

Département des Pyrénées-Orientales  
**Nappes plio-quadernaire de la plaine du Roussillon**  
**Aquifère pliocène**

**(masses d'eau souterraine FRDG 243)**

Volumes prélevables annuels (tous usages)  
 par unité de gestion

Tableau 1



	VP (hm3)	Prélèv. 2011 (hm3)	Prélèv. 2012 (hm3)	Prélèv. 2013 (hm3)
UG Bordure côtière nord	5,0	5,6	5,3	5,9
UG Vallée de l'Agly Salanque	4,3	4,7	4,6	4,4
UG Vallée de la Têt	21,4	20,1	20,2	19,2
UG Aspres-Réart	8,1	8,1	8,5	8,4
UG Vallée du Tech	2,0	1,4	1,4	1,4
UG Bordure côtière Sud	5,4	5,9	5,3	5,6
<b>Total aquifère pliocène</b>	<b>46,2</b>	<b>45,8</b>	<b>45,3</b>	<b>44,9</b>

UG :	Unité de gestion
VP :	Volume prélevable en hm3 (million de m3) = volume prélevé tout usage estimé en 2010
Prélèv. :	Volume prélevé en hm3 pour l'année considérée (estimation étude actualisée SMR 2015 pour l'AEP)

*Synthèse des données issues de l'étude de détermination des volumes prélevables sur des nappes plio-quadernaire de la plaine du Roussillon (HYDRIAD – juin 2014 / Actualisée SMR 2015)*