

Panne électrique. Alerte rouge à domicile

Le réseau électrique breton est fragile. Pour éviter le risque de grande panne hivernale, RTE (*) vient de lancer le site d'alerte « EcoWatt » qui permet aux Bretons de réduire leur consommation au moment crucial. C'est une première en France.

Dominique Maillard, président de RTE, est confiant: « Sur 1,8 million de foyers, il suffirait qu'une centaine de milliers jouent le jeu pour que l'opération soit un succès ».

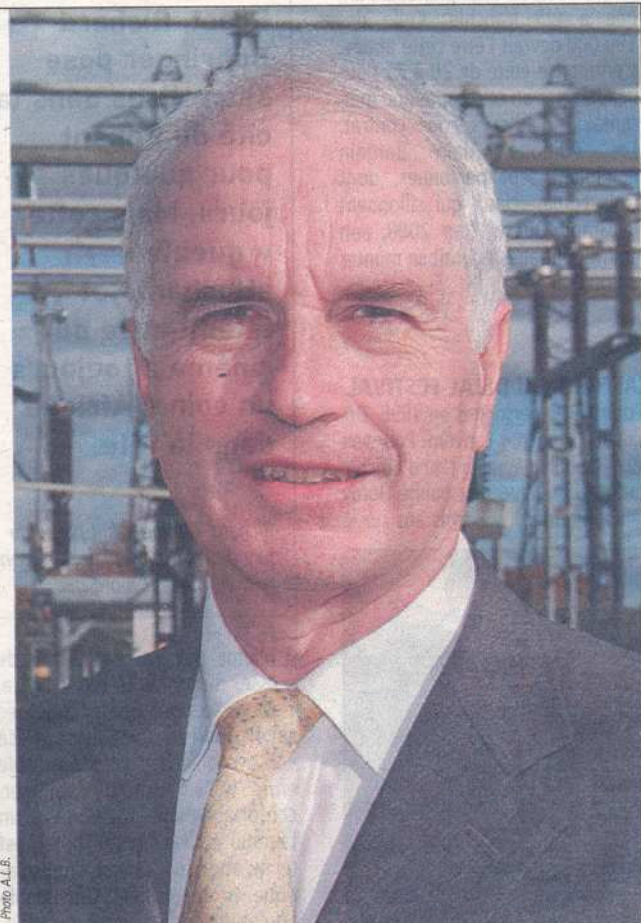


Photo A.B.

« La Bretagne et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (Paca) sont deux péninsules électriques où le déséquilibre entre production et consommation accroît le risque de défaillance de l'alimentation », explique Dominique Maillard, président de RTE. La récente panne en Paca, qui a touché des millions de personnes, est une illustration de cette vulnérabilité.

Pourquoi une telle fragilité ? « Elle est liée au non-investissement dans la production à l'ouest de la région », répond Dominique Maillard en pensant très fort à Plogoff. « Elle est aussi la conséquence de la forte croissance économique et démographique bretonne, qui entraîne une augmentation de consomma-

tion supérieure à la moyenne nationale ».

Tenir trois hivers

Si le réseau est suffisant en période normale, il ne l'est plus quand vient le froid. Surtout lorsqu'une unité de production est

en arrêt technique comme c'était le cas l'an dernier à Cordemais (Loire-Atlantique), ou quand un accident comme la foudre survient sur les lignes, comme en Paca.

Bien sûr, RTE investit dans des équipements de régulation de

EcoWatt pratique

Combien d'alertes ? Le nombre de jours de pointe est, en général, de 8 à 12, entre novembre à mars. À quelle heure ? Les pics se produisent entre 12 h et 14 h et entre 18 h et 20 h. Pourquoi les particuliers ? Les deux tiers de la consommation des heures de pointe sont le fait des ménages. Comment recevoir les alertes ? En s'inscrivant sur le site www.ouest-ecowatt.com. Les messages seront transmis par mail ou SMS. Que faire en cas d'alerte rouge ? Couper le chauffage électrique dans les pièces inoccupées, éteindre les appareils en veille, réduire l'éclairage au nécessaire, différer la lessive et la vaisselle, en profiter pour dégivrer le congélateur, préférer un sauté ou une grillade à un rôti au four.

tension et des centrales à turbines (Dirinon et Brennilis) destinées à tourner quelques heures par an aux moments de pointe. Des moments où la distribution demeure néanmoins menacée, en Bretagne-Nord particulièrement où il passera au moins trois hivers avant que les turbines de Saint-Brieuc n'entrent en service.

Il suffirait qu'ils soient 100.000...

Alors, faute de pouvoir agir sur la livraison, RTE veut tenter d'agir sur la consommation : si les Bretons veulent s'épargner des délestages aux pires moments des frimas hivernaux, à eux de ménager leur réseau avant qu'il ne s'effondre. C'est l'objet d'EcoWatt, qui permet à chacun de recevoir les messages d'alerte de RTE dans sa boîte mail ou par SMS, sur son portable. Ces messages sont adressés la veille pour le lendemain. En cas d'alerte rouge, des indications sont données sur les heures auxquelles il conviendra de restreindre ou de différer sa consommation.

Comment les Bretons réagiront-ils à cette sollicitation de leurs qualités citoyennes ? À RTE, on se montre assez confiant. « Sur 1,8 million de foyers, il suffirait qu'une centaine de milliers jouent le jeu pour que l'opération soit un succès », estime le directeur régional. S'ils sont au rendez-vous, le dispositif EcoWest sera étendu à d'autres régions de France, et sans doute imité dans d'autres pays d'Europe.

Alain Le Bloas

* Le réseau de transport d'électricité, chargé des lignes à haute tension.

> Contact

www.ouest-ecowatt.com, site interactif d'information et d'alerte, lieu d'échange entre internautes.