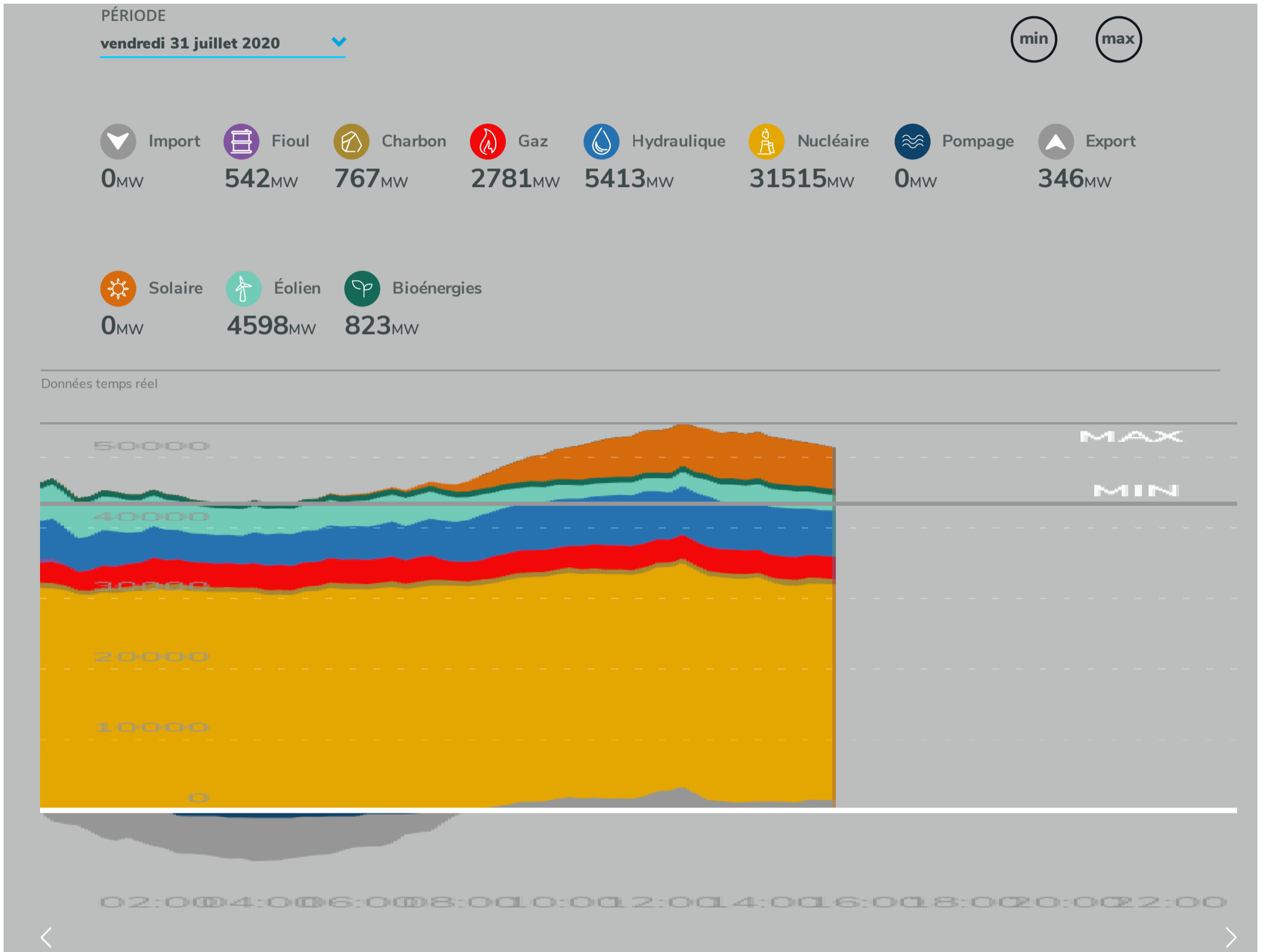




La production d'électricité par filière ?



Suivre et comprendre la production d'électricité en France

Le mix énergétique de l'électricité française est publié en temps réel grâce aux données issues de télémesures et d'estimations. Il est également disponible sous forme d'historiques.

Ce graphique vous présente la production d'électricité par filière (nucléaire, gaz, charbon, fioul, hydraulique, éolien, solaire et bioénergies) complétée des rubriques « pompage hydraulique » et « solde des imports/exports avec l'étranger ».

Zoom sur les différentes filières de production d'électricité

Dans ce graphique de production d'électricité en France, certaines filières de production sont décomposées en « technologies ». Vous pouvez y accéder en sélectionnant une filière (cliquez sur la valeur) puis en affichant les détails :

- La filière Gaz comprend les turbines à combustion, les cogénérations, les cycles combinés gaz et les autres moyens de production gaz.
- La filière Fioul comprend les turbines à combustion, les cogénérations et les autres moyens de production fioul.
- La filière Hydraulique comprend le fil de l'eau et l'éclusé, les lacs et les stations de transfert d'énergie pour pompage/turbinage (STEP turbinage).
- La filière Bioénergies comprend les biogaz, les biocombustibles solides (bois énergie et autres biocombustibles solides) et les déchets (ménagers et papetiers).
- La filière solaire représente la puissance électrique produite par l'ensemble des panneaux photovoltaïques (parcs de production et productions diffuses).
- Le pompage et les STEP turbinage : Les "STEP" (stations de transfert d'énergie par pompage) sont des installations hydroélectriques qui puisent aux heures creuses de l'eau dans un bassin inférieur afin de remplir une retenue en amont (lac d'altitude). L'eau est ensuite turbinée aux heures pleines pour produire de l'électricité.
 - La rubrique STEP turbinage correspond à la puissance produite par l'eau turbinée.
 - La rubrique pompage représente l'ensemble de la puissance consommée par les STEP.

Après leur publication initiale, les historiques de données sont corrigés deux fois :

- Au cours du mois suivant, les historiques sont consolidés (« données consolidées », en vert dans le calendrier, à partir des données de comptages disponibles.
- Au cours du premier semestre de l'année suivante, les historiques deviennent définitifs (« données définitives », en rouge dans le calendrier, à partir de l'ensemble des données de comptages).

Naviguer dans le graphique de la consommation

Plusieurs icônes vous permettent de visualiser les données de consommation comme vous le désirez.

- Mode « courbe »
- Mode « aire »
- Masquer
- Réafficher

Naviguer dans le calendrier de la production

Le calendrier vous permet d'afficher les données sur une ou plusieurs journées (jusqu'à 8 semaines en desktop et 1 semaine en mobile).

[Télécharger nos données](#)