

[SOGREAH PRO 2.jpg](#)

[Sogreah PRO.jpg](#)

Sur le dossier PRO de la SOGREAH version Oct 2010 en lien ci dessus,(consultable à la CCBI) on peut lire:

Les filières eau douce et eau de mer fonctionnent selon le scénario théorique suivant:

- de février à octobre: seule la filière "eau douce" marche
- de novembre à février: seule la filière "eau de mer " marche

Clairement le dessalement aura lieu en plein hiver et quand les barrages seront pleins, le trop plein ira à la mer...

Gaspillage de la ressource!

Seuls les résidents permanents consommeront l'eau dessalée et serviront de cobayes

La consommation électrique prévisionnelle EDM (Eau De Mer) c'est près de **10Kwh/m3** (exactement 9,58Kwh/m3) bien au delà de ce que nous le pensions

La Bretagne étant sujette aux coupures de courant en hiver qu'en sera t il de la surconsommation énergétique de l'usine?

Faudra t il choisir entre chauffage électrique et eau au robinet?

Quelle bêtise et quelle inconséquence!