

Volumes prélevables par usage pour le bassin de la Boutonne

CLE du 11/01/10

	PGE 2004	Volumes AGR autorisés 2009	Bilan PGE 2009 16/06 - 30/09	Estimation BRGM	VP AGR 01-04/30-09	VP AGR hiver	Vol. AEP/an	Vol. IND/an	Vol. IND/01-04-30-09
Boutonne Infra	-	2,87		-	2,70		1		
Boutonne ESU et nappes d'accompagnement	2,80	14,87	2,70	0,75	0,75 – 3,8	3,10	2,7	1,8	0,90
TOTAL BOUTONNE		17,74			3,45 – 6,5	3,10*	3,70	1,8	0,90

* D'autres projets de retenues de substitution sont à l'étude en 2010 pour 6,5 Mm³. Le volume prélevable hivernal sera révisé dès que les projets auront obtenu l'autorisation préfectorale validant les études d'impact.

- Révision du volume prélevable en fonction de l'amélioration des connaissances et de la réalisation de projets liés à des usages prioritaires
- Pour les ouvrages captant les eaux souterraines captives, nécessité de vérifier leur bonne isolation des eaux et nappes superficielles.

Vp : volume prélevable

ESU : eaux superficielles

ESO liées : eaux souterraines ayant un impact sur les eaux superficielles

Infra : Nappe de l'Infratoarcien située en Deux-Sèvres

AGR : agriculture

AEP : alimentation en eau potable

IND : industrie

PGE : Plan de Gestion des Etiages