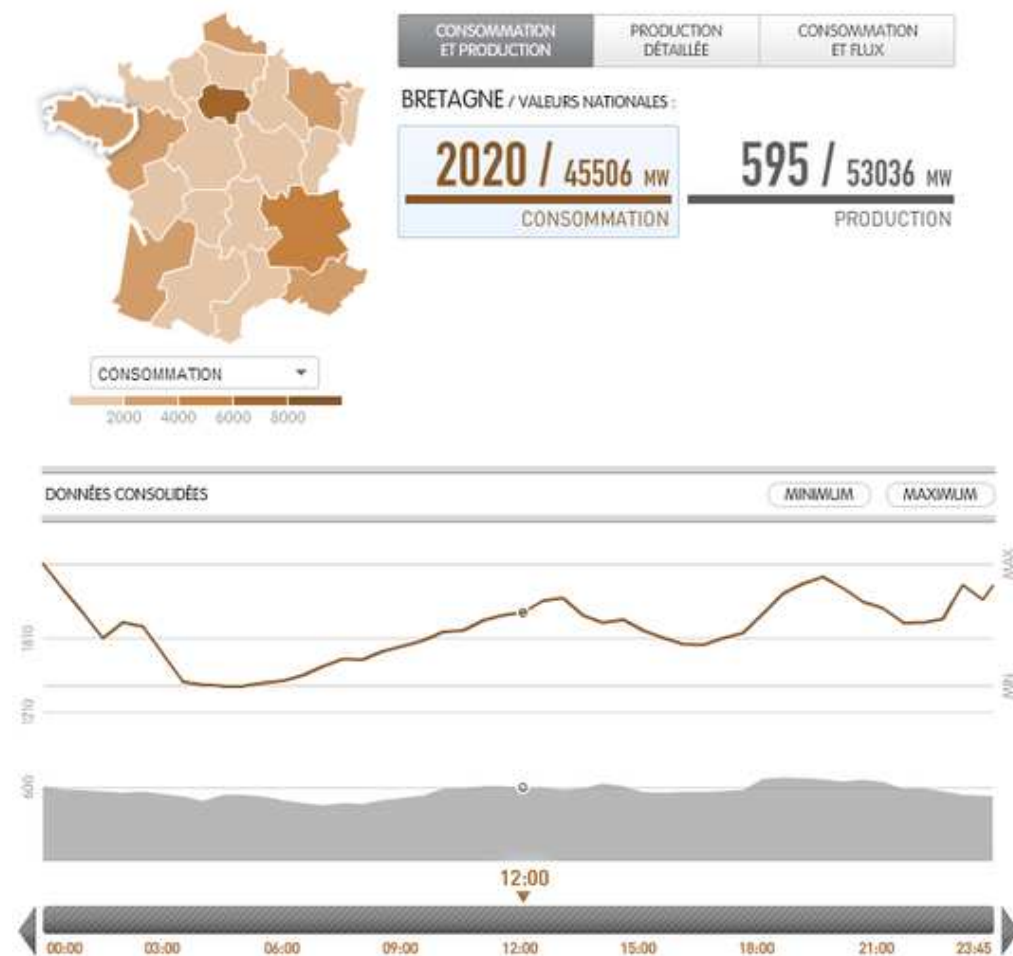


L'application qui dit tout sur les besoins et la production électrique en France

Le Monde.fr | 05.12.2013 à 16h30 • Mis à jour le 05.12.2013 à 16h50 |

Par **Gilles Paris** ([/journaliste/gilles-paris/](#))



| RTE

Mardi matin 3 décembre, à l'instant précis où l'ancienne dirigeante d'Areva , Anne Lauvergeon, suscitait la polémique sur les ondes de France Inter en doutant de l'objectif du gouvernement de ramener à 50 % d'ici à 2025 la production d'électricité d'origine nucléaire , cette dernière assurait 70 % des besoins nationaux avec près de 54 000 MW sur les 80 000 MW consommés.

Les filières solaires et éoliennes plafonnaient dans le même temps à un total cumulé de 450 MW.

[Lire : Réduire à 50 % la part du nucléaire en France, crédible ou non ? \(/planete/article/2013/12/04/reduire-a-50-la-part-du-nucleaire-en-france-credible-ou-non_3525288_3244.html\)](#)

Ces informations, comme le bilan carbone de l'électricité produite, ou les échanges entre la France et ses partenaires européens, sont mises à la disposition de chacun depuis trois ans par Réseau de transport d'électricité (RTE), y compris au travers d'une application gratuite pour smartphones (éCO2mix).

La filiale d'EDF, qui brasse quotidiennement 1 milliard de données, est chargée de veiller à l'alimentation constante du réseau français.

Ces données se doublent depuis jeudi 5 décembre d'informations qui permettent de mesurer les besoins et la production électrique, par filière, des 21 régions métropolitaines françaises (hors la Corse).

Un programme sans équivalent connu dans le monde, selon les responsables de RTE, et qui fait ressortir une nécessaire solidarité inter-régionale. Ces données sont disponibles avec un décalage de quinze jours.

Le 27 octobre, jour marqué par le passage d'une tempête sur la moitié nord de la France, la Bretagne ne produisait ainsi, en milieu de journée, que 595 MW (à 97 % d'origine éolienne) des 2 020 MW consommés à l'intérieur de son périmètre.

L'Ile-de-France enregistrait un déficit encore plus marqué (179 sur 7 330 MW). Dans la nouvelle application, la production d'électricité d'origine solaire est désormais affichée en temps réel. Jeudi 5 décembre, en milieu de journée, à son pic potentiel quotidien, cette production s'élevait à 1 167 MW.

« AGIR EN CONNAISSANCE DE CAUSE »

« Il s'agit d'une démarche fondée sur la transparence, RTE n'a pas vocation à intervenir dans le débat politique, mais sa mission est de mettre à disposition les outils pour que chacun puisse agir en connaissance de cause », explique Hervé Mignon, responsable du programme.

« éCO2mix reçoit déjà 1 million de visites par an, il a été repensé pour tenir compte des demandes et des réflexions qui ont pu émerger au cours des débats sur la transition énergétique », poursuit-il.

La cible visée par RTE est large, il s'agit des acteurs industriels et professionnels, des institutions régionales, et du grand public.

[Gilles Paris](#) ([/journaliste/gilles-paris/](#))

Journaliste au Monde

Suivre

