

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



Archives Ouest-France

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.

