

Connaissance de la ressource en eau	Indicateur de réponse	B3 - 214-2 (n° thématique – n° liste brute)
--	------------------------------	---



L'utilisation de cet indicateur est discutée. Il est mis en veille pour l'instant.

Présentation de l'indicateur

Grand objectif	Thématique	Actions types
Gestion des ressources et des débits	Connaissance et protection de la ressource en eau Maîtrise de l'usage des sols et des risques de pollution	Etudes pour accroître la connaissance d'une ressource : possibilités, alimentation, fonctionnement, qualité, quantité Etudes adéquation Besoins Ressources Observatoire de la ressource en eau Périmètres de protection des captages Classement en zone vulnérable Définition d'un objectif de qualité des eaux souterraines Suivi de la qualité de la ressource : NO3, pesticides... Réaliser un SD-AEP / communes ou BV Sécuriser l'approvisionnement en AEP Optimisation des procédés (industriels, agricoles) pour réduire la consommation Sensibilisation des populations aux économies d'eau Travaux pour réduire les fuites sur les réseaux AEP Restitution de débit au cours d'eau en étiage : captages abandonnés, eaux de drainage, réduction de prélèvements...

Définition	Ressources étudiées par rapport aux ressources inventoriées. On prendra les études comportant des investigations suffisantes pour circonscrire la ressource, préciser l'origine de l'eau, les modes de circulation, sa vulnérabilité, sa qualité, la quantité disponible, les usages liés... Il s'agit d'études assez poussées de type hydrogéologique
Phénomène observé	Niveau d'engagement de la collectivité dans la connaissance de la ressource en eau du bassin versant
Questions évaluatives-types associées	Dans quelle mesure la procédure a-t-elle contribué à accroître la connaissance de la ressource en eau du bassin versant ? à assurer sa protection ?

Acquisition des données

Données nécessaires	A - Nombre de ressources à étudier (étude préalable – fiches actions) B - Nombre de ressources étudiées (quelque soit le résultat, que la ressource soit exploitable ou non en terme de qualité, quantité...). Une ressource est comptabilisée lorsque l'étude est terminée.
Echelle géographique de la donnée	Bassin versant pouvant être étendu au bassin hydrogéologique
Producteurs et Fournisseurs	Maîtres d'ouvrages de ces études : SP ; conseils généraux, syndicats de gestion AEP...
Modalités d'obtention - Coût	
Fréquence de mise à jour des données	Au fur et à mesure de la réalisation des études
Temps à consacrer à l'acquisition	

Production de l'indicateur

Mode de calcul - outils	Ratio B/A
Unité – expressions possibles	%
Représentations possibles	histogramme
Temps à consacrer à la construction – Fréquence de mise à jour de l'indicateur	Annuelle ou début/fin car l'indicateur va peu varier

Interprétation - Utilisations

Aide à l'interprétation – tendances, évolutions Limites d'utilisation Interférences possibles	Suppose une étude « ressource » préalable et notamment un premier état des lieux des ressources existantes (potentielles, patrimoniales...)
Indicateurs complémentaires associés	P : 224 ; 361 E : 219 ; 222 ; 353 R : 352
Situation / objectifs supérieurs	Programmes des Agences de l'Eau

Pour aller plus loin ...

Bassin versant test	Non testé
Références bibliographiques	Agenda 21 du Grand Lyon - Volet Environnement - Eau