



Ce document provient du site www.bnpe.eaufrance.fr, site d'accès aux données sur les prélèvements quantitatifs en eau

Banque nationale des prélèvements quantitatifs en eau

Synthèse des données :
Île-de-France, de 2008 à 2022, Tout usage
(énergie et eau turbinée incluses), Tout type d'eau

OFB - BRGM

Date de publication (02 / 2025)

Données sources disponibles : uniquement les données des prélèvements issues des redevances des agences de l'eau, des offices de l'eau et de la DEAL Mayotte

Titre : BNPE : Synthèse des données : Île-de-France, de 2008 à 2022, Tout usage (énergie incluse), Tout type d'eau

Auteur : OFB, BRGM

Contributeurs : Agences de l'eau

Editeur : OFB

Résumé : Informations des prélèvements par usage, par type d'eau, volume suivant l'évolution temporelle et synthèse géographique

Mots-clés : BNPE, prélèvement en eau, quantitatif

Couverture géographique : Région : Île-de-France

Date : 07 / 02 / 2025

Langue : Fr

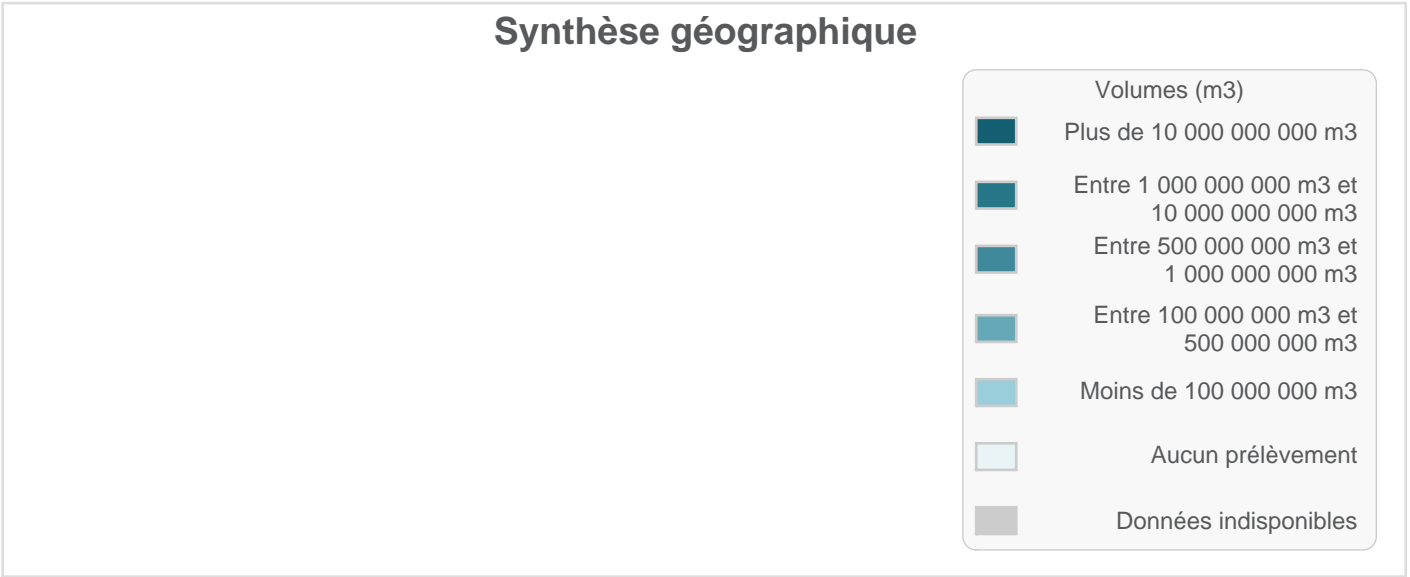
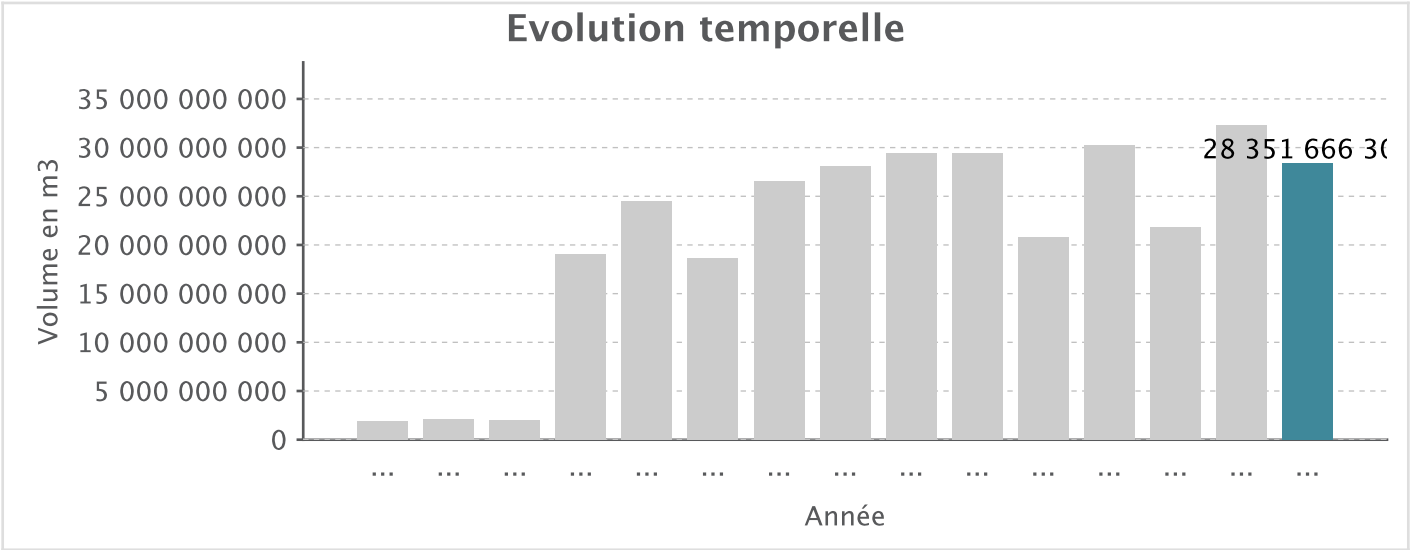
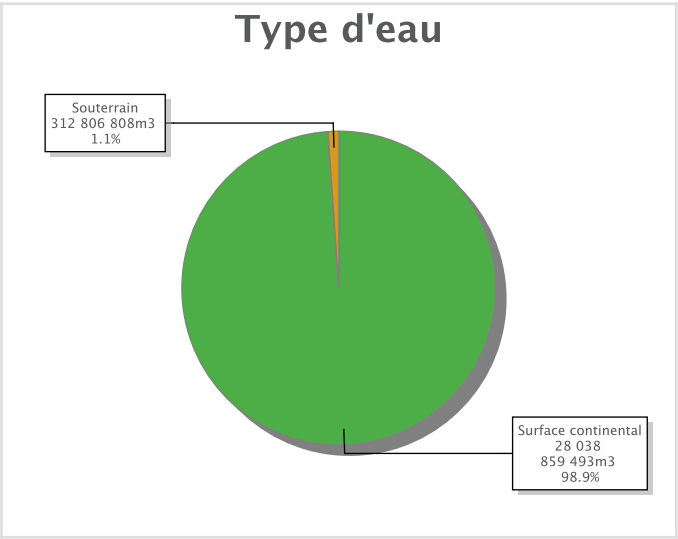
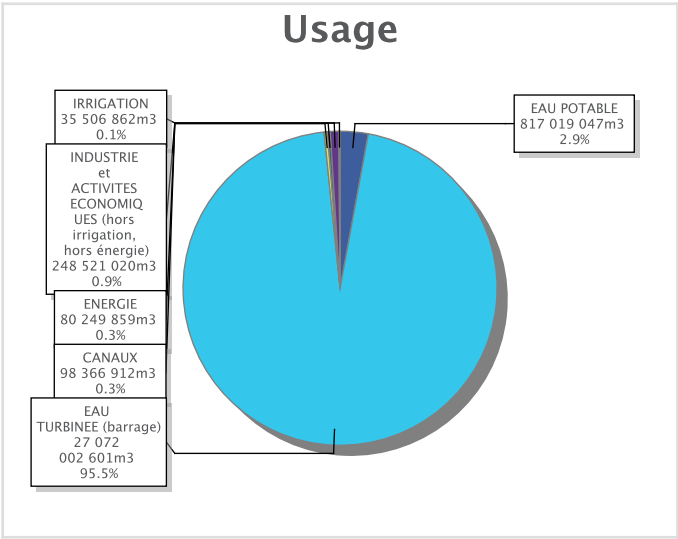
Droits d'usage : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr>



Île-de-France

2022

Volume total : 28 351 666 301 m3

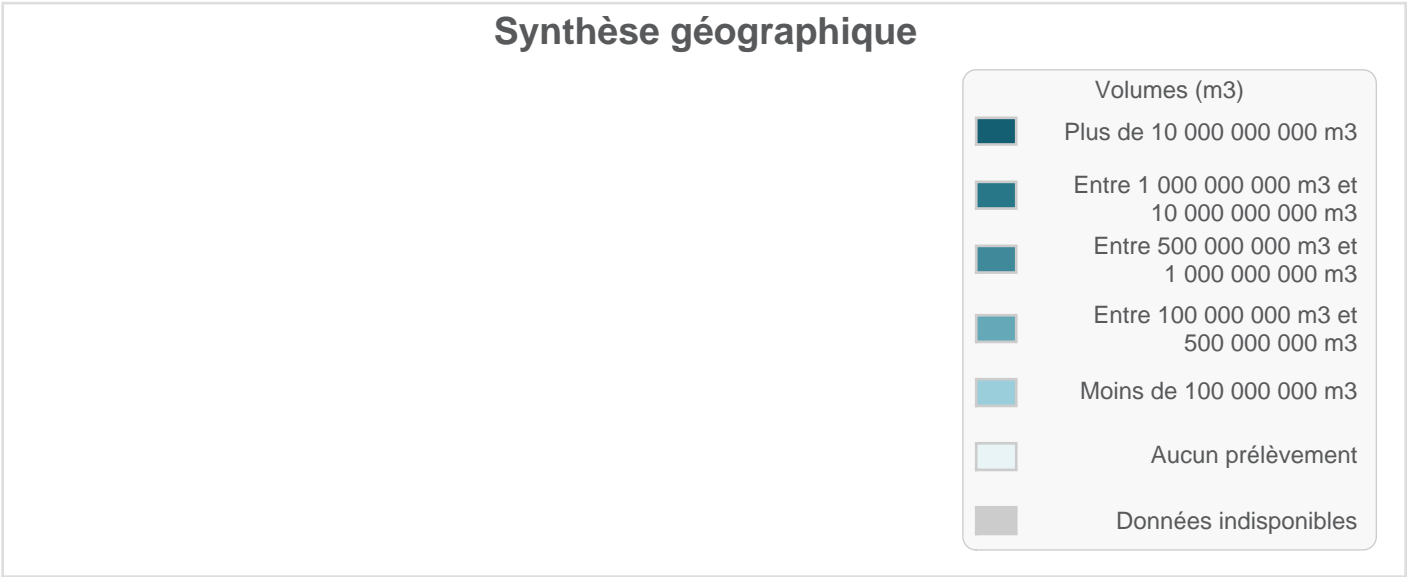
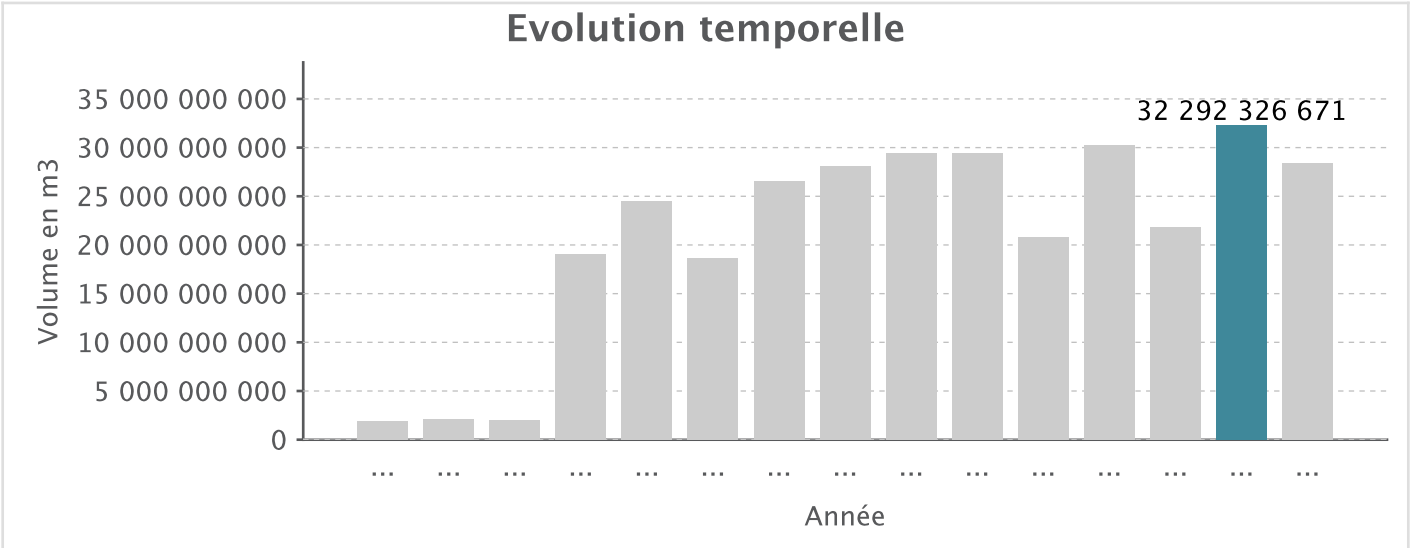
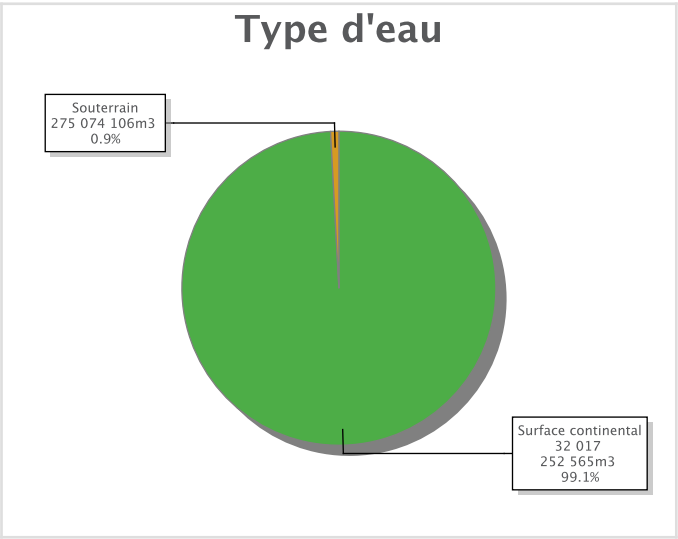
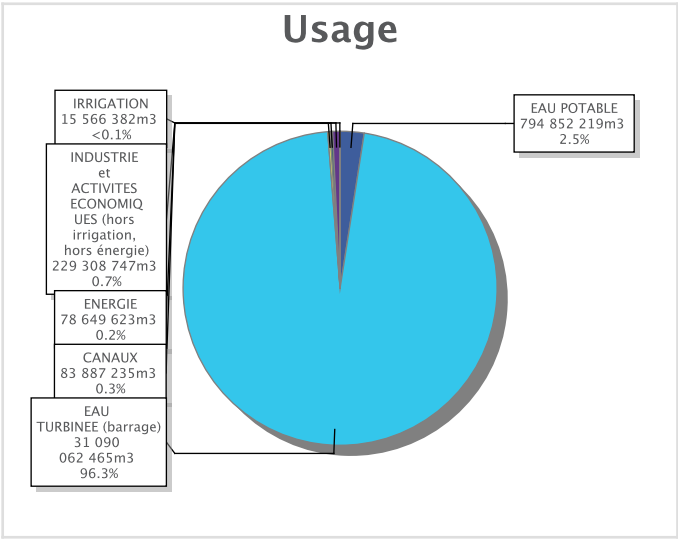




Île-de-France

2021

Volume total : 32 292 326 671 m3

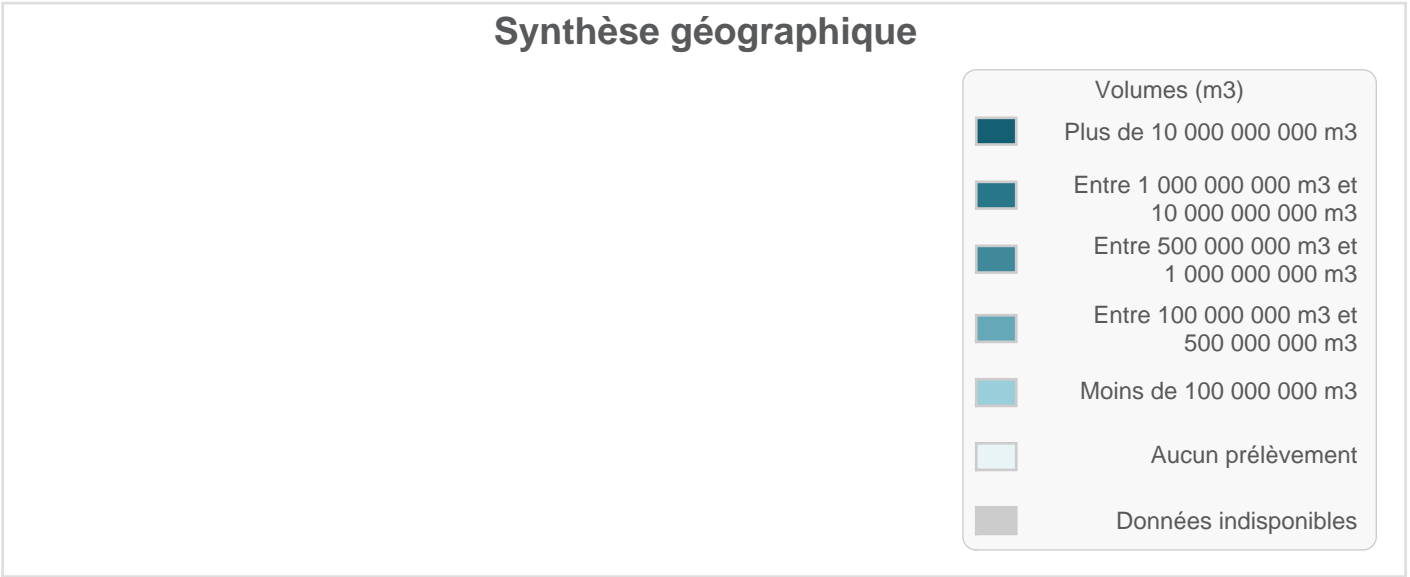
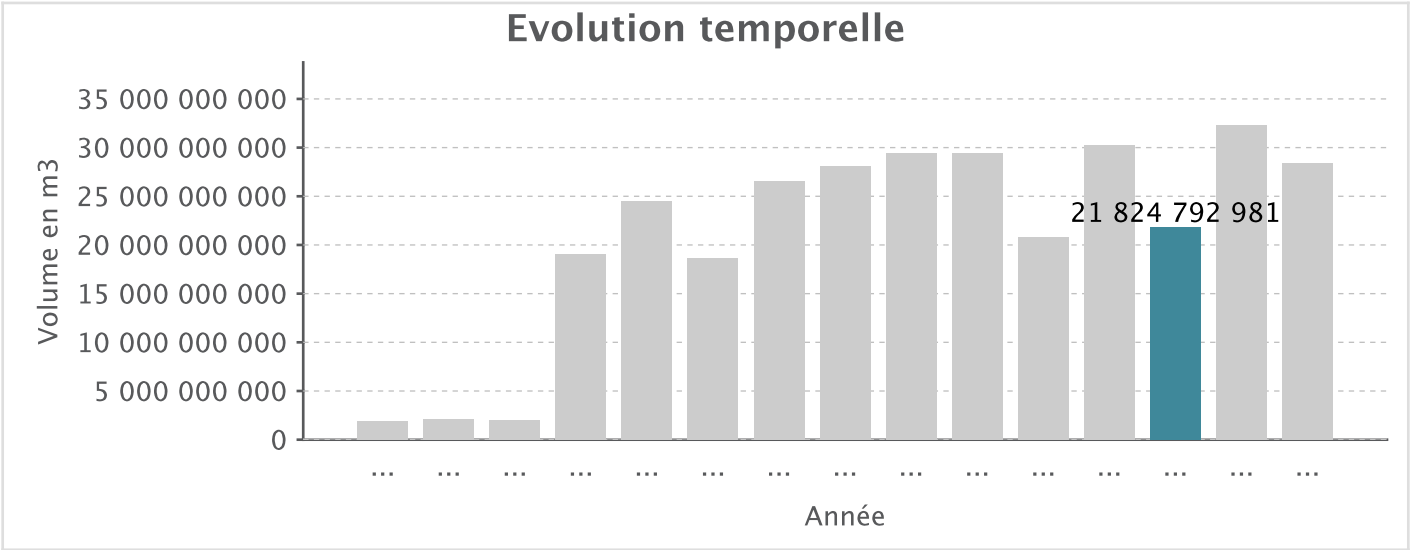
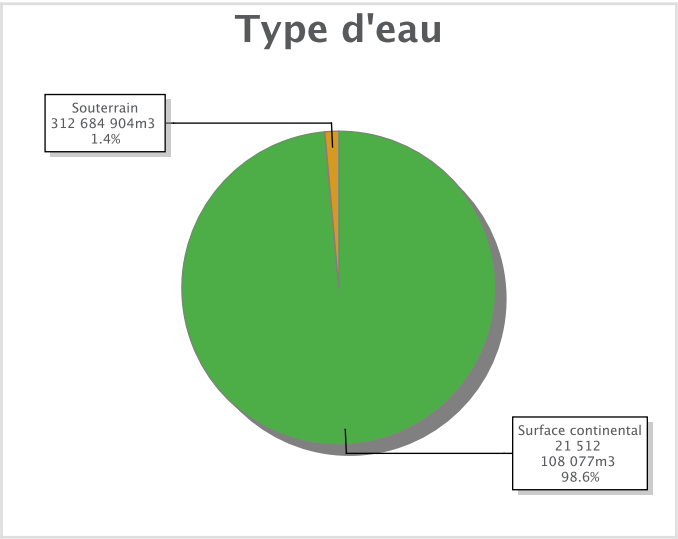
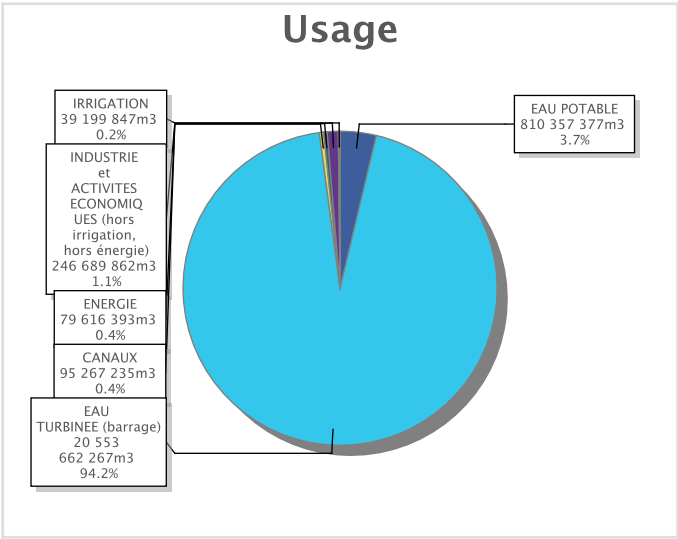




Île-de-France

2020

Volume total : 21 824 792 981 m3

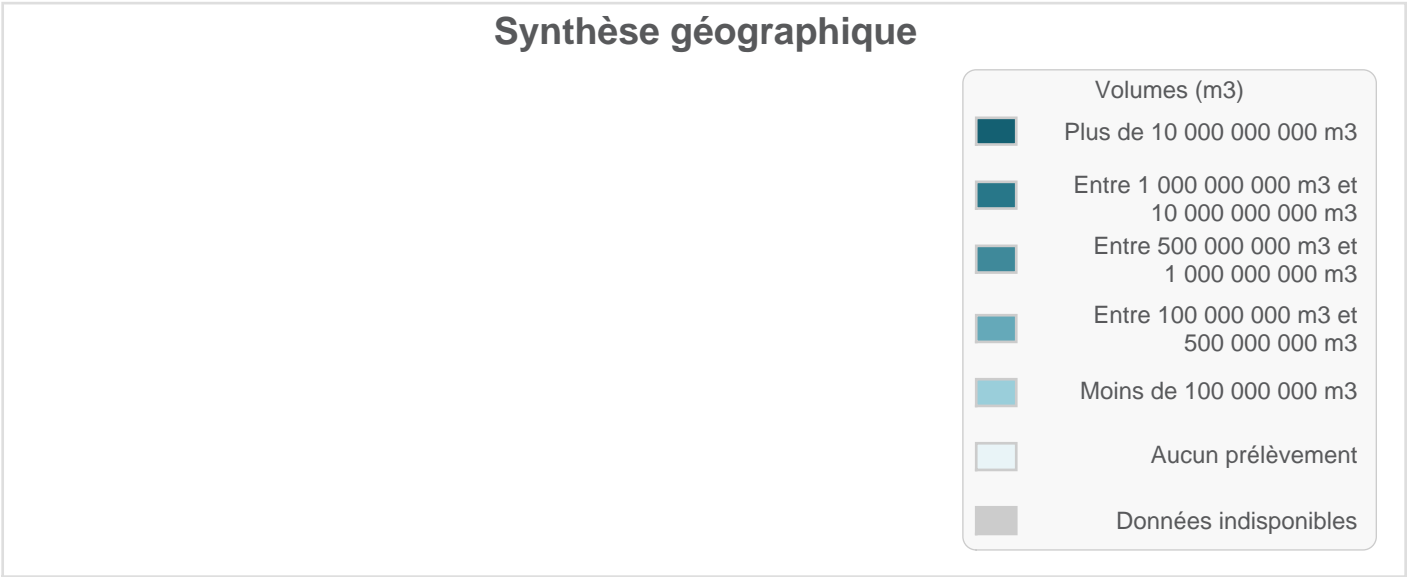
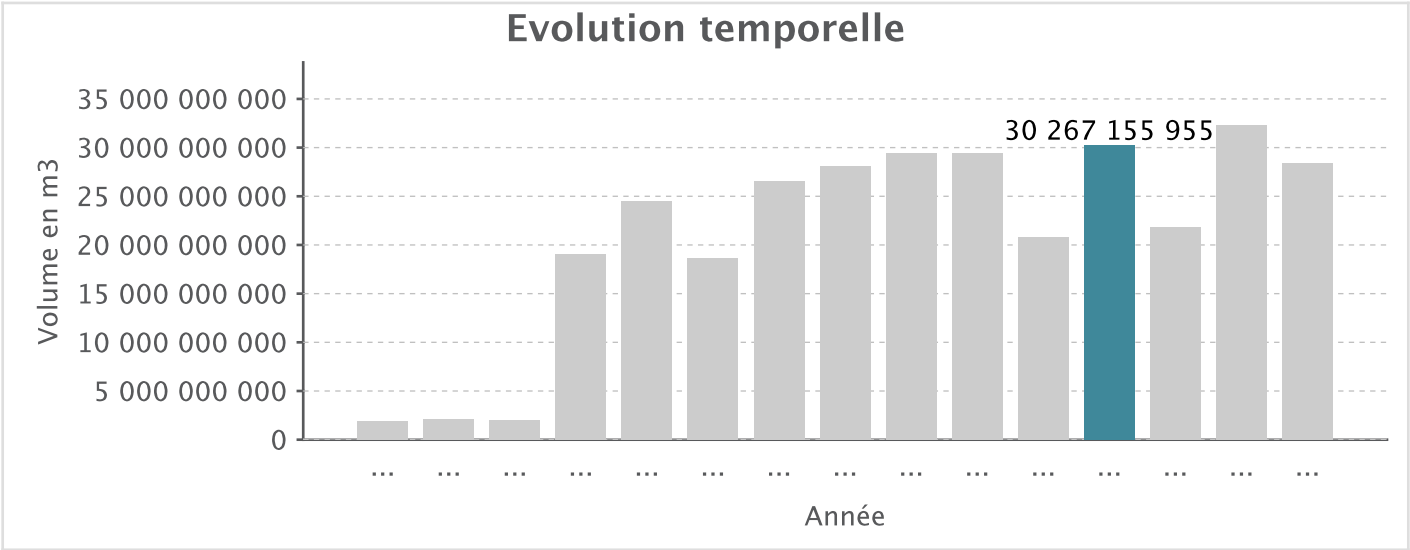
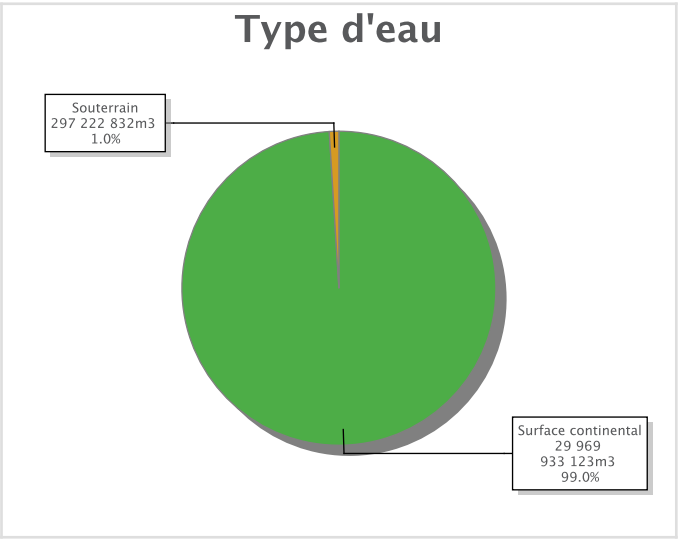
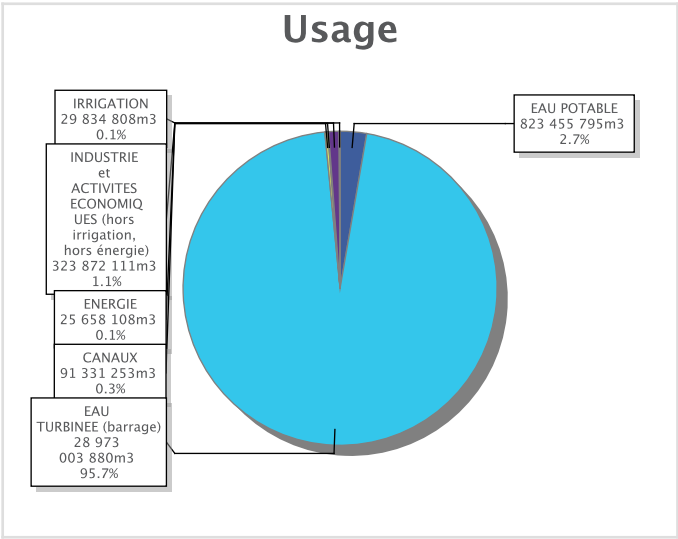




Île-de-France

2019

Volume total : 30 267 155 955 m3

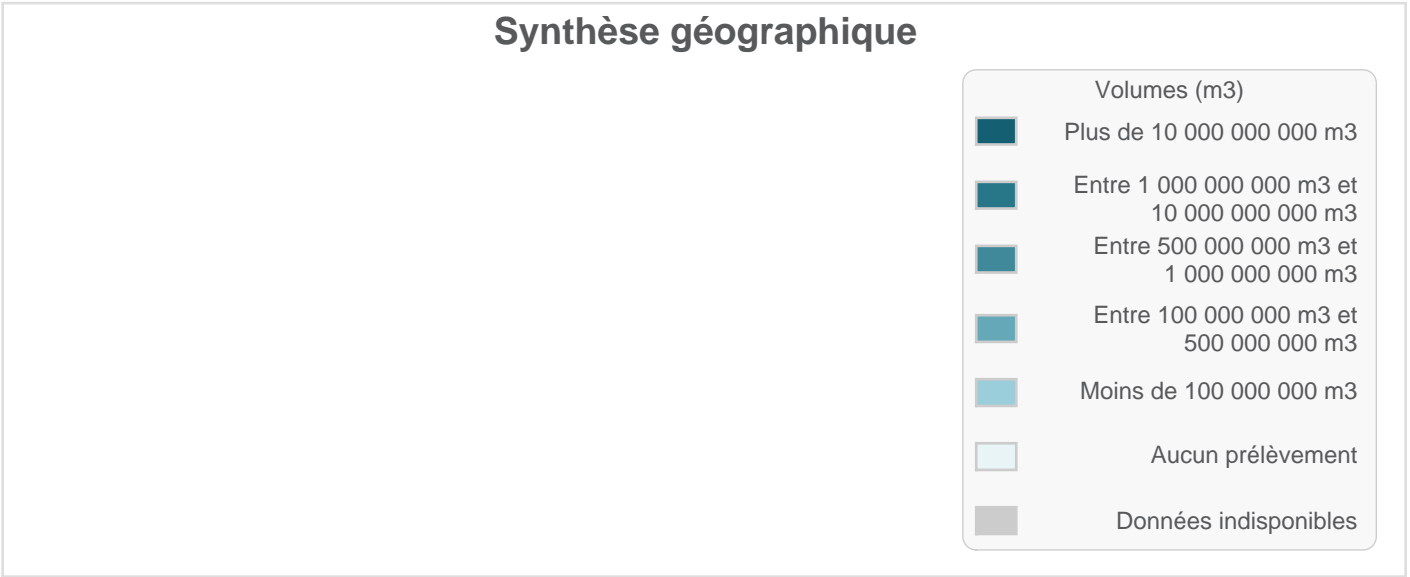
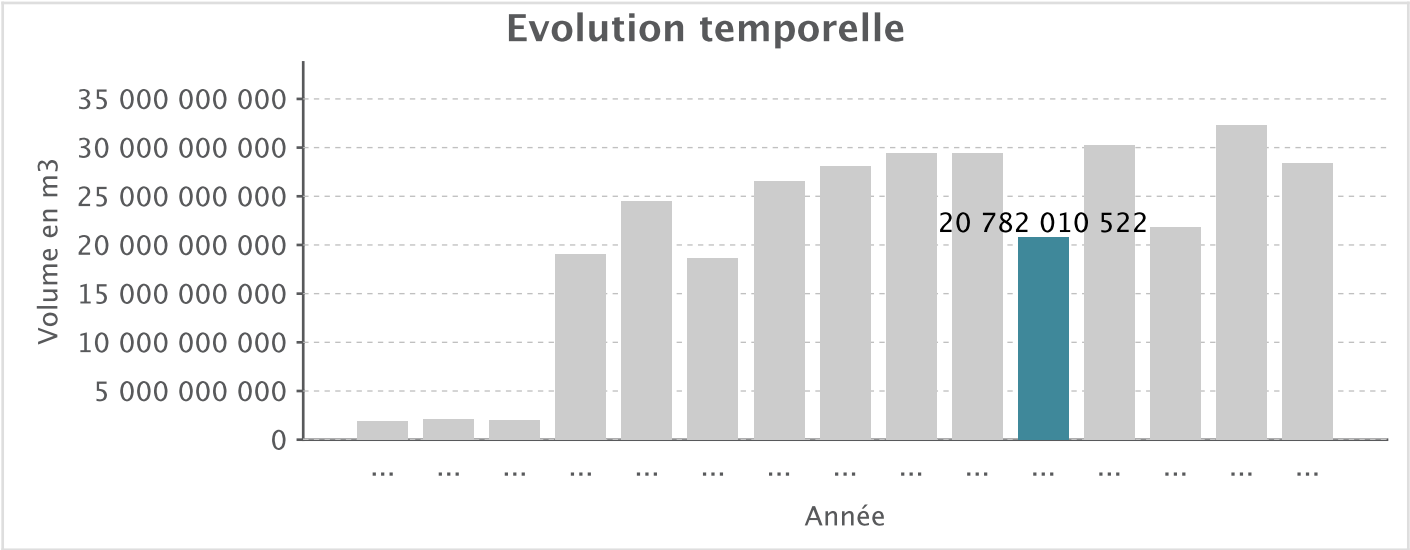
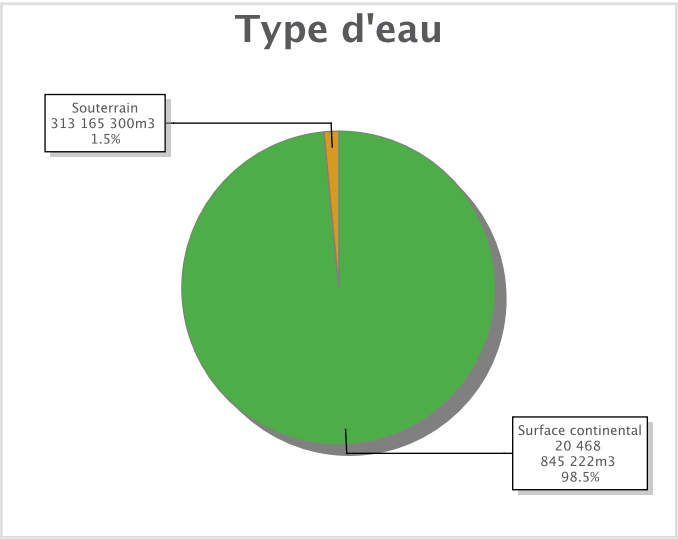
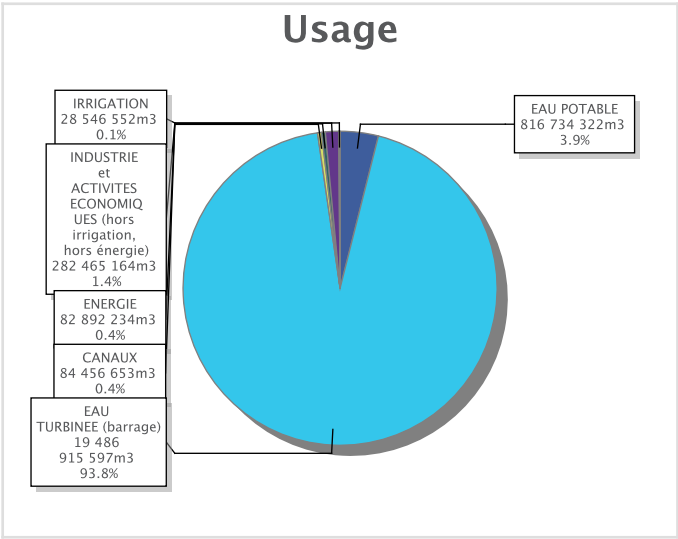




Île-de-France

2018

Volume total : 20 782 010 522 m3

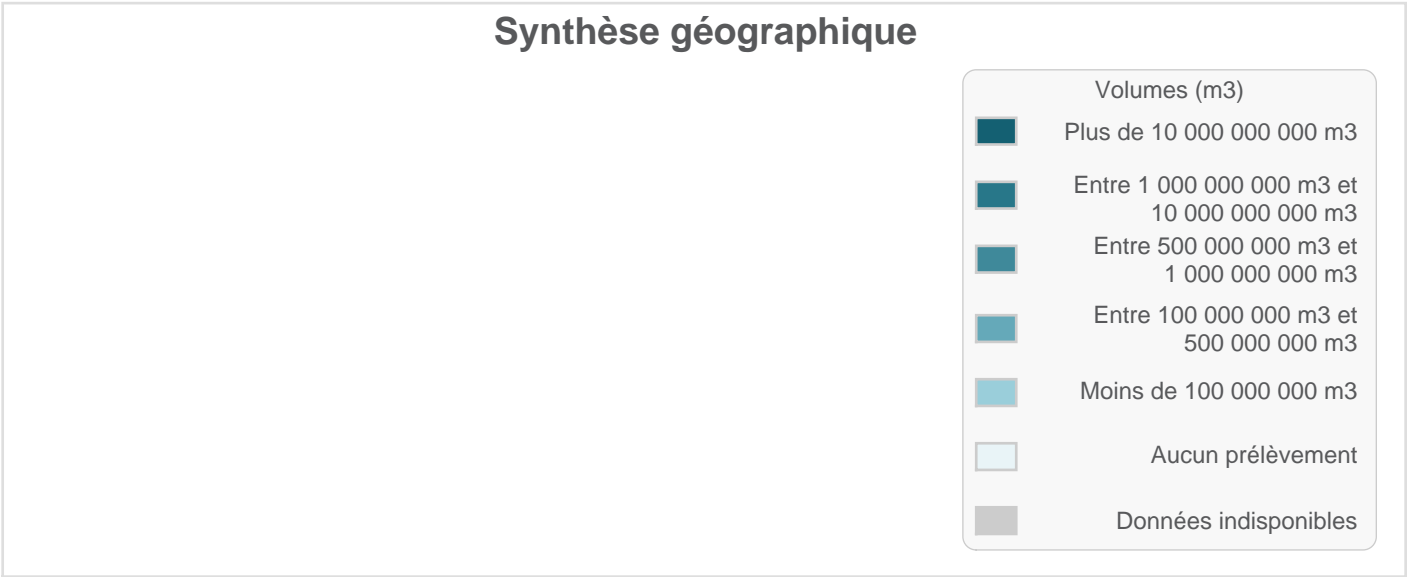
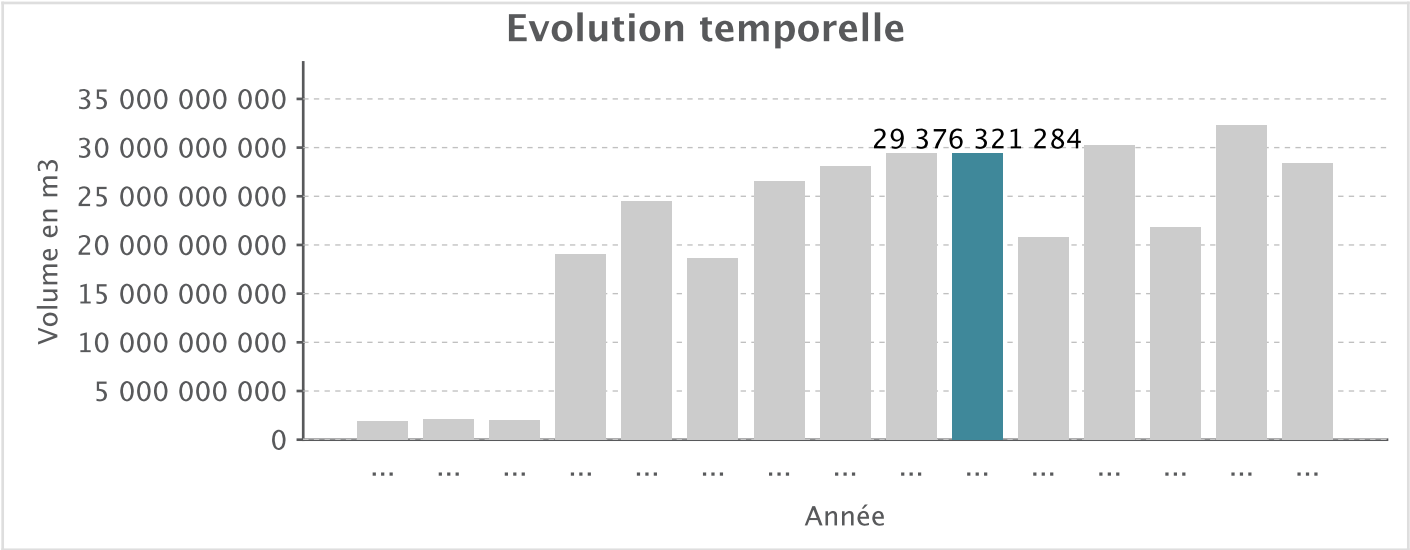
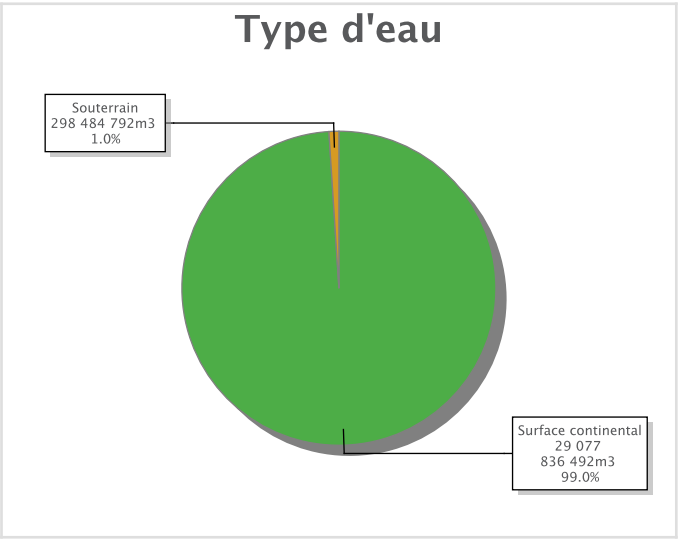
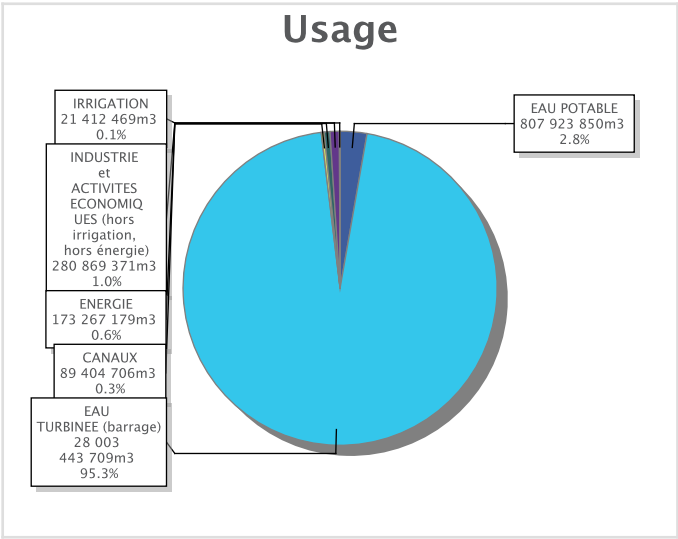




Île-de-France

2017

Volume total : 29 376 321 284 m3

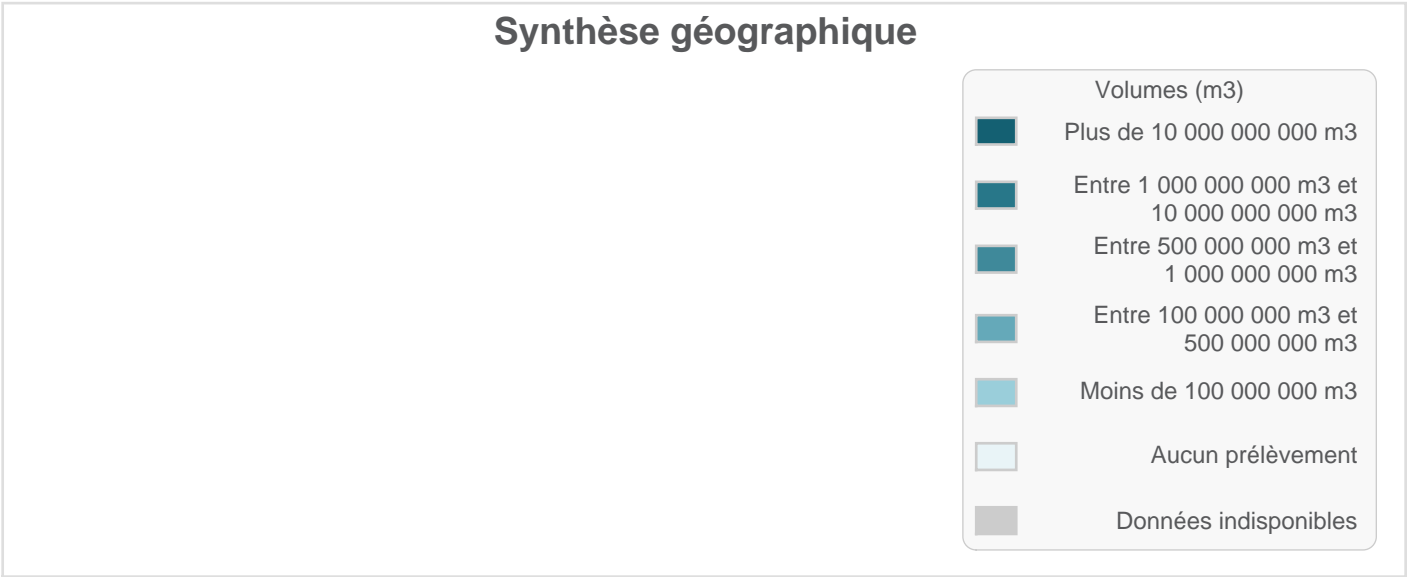
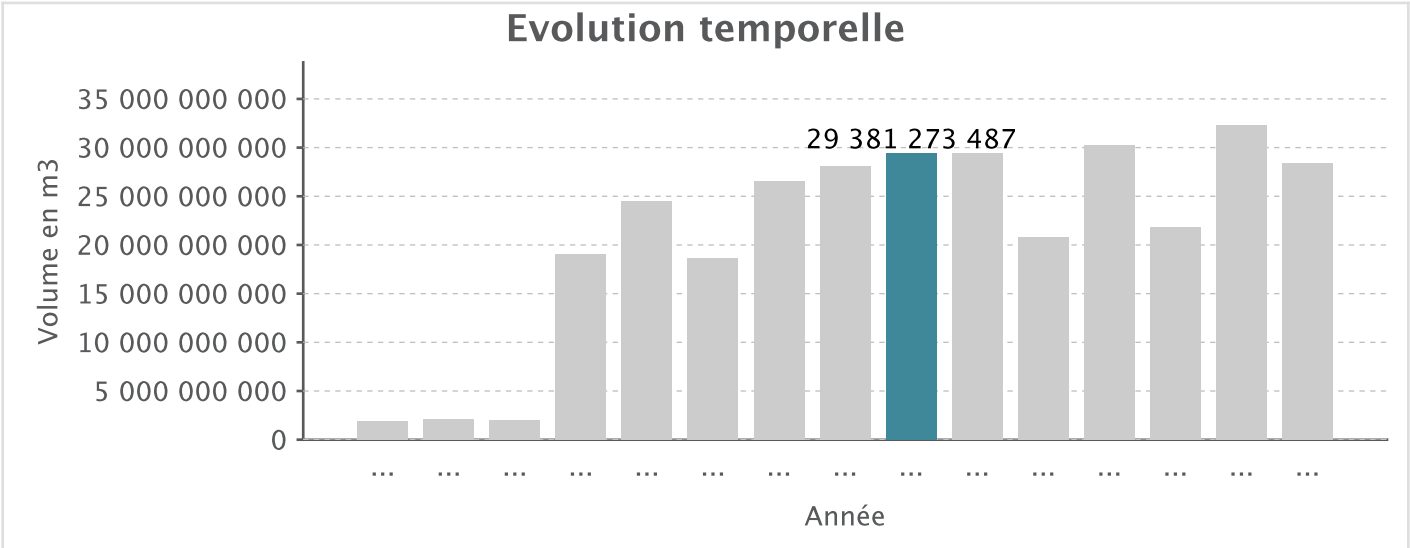
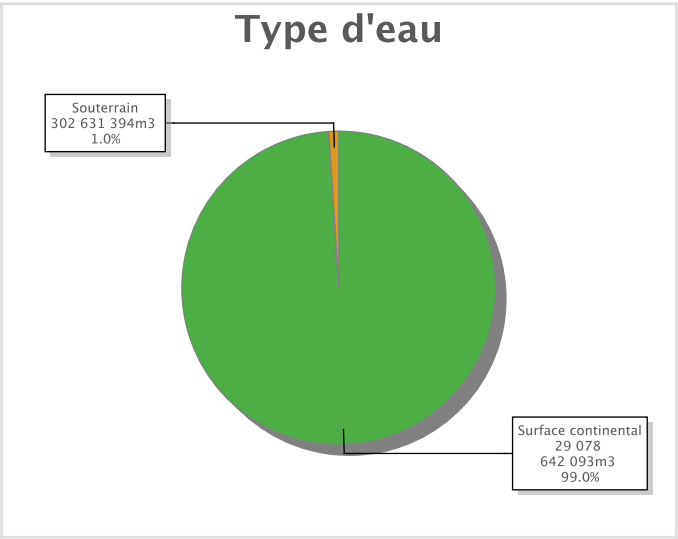
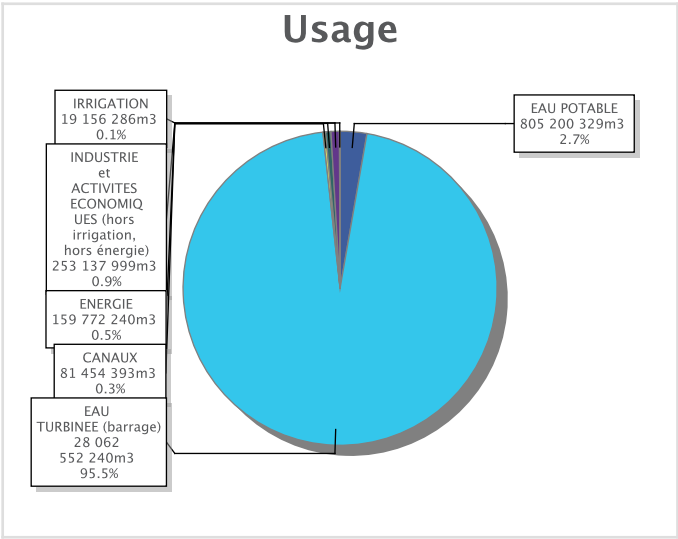




Île-de-France

2016

Volume total : 29 381 273 487 m3

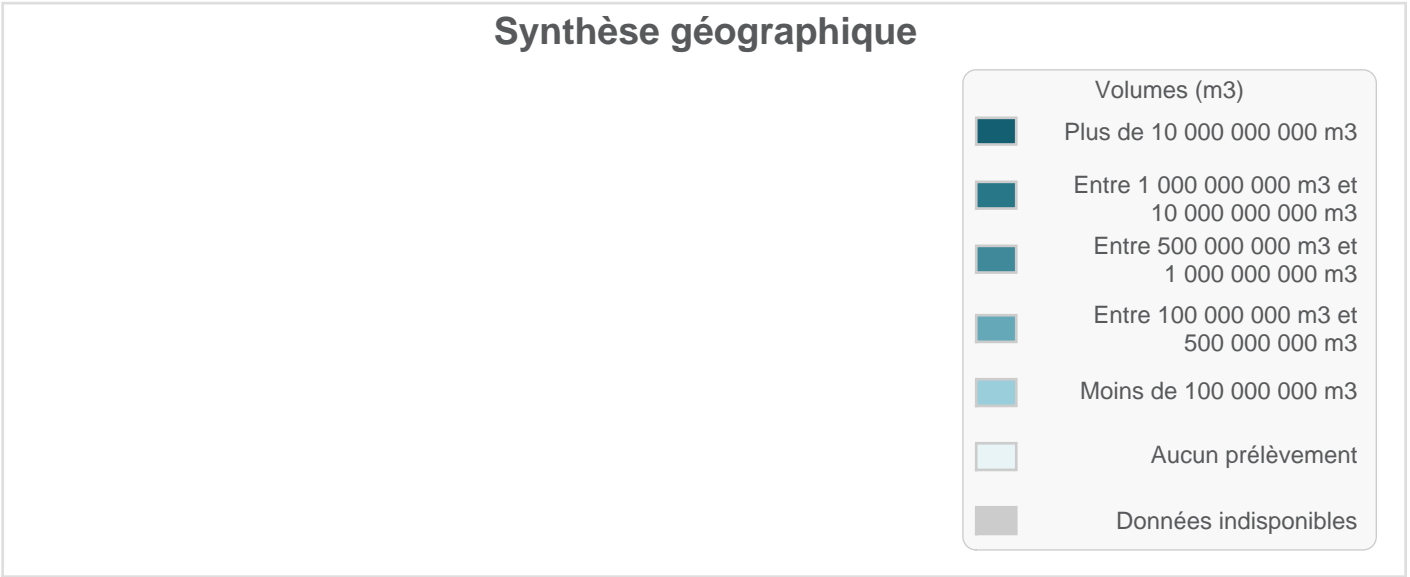
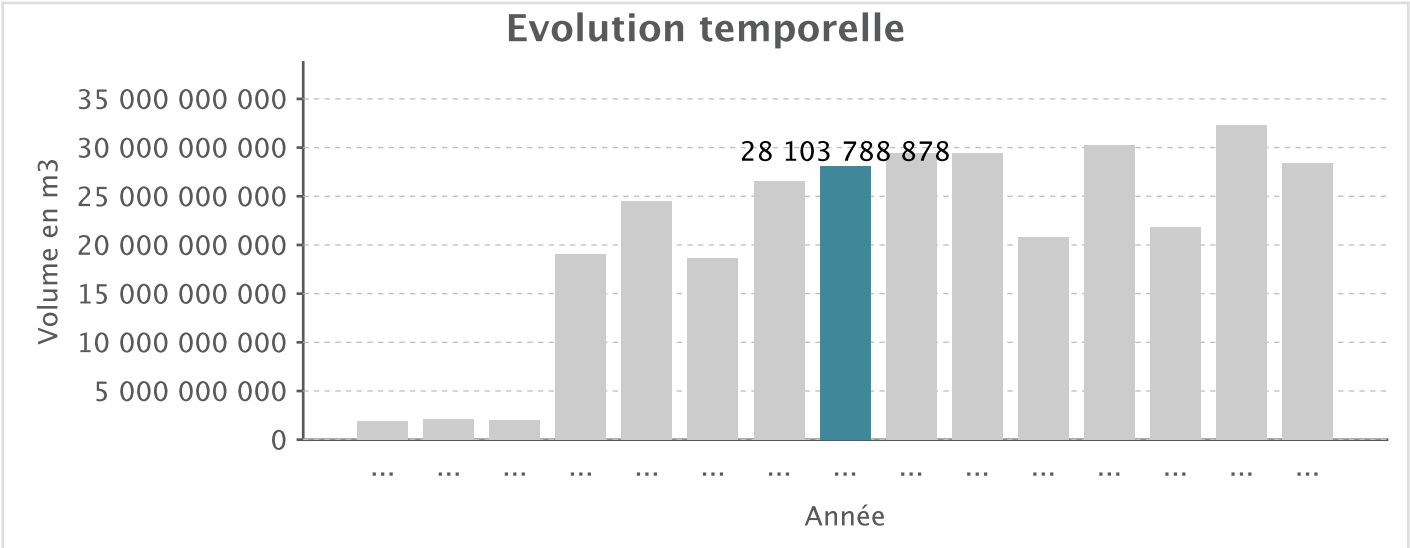
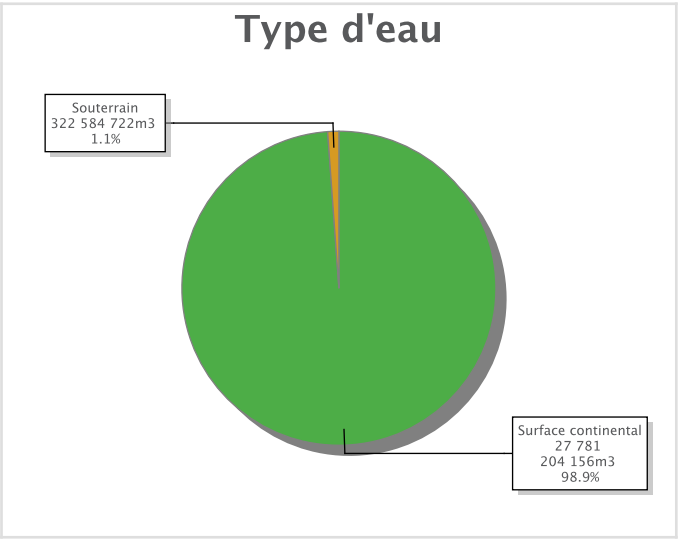
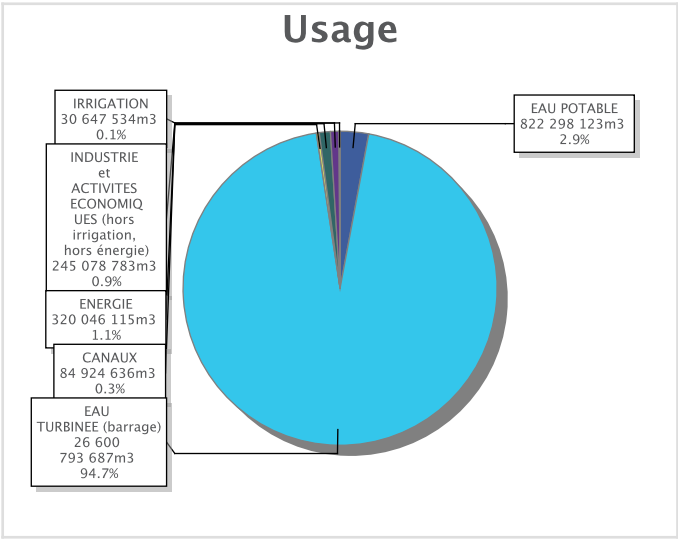




Île-de-France

2015

Volume total : 28 103 788 878 m3

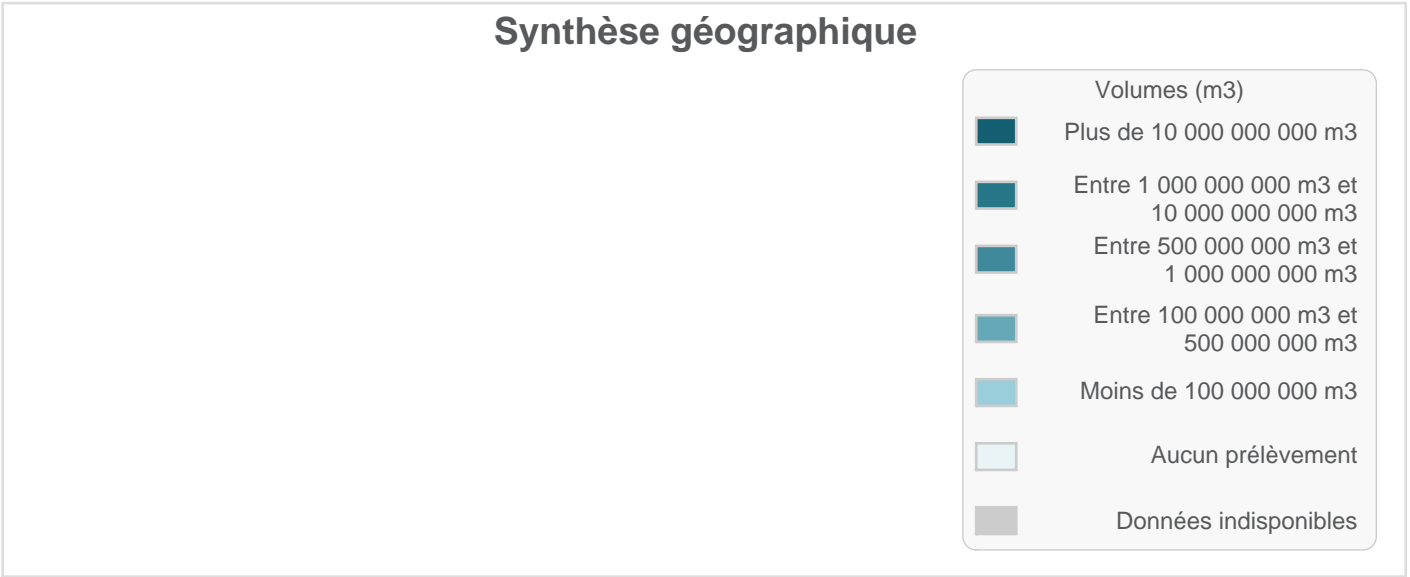
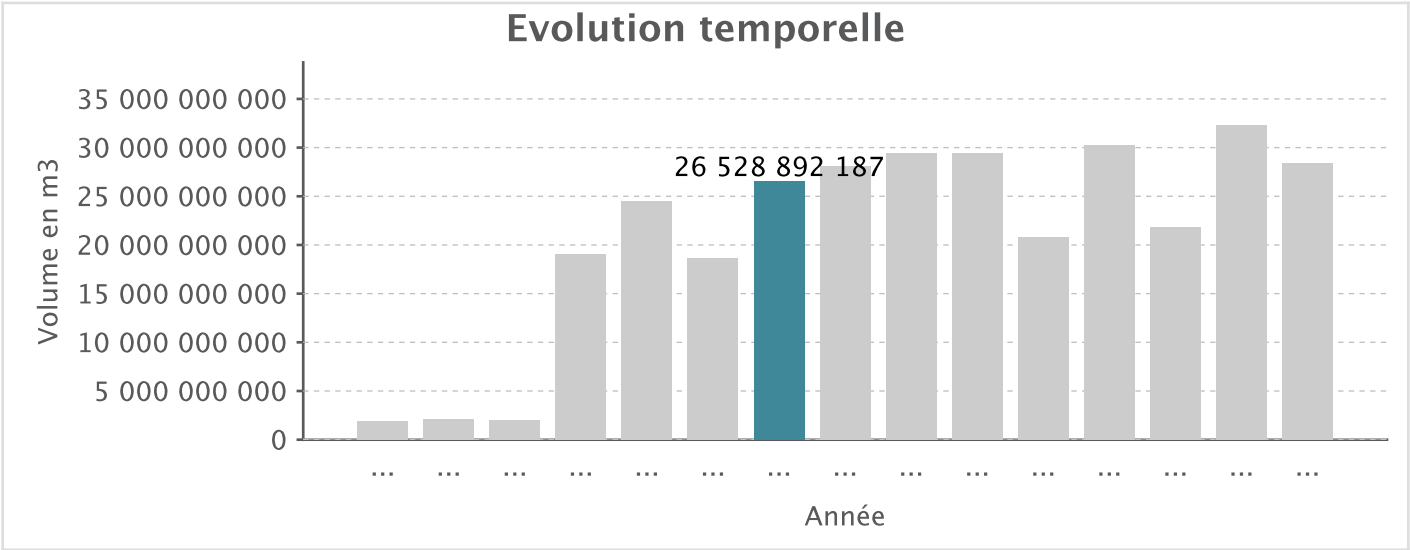
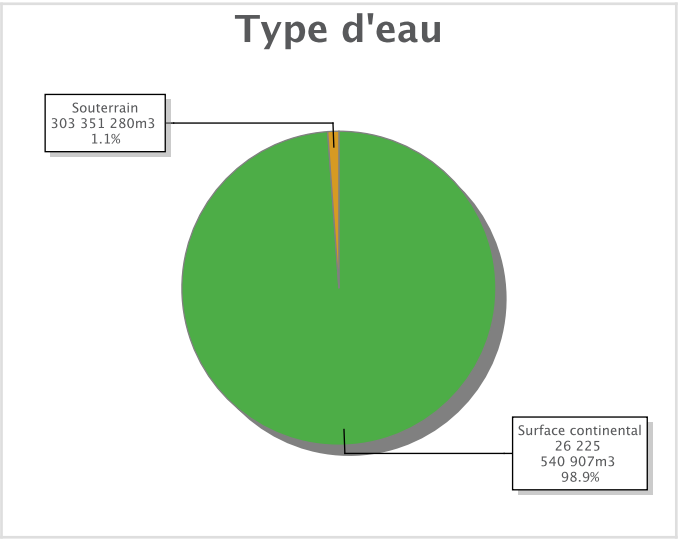
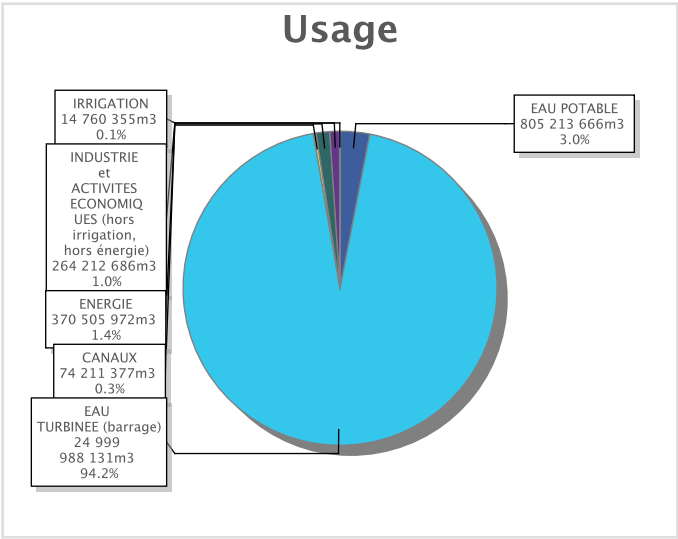




Île-de-France

2014

Volume total : 26 528 892 187 m3

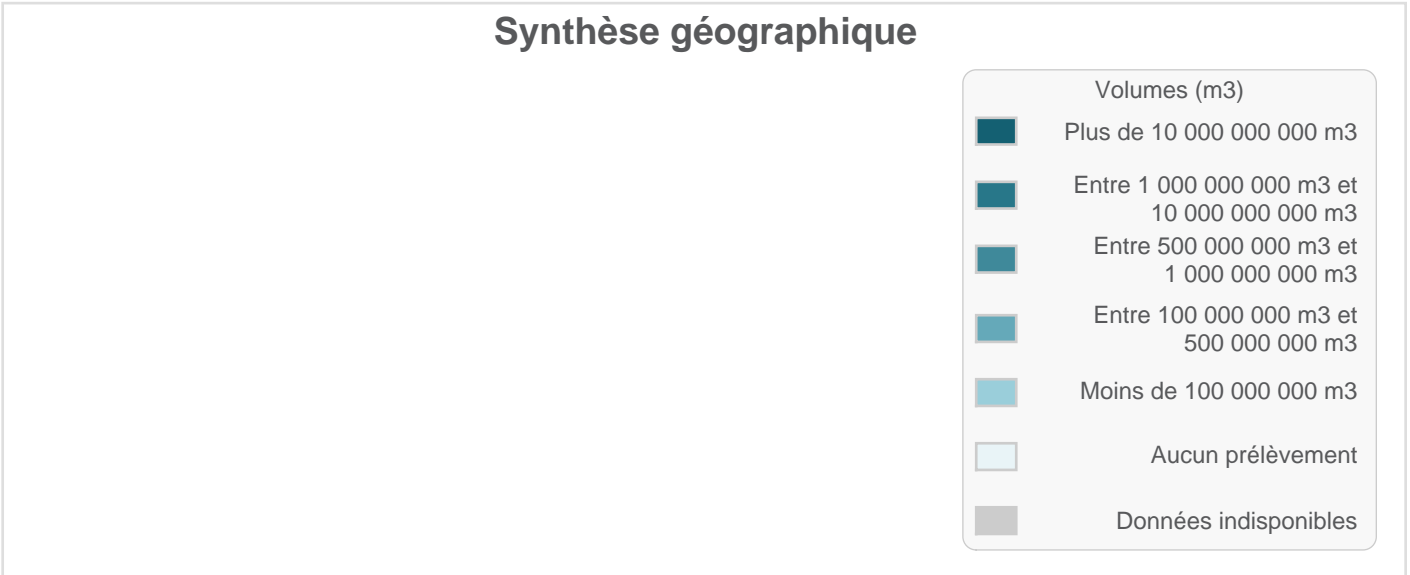
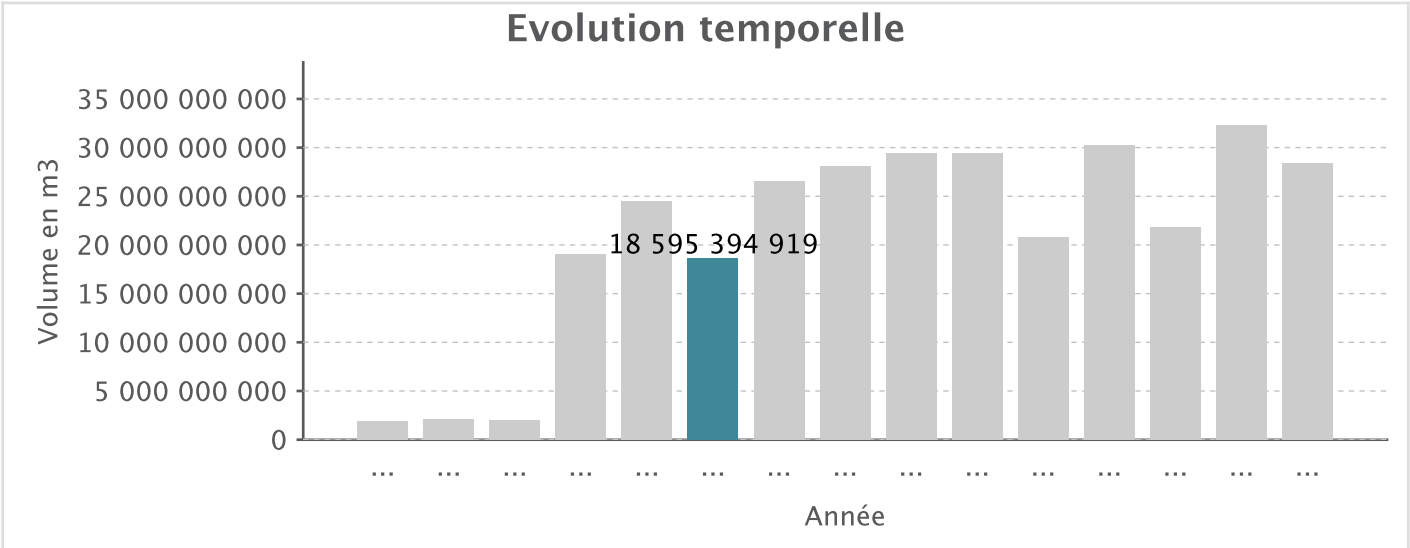
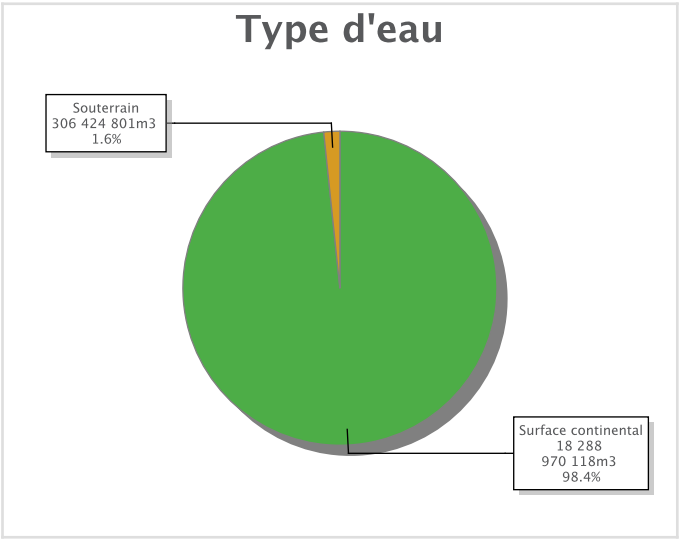
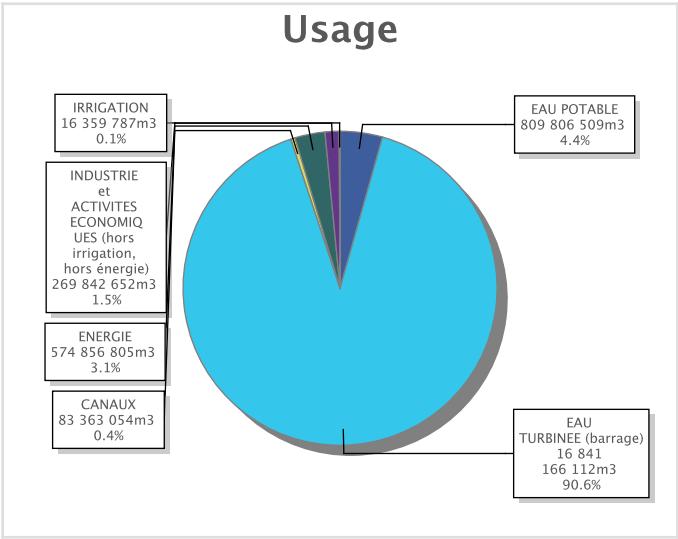




Île-de-France

2013

Volume total : 18 595 394 919 m3

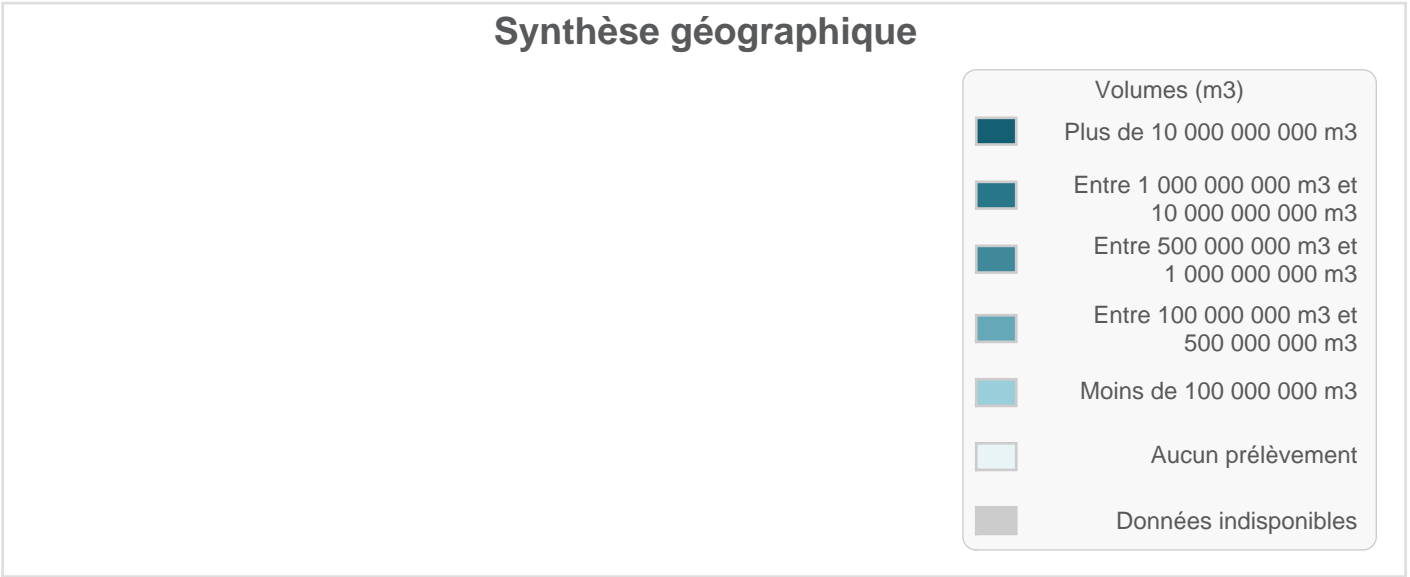
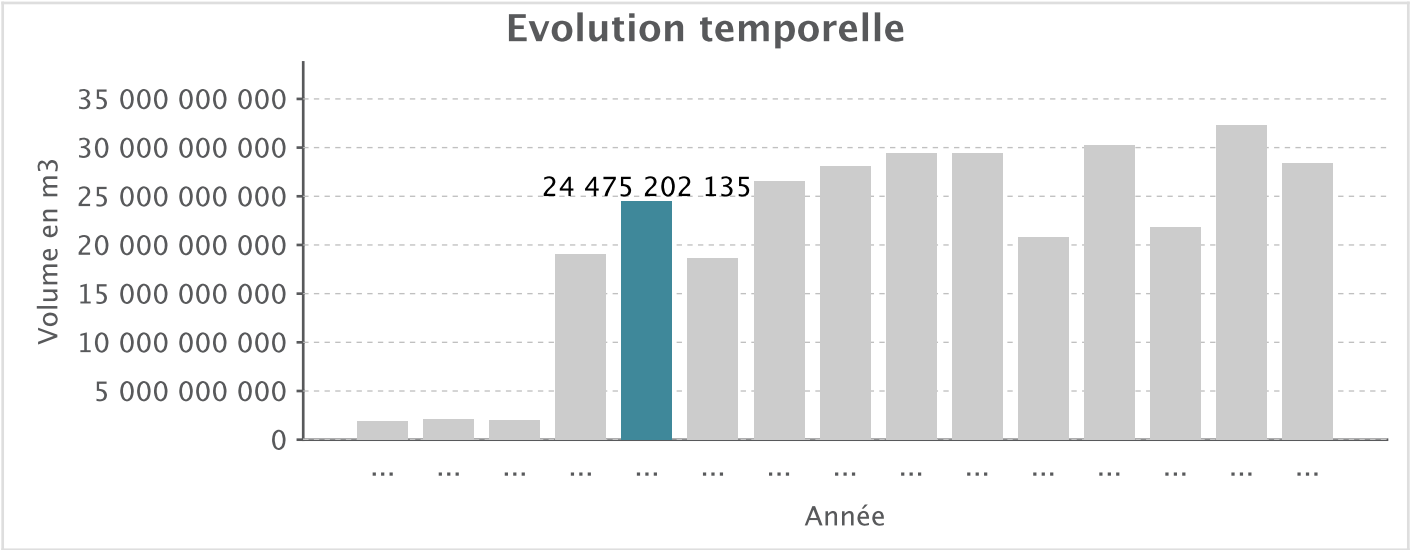
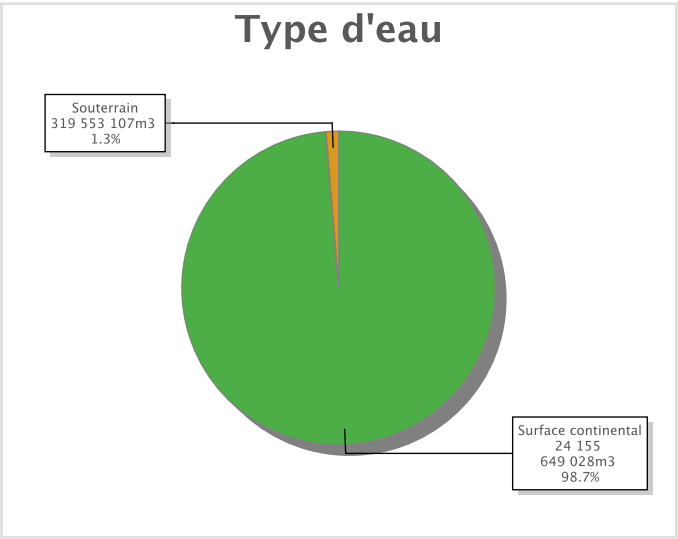
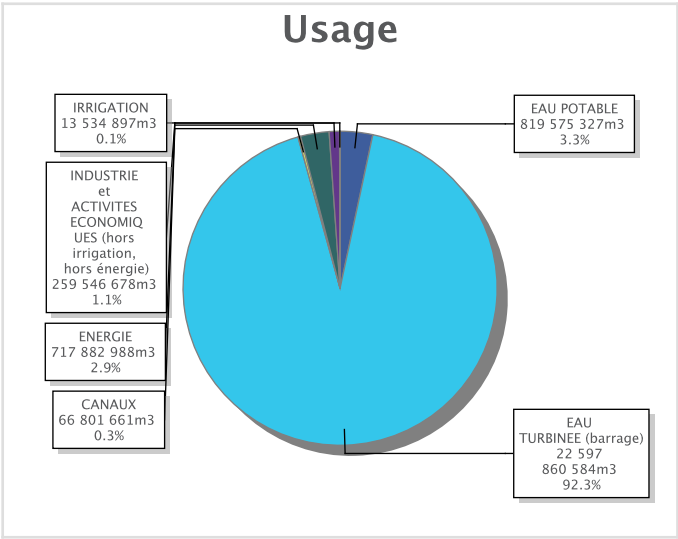




Île-de-France

2012

Volume total : 24 475 202 135 m3

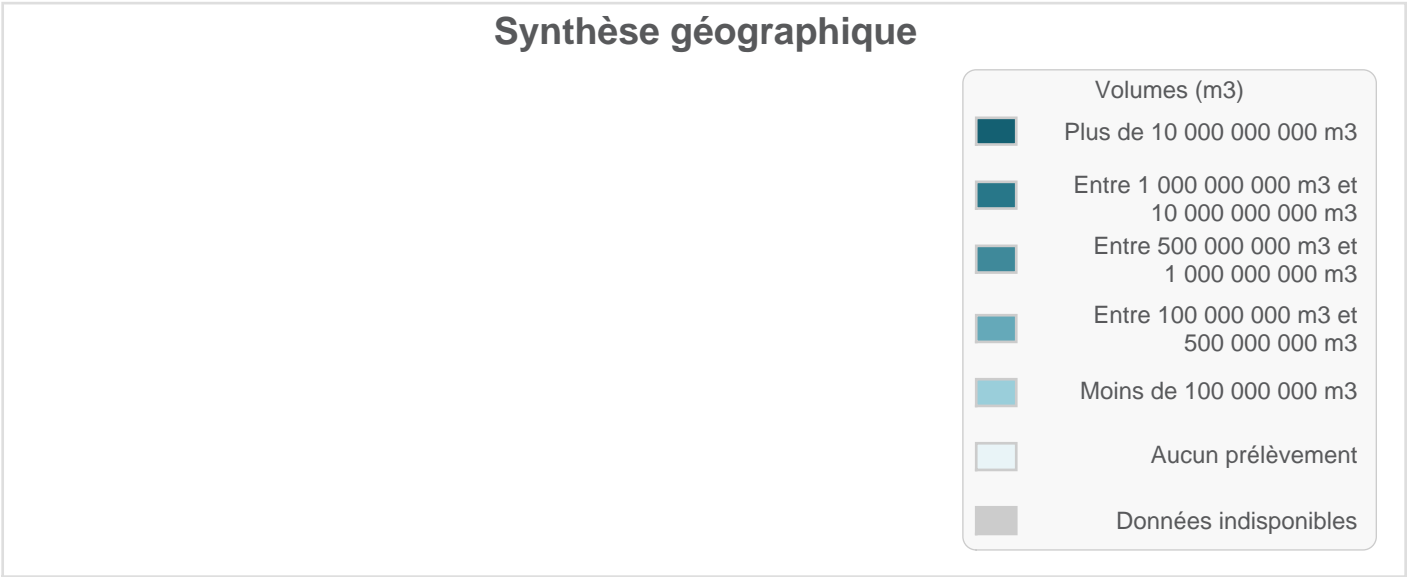
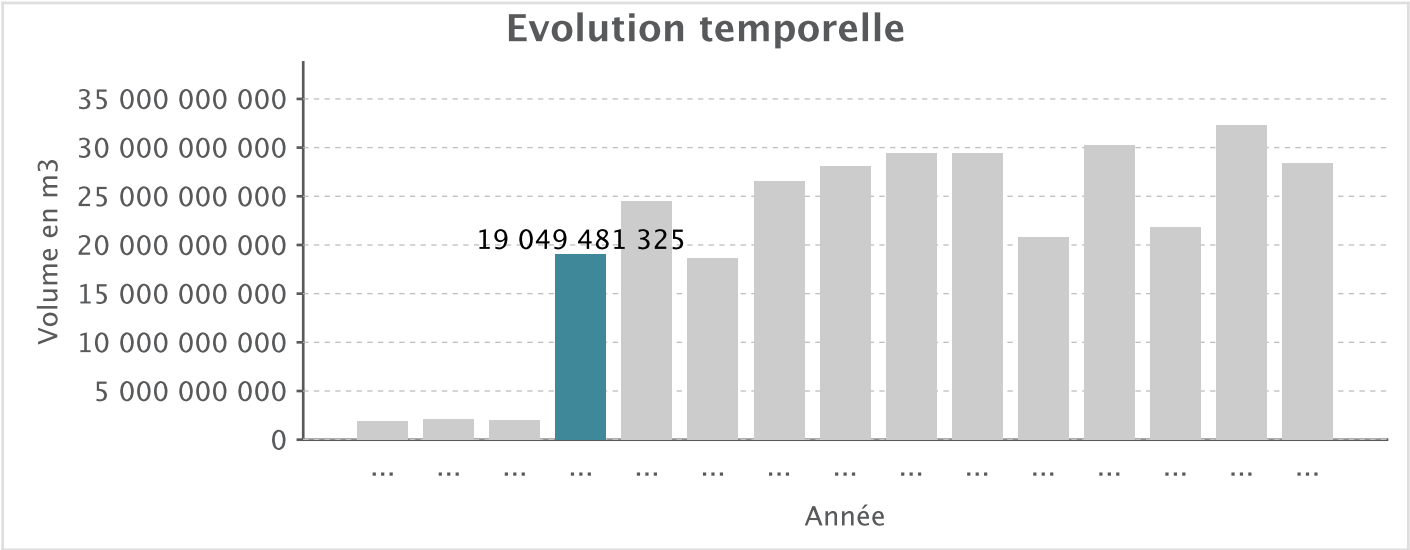
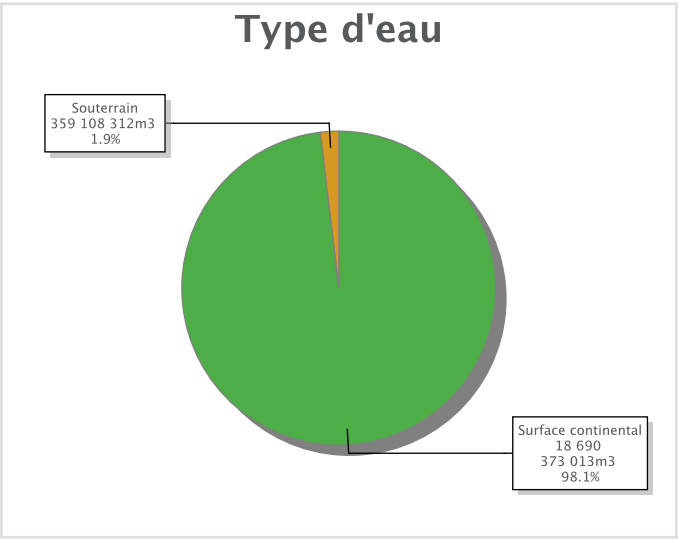
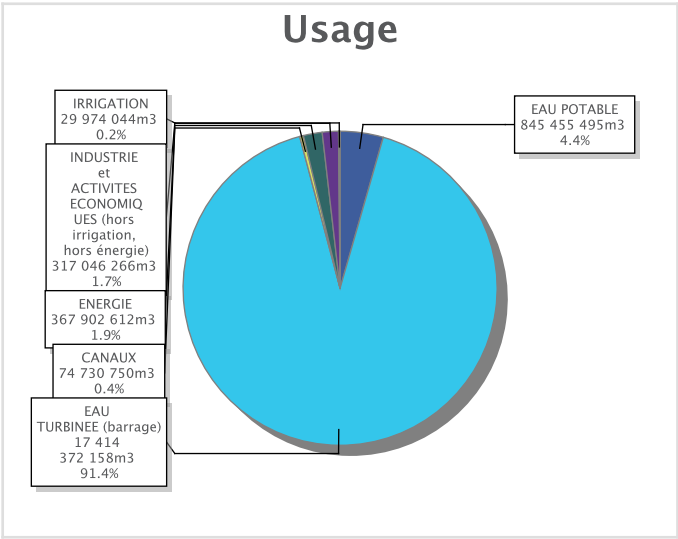




Île-de-France

2011

Volume total : 19 049 481 325 m3

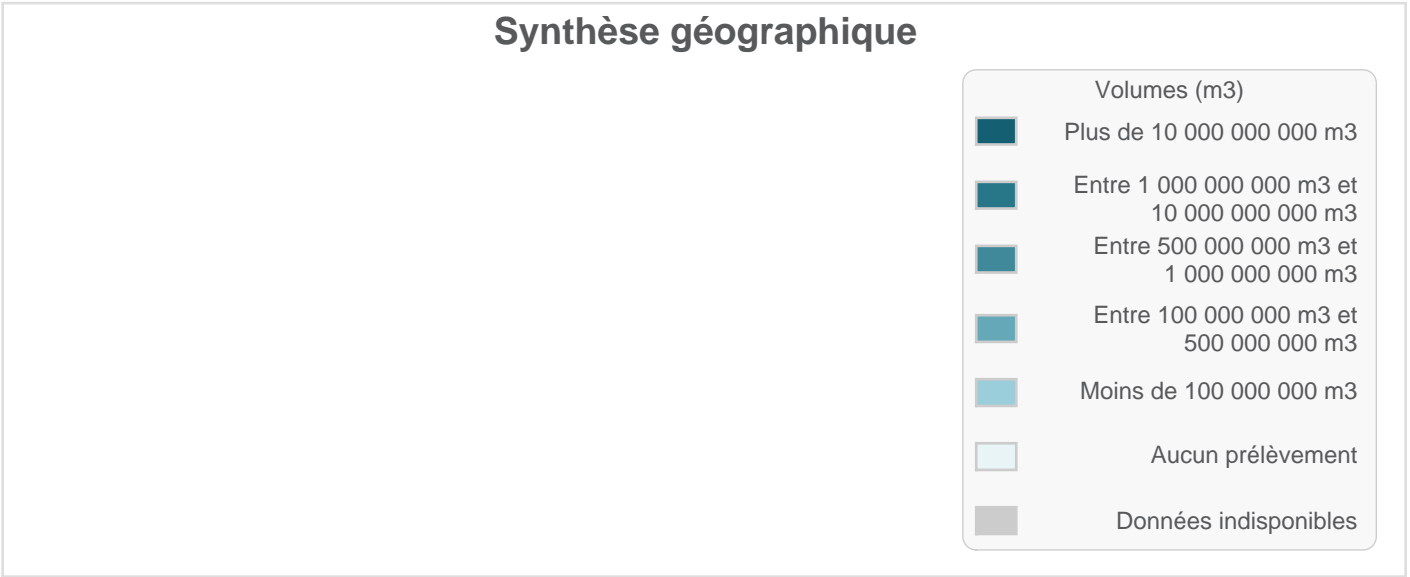
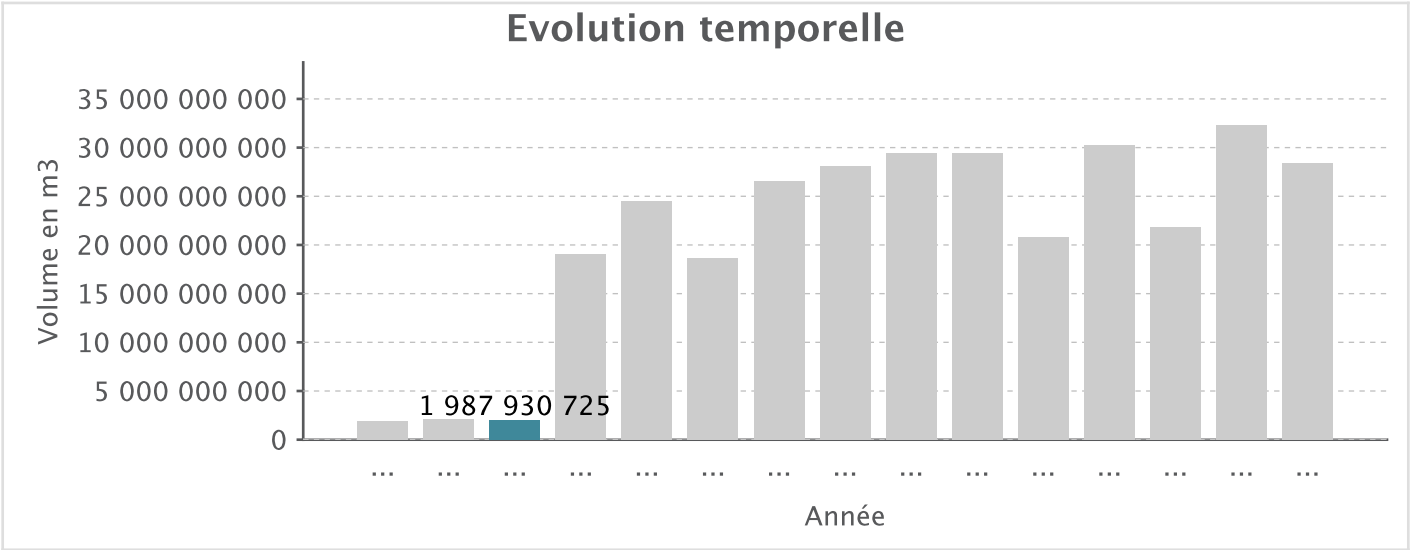
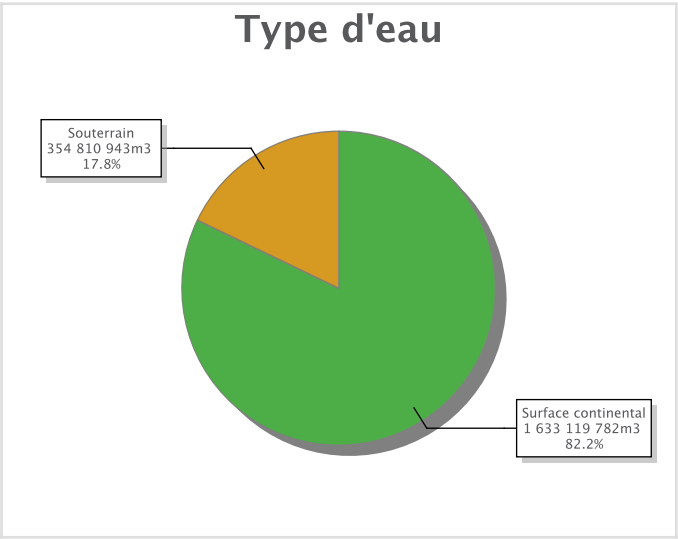
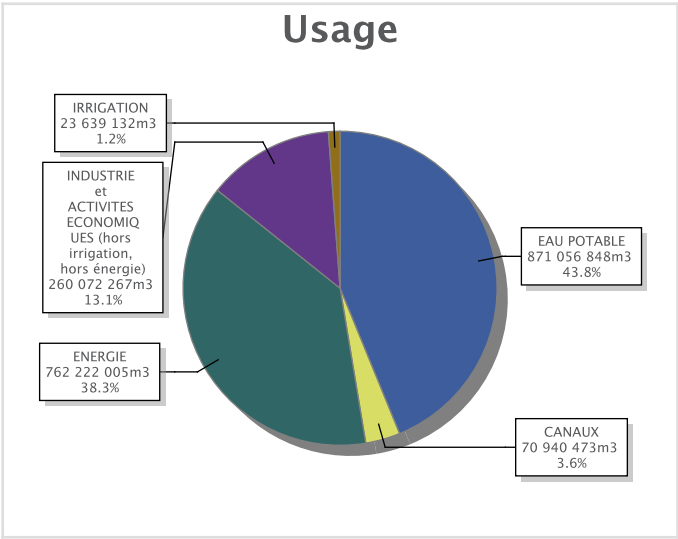




Île-de-France

2010

Volume total : 1 987 930 725 m3

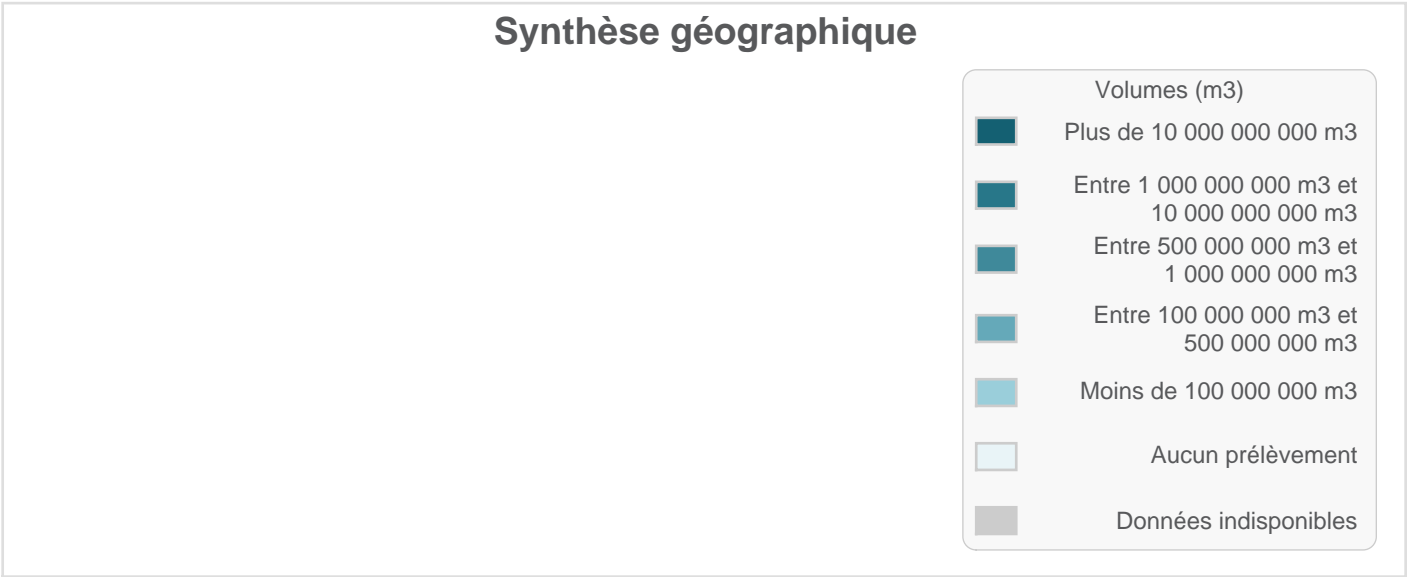
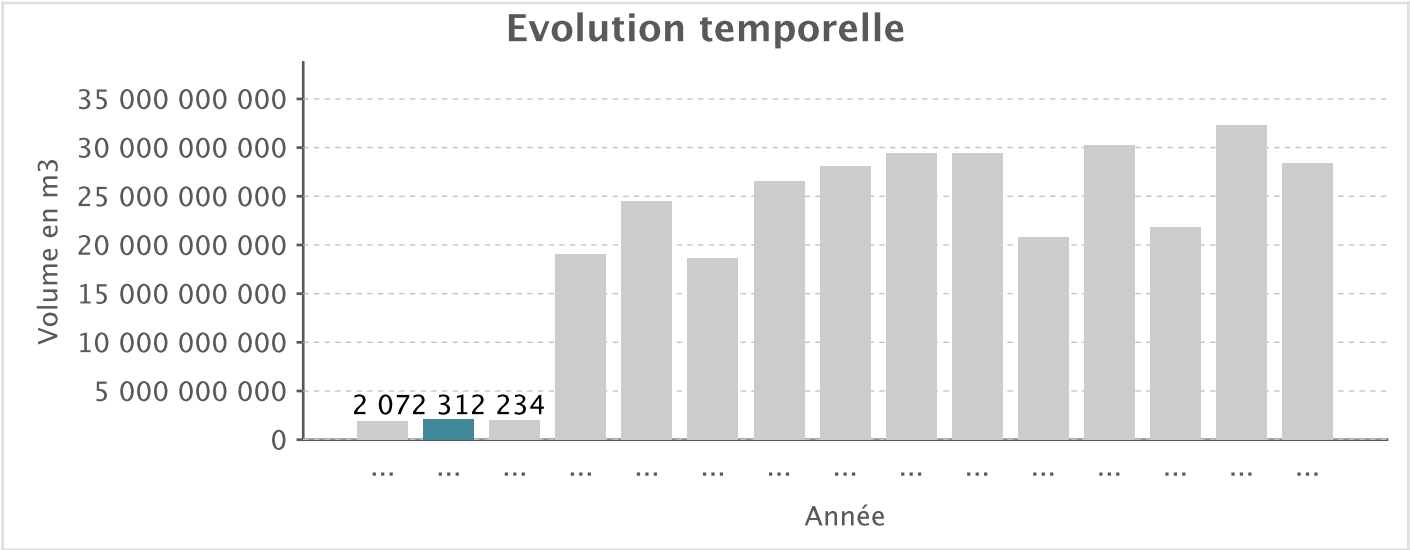
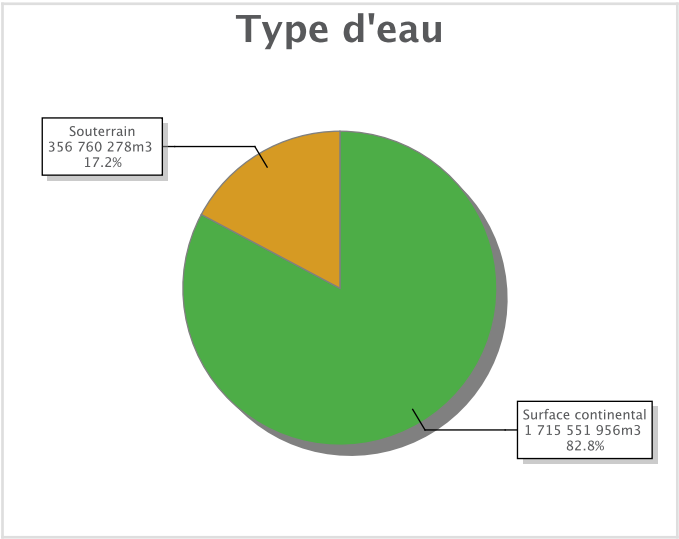
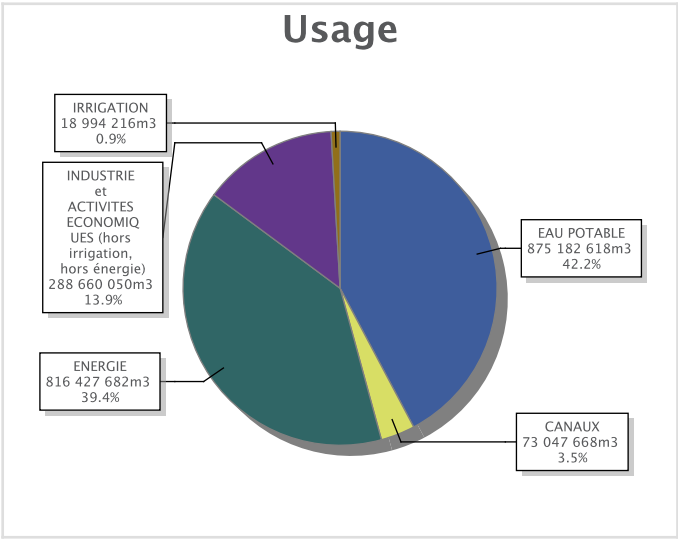




Île-de-France

2009

Volume total : 2 072 312 234 m3

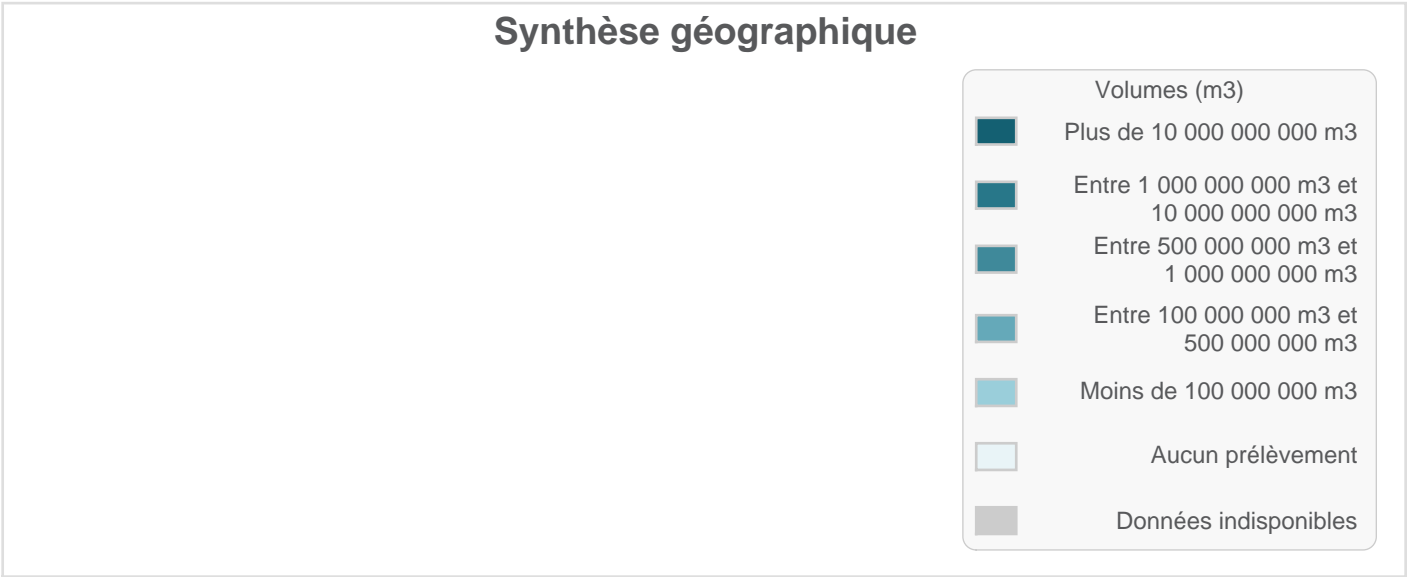
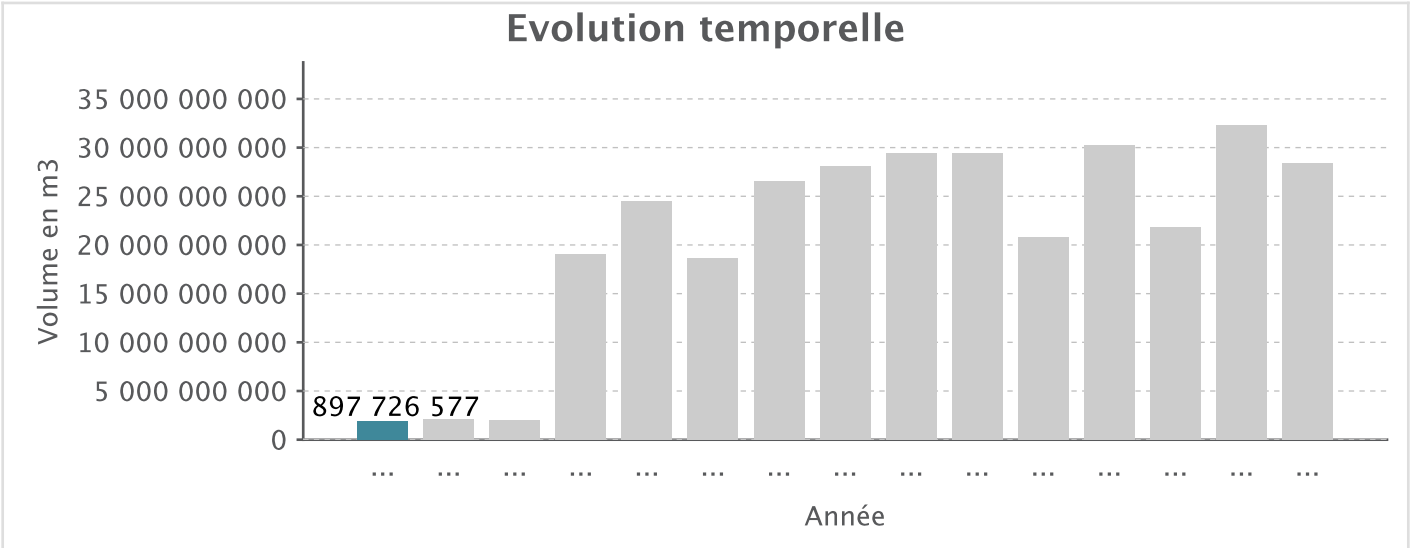
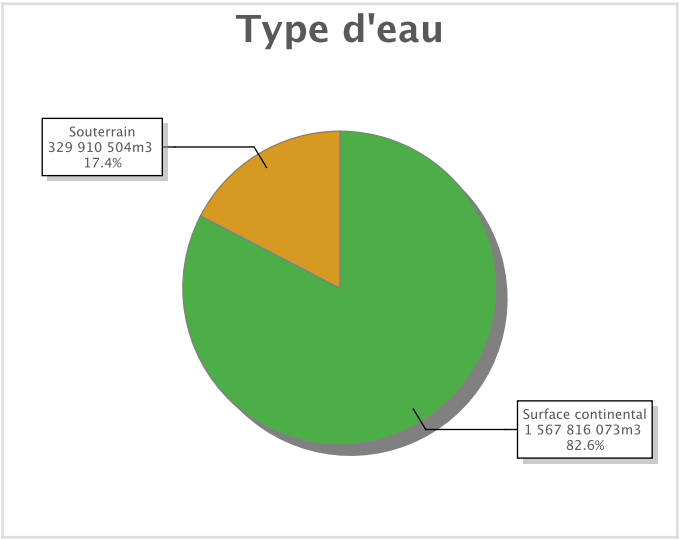
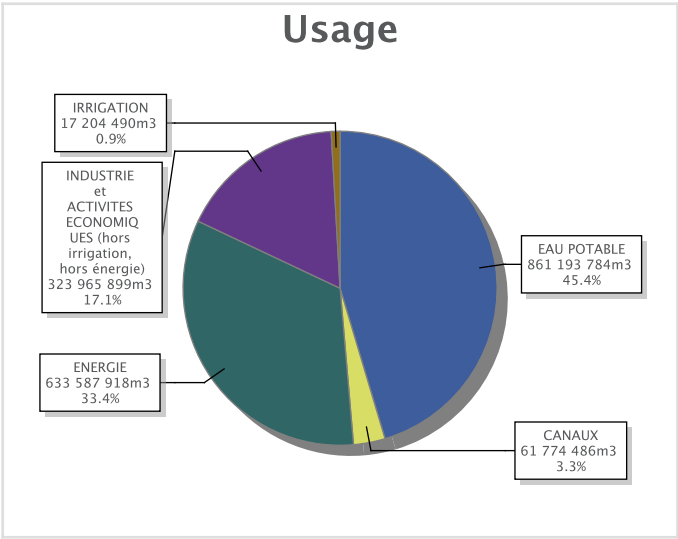


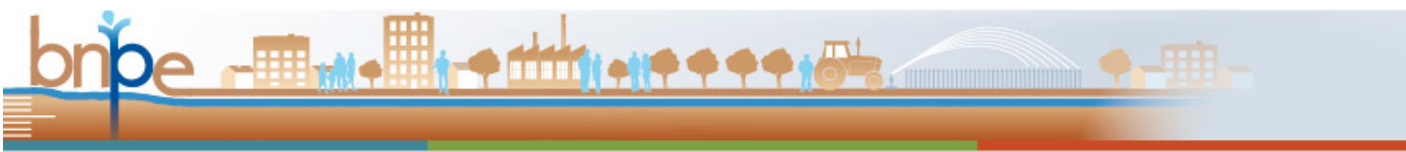


Île-de-France

2008

Volume total : 1 897 726 577 m3





Avertissement

Le présent avertissement rappelle les droits et obligations des utilisateurs qui accèdent au site www.bnpe.eaufrance.fr. Cet avertissement porte sur les données proposées au téléchargement, les métadonnées (description de la donnée) et le contenu informationnel présent sur le site.

Les données

L'accès aux informations publiques mises à disposition et leur réutilisation sont régis par les dispositions générales de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public et diverses dispositions d'ordre administratif social et fiscal, ainsi que par le chapitre IV du titre II du livre Ier du Code de l'environnement (articles L. 124-1 à L. 124-8 et R. 124-1 à R. 124-5).

Les données proposées au téléchargement sur ce site sont disponibles sous licence ouverte : <http://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence>. Elles sont donc librement utilisables et réutilisables, y compris dans un but commercial, gratuitement. L'utilisateur de ces données devra veiller à citer l'auteur de ces données, tel qu'indiqué dans les métadonnées présentes dans le fichier téléchargé : "BNPE.OFB/BRGM. Données sur les prélèvements en eau issues de "<https://bnpe.eaufrance.fr/>" le mm/aaaa et originellement issues des agences de l'eau, offices de l'eau et/ou de la DEAL pour Mayotte." Avec "mm" et "aaaa" le mois et l'année de la consultation ou l'export des données de la BNPE.

Les métadonnées

Les métadonnées, ou notices décrivant les données et services, sont des informations libres de droit et librement réutilisables, sans aucune limite d'usage.

Remarques sur les données disponibles

A ce jour, seules les données de prélèvement acquises par les agences et offices de l'eau dans le cadre de la redevance « prélèvements sur la ressource en eau » sont disponibles dans la BNPE. Le recouvrement des redevances se faisant à partir d'un seuil physique (10 000 m3/an et 7 000 m3/an en zone de répartition des eaux (carte consultable sur le site <http://sandre.eaufrance.fr>)), l'identification des prélèvements n'est pas exhaustive. Les données concernent les volumes prélevés, à ne pas confondre avec les volumes consommés (différence entre le volume prélevé et le volume retournant au milieu).

Aujourd'hui, les volumes liés à l'usage « barrage » et « canaux » ne sont pas complètement bancarisées. Certains départements d'Outre-Mer se sont dans un premier temps concentrés sur les prélèvements d'usage d'eau potable.

Pour des raisons de sécurité nationale, le positionnement exact des points de prélèvement relatifs à des ouvrages de prélèvement à usage AEP n'est pas accessible et ne s'affiche pas à des échelles inférieures à la commune. Les coordonnées géographiques de ces ouvrages sont rapportées au centroïde de la commune. Ceci étant, la géolocalisation des points de prélèvement n'est pas toujours connue. Dans tous les cas, la connaissance de la commune permet une localisation approchée.

IMPORTANT : Vérifiez sur « [A quelles données ai-je accès](#) », si la BNPE a bien des données sur l'ensemble du territoire que vous avez interrogé lors de votre demande d'export.
Exemple :



Dans cet exemple, les données sur une région sont incomplètes. Les départements et communes dépendants de différents bassins ne sont potentiellement pas entièrement couverts.