CartOgraph', un nouvel outil au service de l'accÃ"s aux données sur l'eau

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2014

Des

données de synthèse sur l'eau, les milieux aquatiques et leurs usages, en France métropolitaine et en outre-mer, sont désormais visualisables sous forme de cartes, de graphiques et de tableaux. L'outil réalisé par l'ONEMA est destiné à informer tous les publics, CartOgraph' donne accès à des données de synthèse sur une vingtaine de thématiques sur l'eau et les milieux aquatiques. Ces données sont territorialisées et représentées aussi bien sur des périmètres administratifs (par commune, département ou région) que sur des périmètres hydrographiques (par sous bassin, par exemple, ou directement sur les stations de mesure).

Il donne accÃ"s à des tableaux, graphiques et cartes interactifs en permettant d'interroger les différents objets représentés avec la possibilité d'effectuer des recherches de lieux ou de sélectionner des territoires selon des critÃ"res de requêtes variés. Des fiches descriptives accompagnent toutes les données ; elles renseignent sur l'organisme responsable de la production de la donnée, le mode de calcul effectué, etc. En complément des données accessibles sur CartOgraph', des fiches descriptives synthétiques seront élaborées en 2015 sur les différentes thématiques et mise à disposition ensuite sur la toile Eaufrance.

Pour fonctionner, CartOgraph' interroge une base de données nommée "base Indicateurs", abritant toutes les informations concernant les données de synthÃ"se accessibles. Ces informations proviennent des différents producteurs de données sur l'eau (Ifremer, BRGM, OIEau, agences et offices de l'eau, etc.), partenaires du systÃ"me d'information sur l'eau (SIE). La mise à jour des données se fait le plus souvent une fois par an.

CartOgraph'