

Connaître les prévisions de niveaux en Rance sur l'année, c'est désormais possible !

Quel sera le niveau d'eau de la Rance maritime dans 6 mois à 15 h ? Pour répondre à cette question et aux fortes attentes exprimées par les usagers de la Rance maritime, EDF diffuse depuis ce jeudi 14 mai les prévisions de niveaux en Rance pour l'année 2020 sur edf.fr/la-rance, comme elle s'y était engagée dans le cadre du nouveau référentiel de niveaux en Rance.

Le niveau d'eau en Rance maritime dépend du fonctionnement de l'usine marémotrice dont le programme de production est établi en fonction des marées de la Manche, de la disponibilité des groupes de production de l'usine, dans le respect du cahier des charges de la concession. Le programme de production est ainsi directement dépendant du rythme des marées et indépendant du marché de l'énergie. Ce programme était réalisé jusqu'à maintenant au rythme hebdomadaire pour les 3 semaines à venir.

Tenant compte des demandes exprimées dans le cadre de la concertation sur les niveaux en Rance réalisée depuis 2015 en partenariat avec l'Etat et Natura 2000, EDF informe depuis novembre 2018 sur edf.fr/la-rance sur les prévisions de niveaux à 3 semaines. Nouveauté en 2020, ces prévisions sont désormais accessibles sur l'année complète (calendaire). Une évolution rendue possible grâce à la rénovation du contrôle commande de l'usine.

« Je tiens à saluer le travail de tous dans le cadre de ce projet complexe et de longue haleine. EDF exploitera désormais différemment l'usine marémotrice de la Rance et les prévisions de niveaux en Rance seront diffusées sur edf.fr/la-rance sur un an calendaire pour répondre aux attentes locales. Trouver un accord avec plus de 70 structures du territoire n'a pas été une chose aisée. Cette concertation a permis de partager sur le fonctionnement de l'usine et de partager sur les enjeux parfois contradictoires sur l'estuaire. Aboutir à un compromis est une vraie satisfaction et une réussite collective. EDF a mis un point d'honneur à être au rendez-vous des engagements pris au début de la démarche. L'application de ce nouveau référentiel de niveaux, permet de nous rapprocher davantage du cycle des marées naturelles. L'usine devrait également produire 0,1 GWh d'énergie renouvelable en plus par an, ce qui est certes peu mais reste une avancée dans le cadre de la transition énergétique. Par ailleurs, l'adaptation de l'exploitation de l'usine est au bénéfice de l'environnement, des usages et de la sécurité de ceux qui pratiquent l'estuaire et ça, c'est essentiel. »

Stéphane Choley, directeur EDF Hydro en Bretagne

Il est à noter, que les prévisions communiquées correspondent au niveau d'eau au marégraphe de Saint-Suliac par rapport au 0 des cartes marines, avec une marge d'incertitude de + ou - 30 cm et pour une pression atmosphérique standard (hors décote / surcote mer). Ces prévisions peuvent être modifiées suite à un aléa technique, la programmation de travaux, la prise en compte d'un arrêté préfectoral ou à la demande des services de secours.

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 39,8 millions de clients ⁽¹⁾, dont 29,7 millions en France. Il a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF Hydro
Centre d'Exploitation Rance Energies
63 boulevard Jules Verger BP 90323
35803 Dinard Cédex

CONTACT PRESSE

Stéphanie Delugeau

06 48 39 69 20
stephanie.delugeau@edf.fr