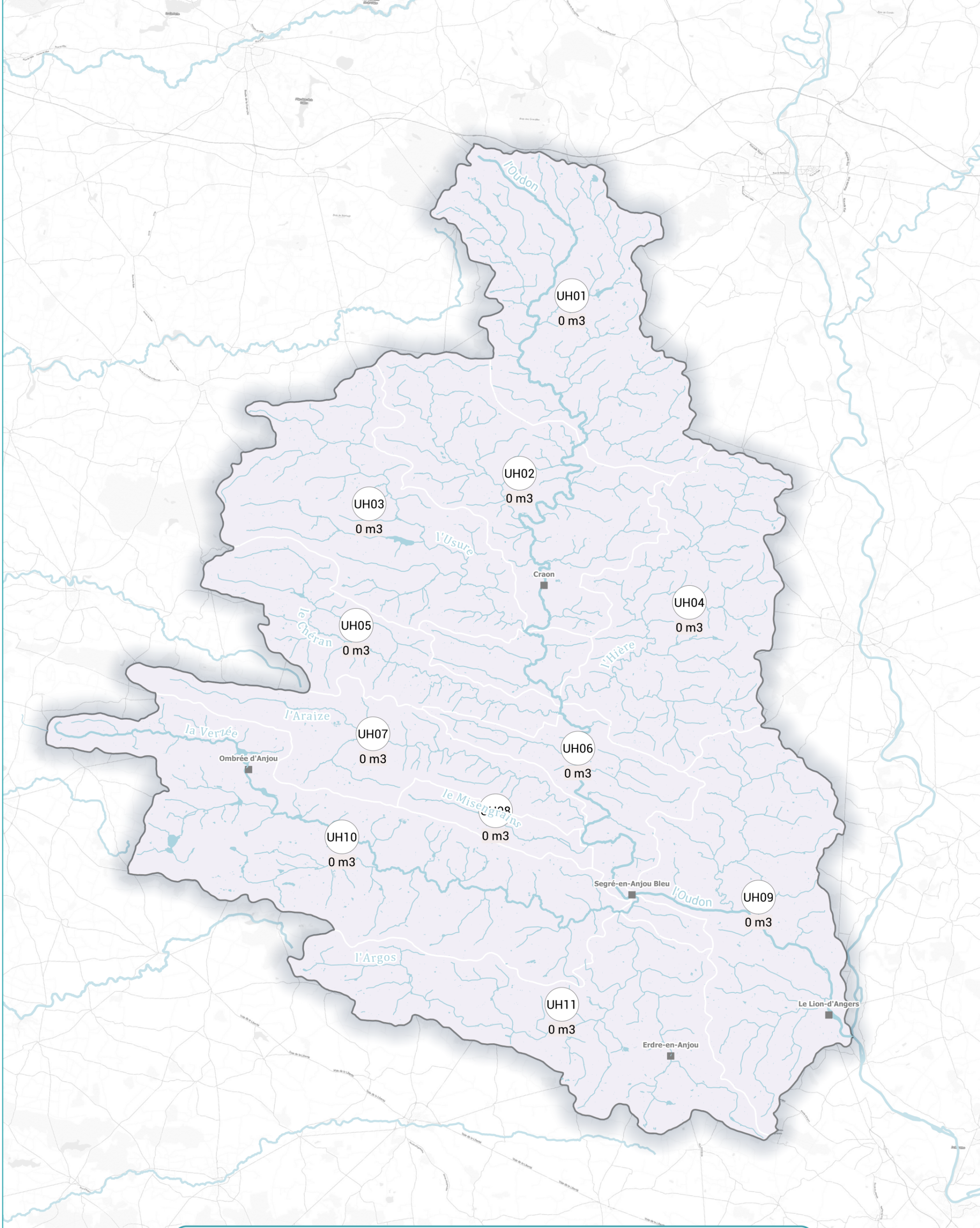
	< 20 000
	20 000 à 50 000
	50 000 à 100 000
	100 000 à 250 000
	250 000 à 500 000

Unité hydrographique cohérente Villes principales
 Cours d'eau

0 5 km

Source : CACG, BNPE
Réalisation : CACG - Juillet 2023





**Prélèvements dus aux plans d'eau non agricoles déconnectés
en compensation de l'évaporation
Période juillet à octobre**

Prélèvement Non-Irrigation Evaporation PE (m3)

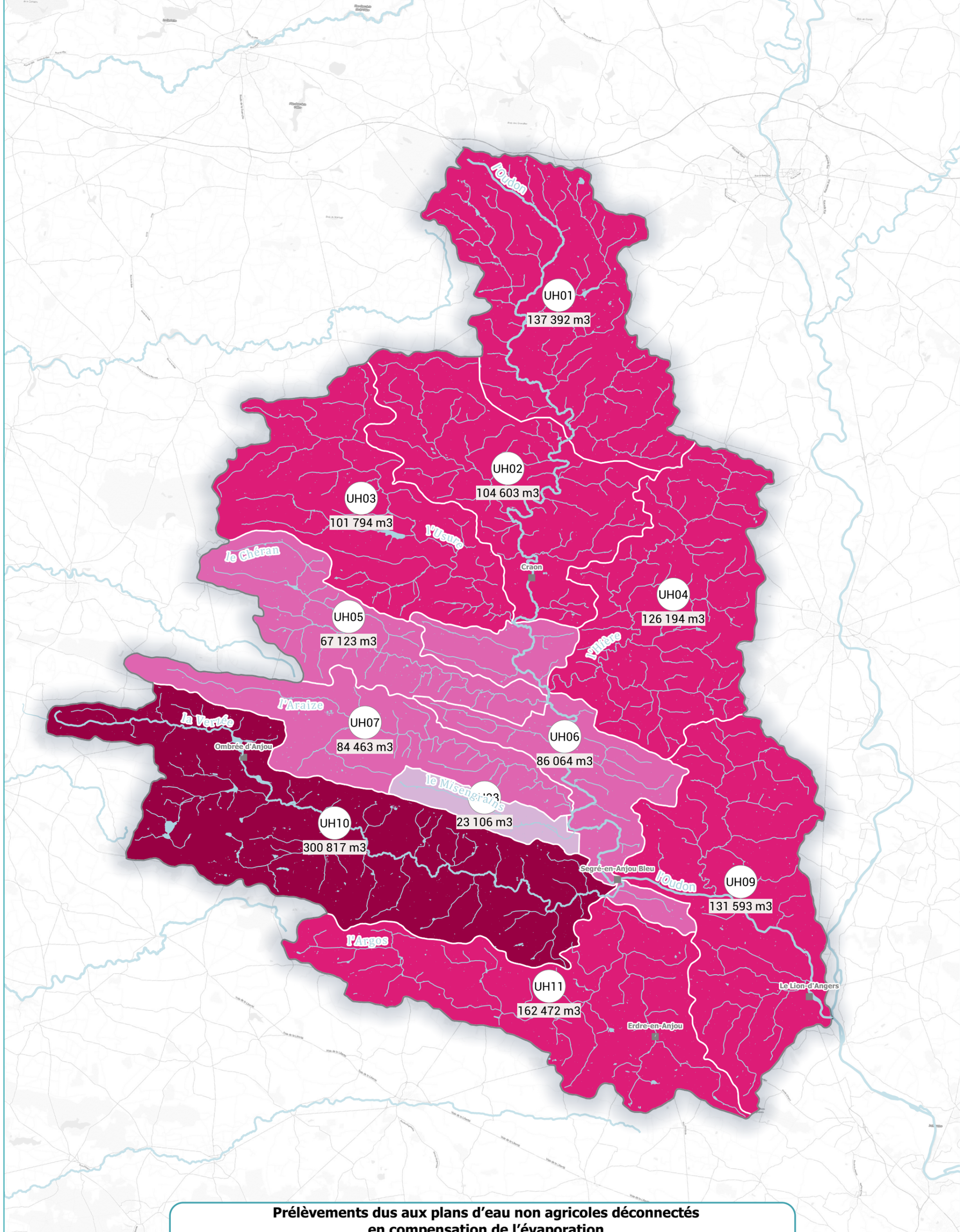
	< 20 000		50 000 à 100 000
	20 000 à 50 000		100 000 à 250 000
			250 000 à 500 000

Unité hydrographique cohérente Villes principales
 Cours d'eau

0 5 km

Source : CACG, BNPE
Réalisation : CACG - Juillet 2023





Prélèvements dus aux plans d'eau non agricoles déconnectés en compensation de l'évaporation Période novembre à mars

Prélèvement Non-Irrigation Evaporation PE (m3)

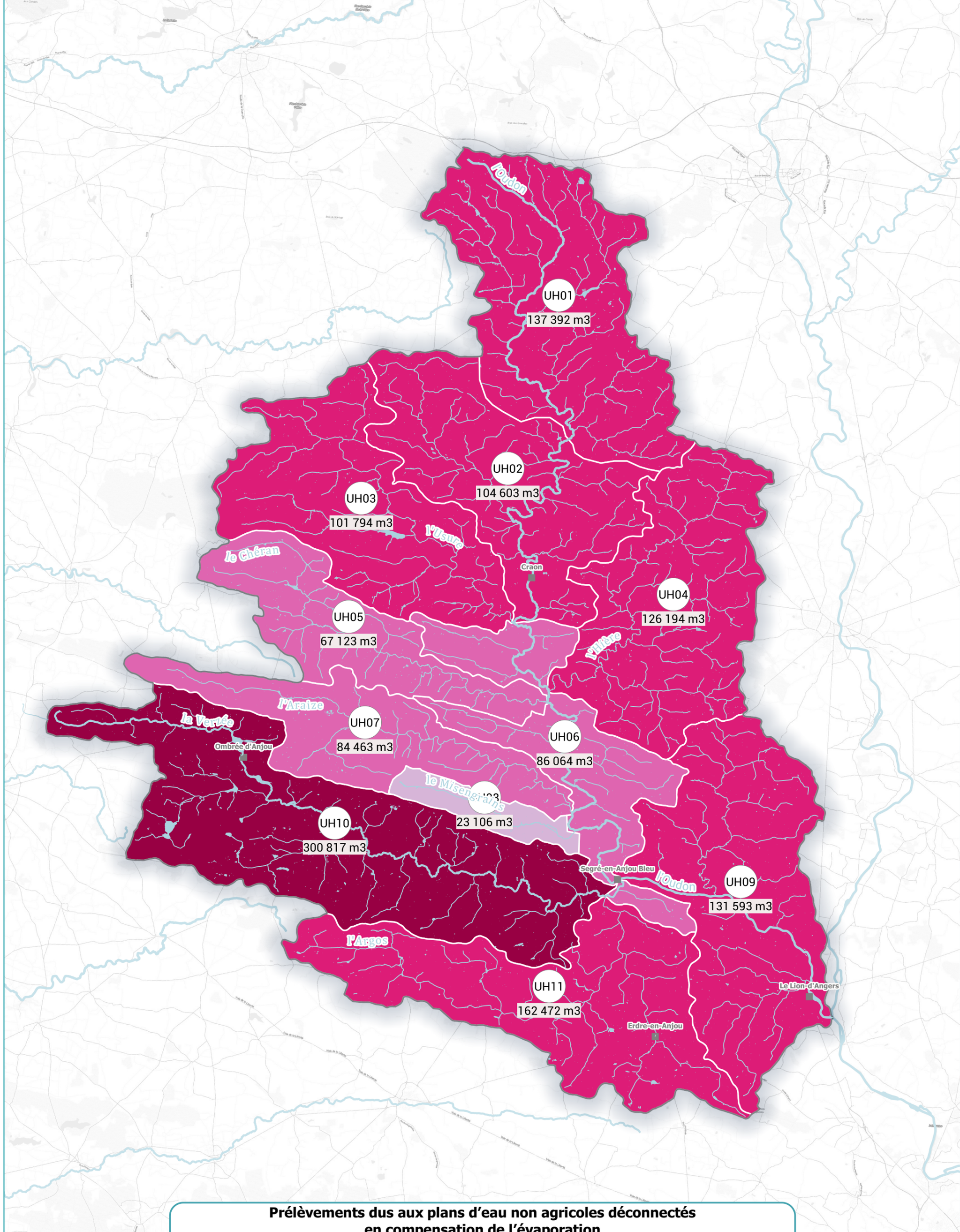
- 50 000 à 100 000
- 100 000 à 250 000
- < 20 000
- 20 000 à 50 000
- 250 000 à 500 000

- Unité hydrographique cohérente
- Villes principales
- Cours d'eau



Source : CACG, BNPE
Réalisation : CACG - Juillet 2023





Prélèvements dus aux plans d'eau non agricoles déconnectés en compensation de l'évaporation
Année complète

Prélèvement Non-Irrigation Evaporation PE (m³)

- 50 000 à 100 000
- 100 000 à 250 000
- < 20 000
- 20 000 à 50 000
- 250 000 à 500 000

- Unité hydrographique cohérente
- Villes principales
- Cours d'eau



Source : CACG, BNPE
Réalisation : CACG - Juillet 2023

