

OF 12-08-15

Le Cap-Sizun

Ile-de-Sein

L'île privée de courant, « coupée du monde comme Koh Lanta »

Insolite

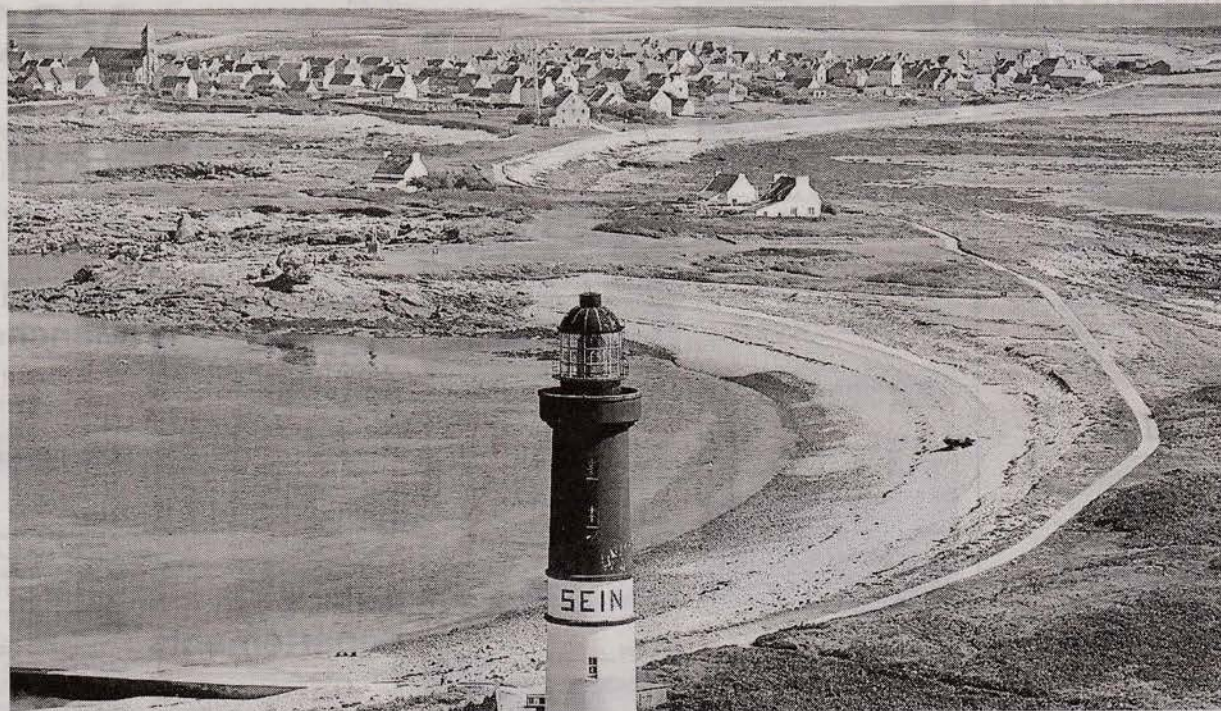
Même les réseaux sociaux ont été mis au « courant », hier après-midi : « J'ai testé pour vous : l'île de Sein, sans électricité, depuis presque vingt-quatre heures. Plus coupé du monde encore, c'est Koh Lanta. Pas d'électricité, pas de pompe. Pas de pompe, pas d'eau. Pas d'eau, pas de vie. Pas de vie, pas de Facebook. L'angoisse. »

Groupes électrogènes

La coupure générale s'est produite lundi en fin d'après-midi, « mais, l'électricité a été rétablie dès la fin de soirée (23 h) pour une moitié des habitants de l'île », a rassuré le maire Dominique Salvart, hier. Mardi, en milieu d'après-midi, l'autre moitié patientait toujours... comme dans la célèbre émission d'aventure...

Les causes de la panne restent « encore difficiles à définir, confie le maire. Sa nature exacte n'a pas été précisée, il s'agit sans doute d'un problème de réseau. » En novembre 2013, à la suite d'une coupure semblable, les techniciens d'ERDF, dépêchés sur place, avaient diagnostiqué le dysfonctionnement d'un câble souterrain.

Si elles ne sont pas forcément une habitude, de telles pannes sont tout de même fréquentes sur l'île de Sein, en délicatesse avec ses vieux groupes électrogènes, qui datent des années 50. D'autant « qu'à cette période de l'année, en pleine saison touristique, l'île est à bloc, nous sommes donc un peu justes



Alimentés en gazole (une tonne par jour, 450 000 litres par an), deux groupes électrogènes (et un autre de secours), situés au pied du phare, alimentent l'île en électricité.

en puissance, reconnaît Dominique Salvart. C'est surtout pour les restaurateurs et les commerçants (1) que cela est compliqué. »

Alimentés en gazole (une tonne par jour, 450 000 litres par an), deux groupes électrogènes (et un autre de secours), situés au phare, fournissent l'électricité nécessaire à la vie quotidienne des Sénans. Deux périodes délicates risquent de plonger, ainsi, la centaine d'habitations dans le noir : la pleine saison estivale

et les surconsommations brutales de l'hiver, quand tous les passagers de l'Enez Sun, à peine descendus à Men Brial, allument radiateurs et bouilloires électriques pour se réchauffer de leur traversée...

Hier soir, la vedette de la Penn ar Bed a justement retardé son départ de 16 h 50 à 17 h 50, « pour permettre l'arrivée du matériel nécessaire à la remise en service de l'électricité sur l'île ». Depuis 2004, des projets de transition énergétique

existent bien sur l'île, en partenariat avec EDF. Mais, plusieurs visions s'opposent à propos du dossier très sensible de la transition énergétique. Dans une ambiance électrique...

Gaël HAUTEMULLE.

(1) Le secteur nord est le plus habité, c'est aussi là que se trouve la majorité des commerces et services.

Archives Ouest-France

OF- 13-08-15

Le Cap-Sizun

Ile-de-Sein

ERDF recherche maintenant l'origine de la coupure générale

Mardi soir, Joël Roué, cadre de permanence territoriale ERDF dans le Finistère, a confirmé le retour à la normale pour tous les abonnés de l'île, après la coupure générale de courant.

Pour mémoire (*Ouest-France* d'hier), les deux groupes électrogènes de l'île, situés au pied du phare, ont brutalement arrêté de fonctionner, lundi vers 18 h, privant les 380 « points insulaires de livraison » de courant électrique.

Deux groupes électrogènes et quatre techniciens

Cette situation est d'autant plus délicate qu'elle survient en période de pleine fréquentation estivale. « Elle a été parfaitement bien gérée par ERDF, notamment grâce à la solidarité entre les habitants », précise le maire Dominique Salvert, qui a fort peu goûté la comparaison de l'île avec la Thaïlandaise Koh Lanta, sur les réseaux sociaux, par un touriste.

Contrairement aux aventuriers du jeu de TF1, « personne n'a souffert, ici, de la faim ni de la soif », s'indigne l' élu. À peine quelques restaurants ont-ils dû, peut-être, s'organiser pour ne pas perdre le contenu de leurs congélateurs. Depuis plusieurs années, la question de la transition énergétique, et notamment le recours à un autre opérateur qu'ERDF, divise les insulaires. Le sujet reste très sensible, l'humour peu indiqué.

Lundi soir, dès 23 h, 140 des 380 compteurs ont été à nouveau alimen-



Dominique Salvert, maire de l'île de Sein, assure que la coupure « a été parfaitement bien gérée par ERDF ».

tés en courant, grâce au redémarrage de l'un des deux groupes par le gardien de phare, technicien habituel d'astreinte, aguerri aux manipulations de base.

« Tous les habitants ont observé ensuite les consignes de moindre consommation, de façon à soulager le réseau, ce qui a permis un retour progressif à la normale », se félicite le maire. Mardi, à 16 h 45, pour être précis.

Avant cela, trois techniciens d'ERDF avaient été dépêchés sur l'île

pour rechercher la panne. Ils sont arrivés par le bateau de 10 h. En soirée, ils ont été rejoints par un quatrième agent et, surtout, deux groupes électrogènes supplémentaires, grâce à la navette *Enez Sun* de la Penn ar Bed, qui a même retardé son départ, de 16 h 50 à 17 h 50, pour attendre l'arrivée du matériel à la gare maritime de Sainte-Évette, à Audierne.

Dans la soirée de mardi, les deux groupes électrogènes ont été raccordés au poste de transformation de l'île, directement sur le réseau, et

non pas installés au pied du phare. Tout est donc rapidement rentré dans l'ordre, assure le maire, citant l'exemple d'une personne sous assistance respiratoire qui n'a pas eu à souffrir de la coupure de courant. « Elle a été immédiatement prise en charge et EDF a même payé sa nuit supplémentaire sur l'île. »

Gaël HAUTEMULLE.

Archives Ouest-France