

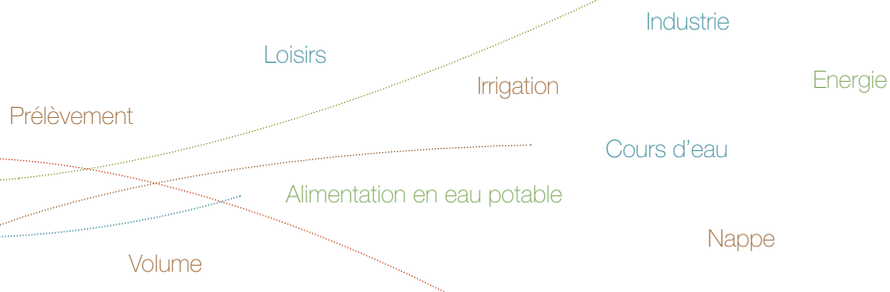
- Connectez-vous sur : [www.bnpe.eaufrance.fr](http://www.bnpe.eaufrance.fr)
- Contactez-nous : [bnpe@brgm.fr](mailto:bnpe@brgm.fr)
- Retrouvez les actualités du *site BNPE* et suivez-nous via :

-  les flux RSS
-  <https://twitter.com/Eaufrance>
-  <http://www.facebook.com/Eaufrance>

Le *site BNPE* est animé par le Service géologique national (BRGM) sous la coordination du ministère chargé de l'environnement et de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema).

Le *site BNPE* en quelques chiffres (janvier 2015) :

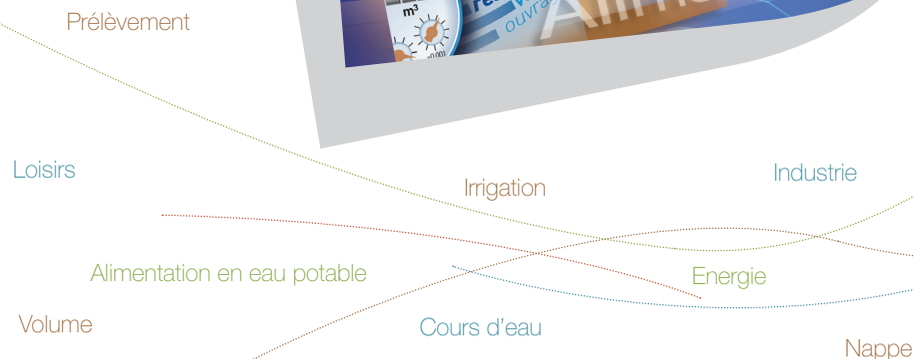
- plus de 85 000 ouvrages
- plus de 100 000 points de prélèvement
- plus de 80 000 données de volumes prélevés pour l'année 2012



Janvier 2015 - Éléments graphiques : Graphiques, Partenaires d'avenir - Maquette et réalisation - BRGM, Onema, Bluelife - Imprimé au BRGM par l'Unité Prépresse-reprographie sur papier issu de forêts gérées durablement

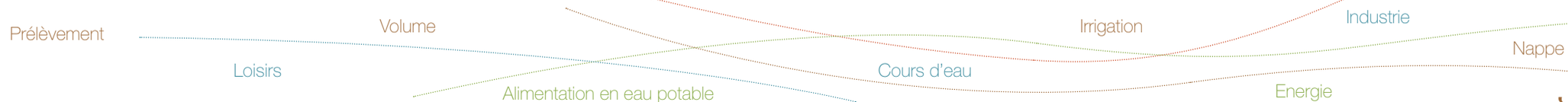
Site national d'accès aux données sur les prélèvements quantitatifs en eau

**www.bnpe.eaufrance.fr**



Rechercher et accéder aux  
**données** sur les **prélèvements**  
**quantitatifs en eau**





Le site *BNPE* met à disposition les données sur les prélèvements quantitatifs en eau. Guichet unique d'accès à ces données, il constitue un outil pour suivre les volumes prélevés dans les différents milieux : rivières, lacs, littoral et nappes d'eau souterraine.

### ◆ Découvrir les ouvrages de prélèvements

Actuellement, la banque nationale des prélèvements quantitatifs en eau (BNPE) s'appuie sur **plus de 85000 ouvrages** de prélèvement. Un ouvrage correspond à :

- un ou plusieurs points d'accès (appelés points de prélèvements) à une ressource unique ;
- un usage principal (agriculture, industrie, alimentation en eau potable, production d'énergie, thalassothérapie, loisirs, ...);
- un unique maître d'ouvrage (dit préleveur).

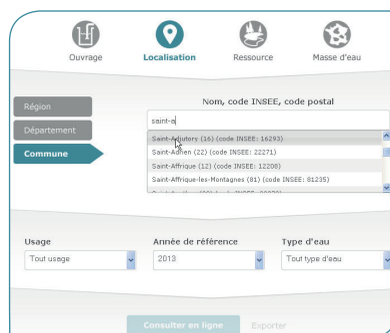


Par exemple, cela peut être le dispositif de pompage mis en place dans un cours d'eau par un industriel, ou un puits captant une nappe souterraine, utilisé par un irrigateur.

### ◆ Effectuer une recherche

Le site *BNPE* propose **plusieurs modes de recherche** pour accéder aux données de prélèvements en eau :

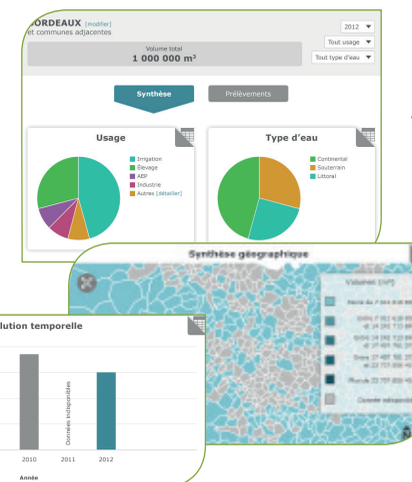
- un accès rapide, dès la page d'accueil, où l'utilisateur renseigne le territoire et la période des données recherchés ;
- une recherche spécifique selon un ouvrage, une localisation précise (une région, un département ou une commune) ou des usages, et à moyen terme un type de ressource (eaux souterraines, eaux de surface) ou une masse d'eau spécifique.



### ◆ Consulter et exporter les données facilement

Le site *BNPE* permet de **consulter et exporter** :

- les volumes prélevés à l'échelle des ouvrages selon des périodes et des usages précis (exprimés en m<sup>3</sup> par an) ;
- des synthèses graphiques de répartition des volumes prélevés selon les usages et les types de ressource, et leur évolution dans le temps ;
- des cartes de répartition du total des volumes prélevés à l'échelle communale.



Ces différentes informations sont regroupées au sein de fiches synthétiques (pour une commune, un département ou une région), consultables directement ou exportables.



### Les fournisseurs de données de la BNPE

La BNPE est aujourd'hui alimentée par les données « redevances pour prélèvement d'eau » des six agences de l'eau (en métropole) et des quatre offices de l'eau (pour les départements d'outre-mer).

Prochainement, les données des directions départementales des territoires (et de la mer), collectées dans le cadre de l'instruction des dossiers d'autorisation et de déclaration de prélèvements d'eau (régime IOTA - Installations, ouvrages, travaux et aménagements soumis à la loi sur l'eau) viendront compléter cette alimentation. A terme, le volet industriel sera enrichi par les données collectées par les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement, en charge de la surveillance et du contrôle des installations classées pour la protection de l'environnement (régime ICPE).

Un site **ouvert à tous**  
et des données en **accès libre**