

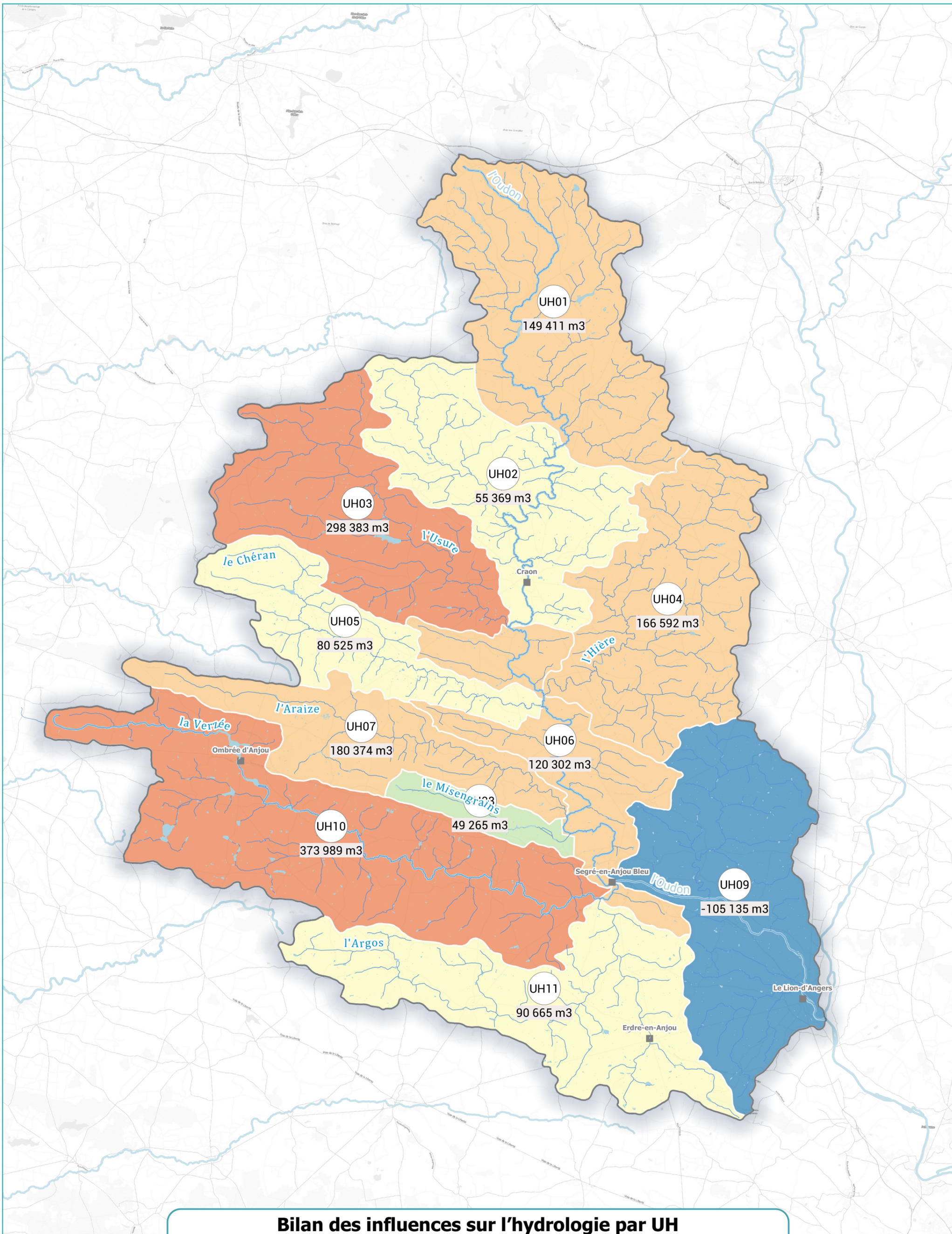
**Bilan des influences sur l'hydrologie par UH  
Période avril à juin**

Total des prélèvements nets (prélèvements - rejets)	50 000 à 100 000	Unité hydrographique cohérente	■ Villes principales
< 0	100 000 à 250 000	— Cours d'eau	
0 à 20 000	250 000 à 500 000		
20 000 à 50 000	500 000 à 1 500 000		

0 5 km

Source : CACG, BNPE  
Réalisation : CACG - Juillet 2023





**Bilan des influences sur l'hydrologie par UH  
Période juillet à octobre**

Total des influences  
(prélèvements – rejets)

- < 0
- 0 à 20 000
- 20 000 à 50 000

- 50 000 à 100 000
- 100 000 à 250 000
- 250 000 à 500 000
- 500 000 à 1 500 000

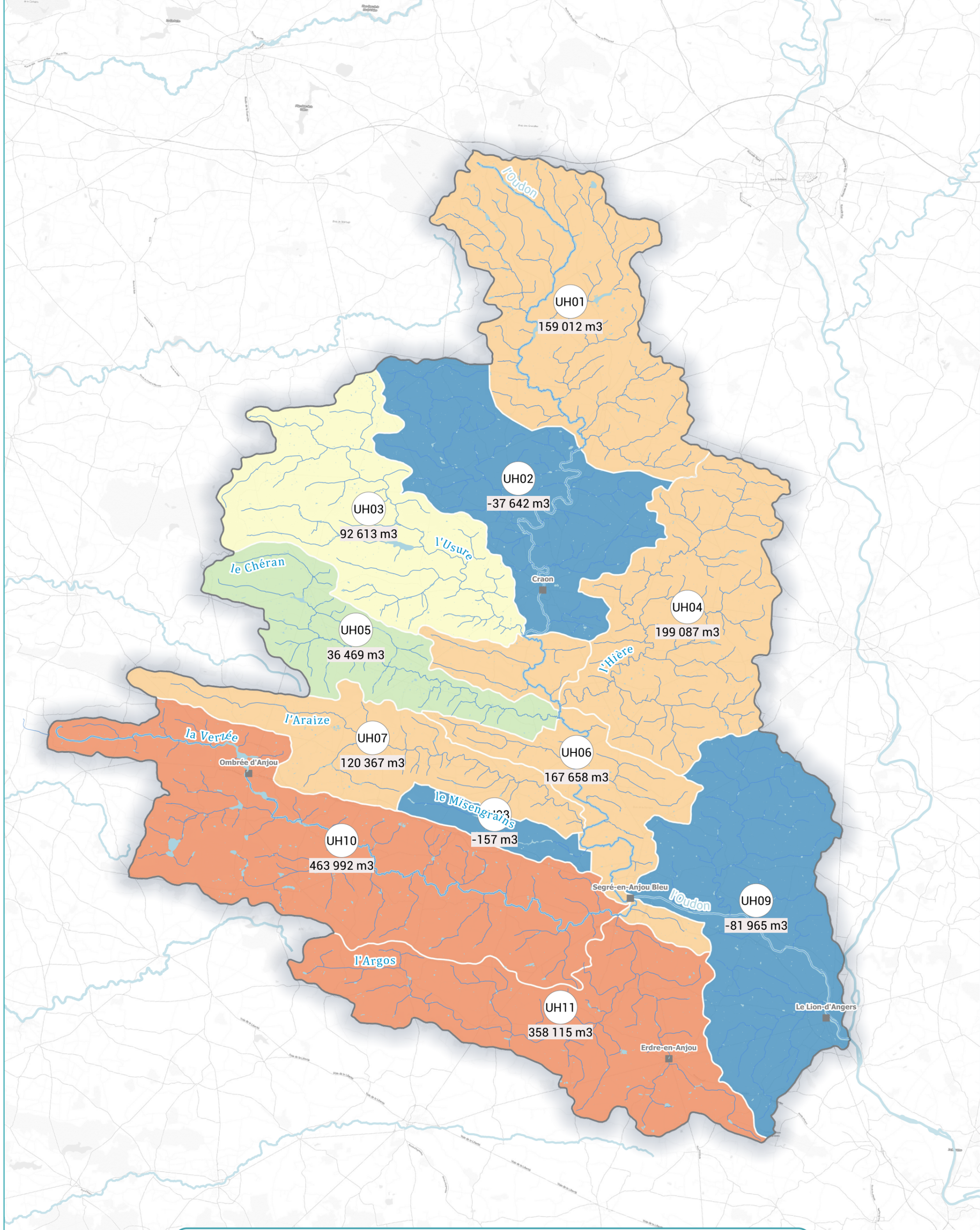
- Unité hydrographique cohérente
- Cours d'eau

- Villes principales



Source : CACG, BNPE  
Réalisation : CACG - Juillet 2023





**Bilan des influences sur l'hydrologie par UH  
Période novembre à mars**

Total des influences  
(prélèvements – rejets)

- < 0
- 0 à 20 000
- 20 000 à 50 000
- 50 000 à 100 000
- 100 000 à 250 000
- 250 000 à 500 000
- 500 000 à 1 500 000

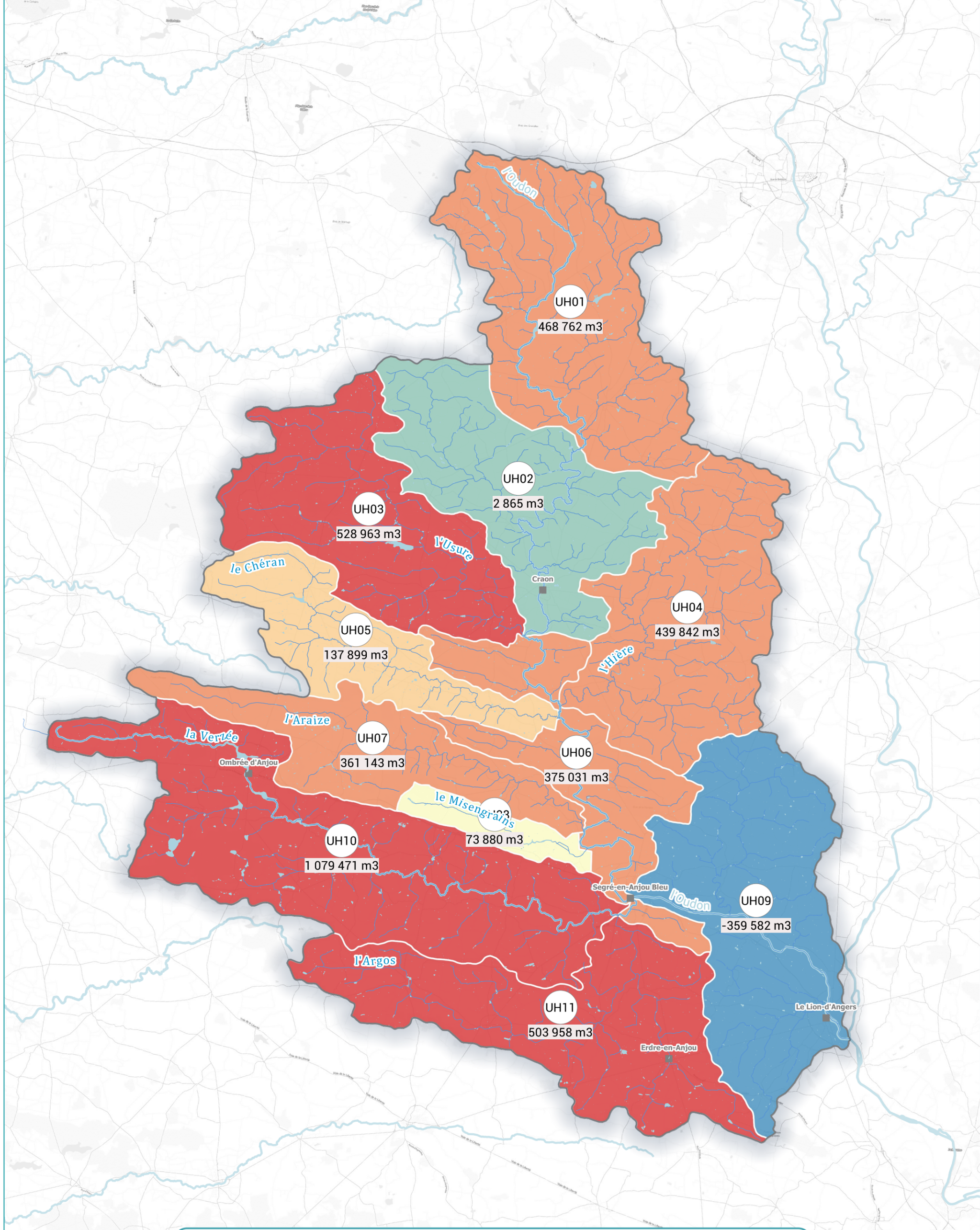
- Unité hydrographique cohérente
- Cours d'eau

- Villes principales



Source : CACG, BNPE  
Réalisation : CACG - Juillet 2023





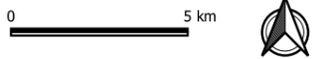
**Bilan des influences sur l'hydrologie par UH  
Année complète**

Total des influences (prélèvements – rejets)

- < 0
- 0 à 20 000
- 20 000 à 50 000

- 50 000 à 100 000
- 100 000 à 250 000
- 250 000 à 500 000
- 500 000 à 1 500 000

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



Source : CACG, BNPE  
Réalisation : CACG - Juillet 2023

