



Association "Landivisiau doit dire Non à la centrale"

4 impasse des écureuils

29400 LANDIVISIAU

13 avril 2022

COMMUNIQUÉ

LANDIVISIAU, nouveau terrain de jeu de TotalEnergie ?

31 mars 2022, TOTAL énergie de plus en plus pris à partie pour sa présence en Russie démarre officiellement sa centrale à gaz à Landivisiau. Cette annonce est faite alors même que Poutine menace les pays "inamicaux" de leur couper le gaz s'ils continuent leur pression financière...

Une annonce de démarrage précipitée alors que des aménagements ne sont pas terminés. Sans doute une pression de la direction de TOTALénergie qui accuse un retard de 6 ans dans son calendrier. De notre côté, c'est 10 ans de lutte et de recours juridiques que nous sommes fiers d'avoir menés face à l'arsenal politique, médiatique, juridique qui ne nous a pas épargné.

Mais nous n'avons rien lâché !

A Landivisiau, les élu.e.s avaient le pouvoir de refuser ce projet dévastateur et polluant, coûteux et inutile. Mais ils ont désiré ce projet ; ils se sont fait les facilitateurs de ce projet. Nous, citoyens de tous horizons opposés à ce projet, avons dénoncé depuis 2011 les arguments illusoire qui ont servi d'alibi en 2009 pour faire accepter ce projet scandaleux tant il est en contradiction avec les enjeux environnementaux, climatiques, et géo-politiques.

La "consommation d'électricité qui augmente" pour atteindre les 23 à 27 Twh à l'aube 2020 ? ...du vent !

Le préfet de région n'a jamais pu nous apporter les éléments chiffrés sur lesquels se basait cette prospective.

Aujourd'hui les chiffres de RTE indiquent que la consommation électrique de la Bretagne est stable (21.4Twh en 2020 après correction du facteur météorologique -voir graphiques ci-dessous)

La "sécurisation de l'alimentation électrique pour les années à venir".

Alimentée par du gaz russe ou en provenance de pays du Maghreb, ou bien encore issu de la fracturation hydraulique aux Etats-Unis, cette centrale ne semble pas devoir être alimentée par un marché calme et serein. Les années à venir risquent d'être problématiques pour l'exploitation de cette centrale. Cela pourrait engendrer des dilemmes :

- Acheter du gaz russe et financer un régime autoritaire, menaçant et meurtrier.
- acheter du gaz de schiste américain et cautionner une technique d'exploitation ultra polluante (non autorisée à ce jour en France) ?
- ou, faute de gaz ou à cause d'un gaz hors de prix elle ne fonctionnera pas ?...

Les risques géopolitiques étaient connus. Sans doute le groupe Totalénergie s'en moquait-il puisqu'il percevra 40 à 50 millions d'euros par an pendant vingt ans que sa centrale

approvisionne le réseau ou pas. Ou pire encore, si l'on envisage un scénario noir : et si pour palier aux difficultés d'approvisionnement la direction de TOTALénergie avait prévu d'assurer ses arrières avec du gaz de schiste et un stockage ?...

La centrale de Landivisiau est prévue sans stockage et de ce fait n'est pas classée Seveso. Mais pour assurer une continuité de production dans les années à venir et pouvoir se positionner sur le marché de l'énergie, qui nous dit que TOTALénergie ne sera pas tenté d'investir dans une base de stockage de gaz dans les environs de Landivisiau ou ailleurs ?

Nous n'avons pas pu empêcher la réalisation de ce projet car l'affaire est éminemment politique. Même lorsque le Conseil Constitutionnel en 2020 déclare l'inconstitutionnalité de l'Arrêté d'exploitation, il ne remet pas en cause le projet.

La CCG de Landivisiau a été englobée dans le "Pacte Électrique Breton" pour la rendre inatteignable. M. LE DRIAN était Président de Région à l'époque. Nous ne le remercions pas.

Avec les associations amies, les adhérents, les militants et des élu.e.s engagés nous avons accompli un travail colossal de documentation, d'analyse, d'expertise. Nous avons lutté avec tous les moyens légaux et comme nous pouvions face au puissant groupe TOTAL.

Nous avons démontré que le choix de construire une centrale à gaz à Landivisiau ou ailleurs est un non sens et NOUS AVIONS RAISON ! Le Président Macron a, lui même, indiqué à Bonn que la France ne construirait pas de nouvelles centrales thermiques en France. Ce qui ne l'a pas empêché d'autoriser celle de Landivisiau.

Alors, ce combat n'est pas vain, chacun d'entre nous, riche de cette expérience sait plus que jamais qu'il faut être vigilant face à nos institutions, face aux choix et aux paroles politiques. La situation mondiale en matière d'énergie est plus préoccupante que jamais. Elle devrait faire l'objet d'un débat national et de débats internationaux apaisés et adultes. De quoi avons-nous réellement besoin ? Quelles sont exactement les ressources dont nous pouvons disposer de façon raisonnable ? Nous avons un pouvoir d'alerte, de réflexion et d'information qu'il faut continuer d'exercer.

Lorsqu'un rouleau compresseur est lancé, il est difficile de l'arrêter. Donc ouvrons l'œil et le bon !

Source RTE 2020 :

<https://www.rte-france.com/actualites/bilan-electrique-2020-region-bretagne>

La consommation d'électricité en Bretagne

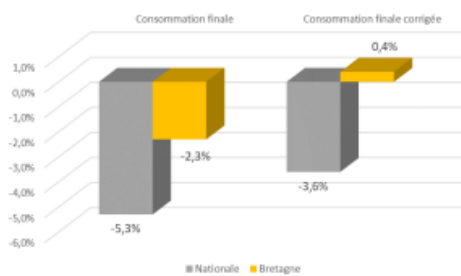
En 2020, la consommation finale d'électricité s'établit à 20,8 TWh, soit une baisse de 2,3% par rapport à celle enregistrée en 2019. Cette baisse est nettement moins prononcée que celle constatée au niveau national (-5,3%).

En Bretagne, cette baisse, s'explique principalement par des conditions climatiques plus clémentes que l'année précédente. En effet, **après correction du facteur météorologique**, la consommation s'établit à 21,4 TWh, soit une très légère hausse de 0,4% par rapport à 2019.

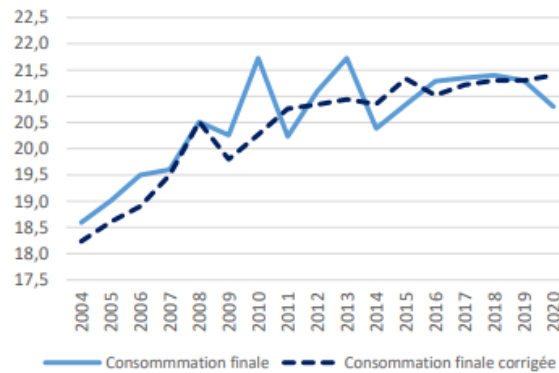
Ces chiffres illustrent le faible impact de la crise Covid-19 sur la consommation globale d'électricité en Bretagne.

Au niveau national, après correction, la consommation reste en repli avec une baisse de 3,6%. La Bretagne est la seule région française dont la consommation corrigée ne baisse pas en 2020.

Evolution de la consommation en Bretagne et en France métropolitaine (en % par rapport à 2019)



Consommation annuelle d'électricité en Bretagne TWh



Nous avons raison !

Bureau HORIZONS en 2016 publication par GASPARE du **Scénario alternatif 2011-2020**
[Scénario électrique alternatif breton Période 2011-2025](#)



Bureau d'études et de conseil en écologie

Le graphique ci-dessous présente :

- L'historique des consommations corrigées de l'aléa climatique ;
- Les scénarios du *Pacte électrique* ;
- La dernière scénarisation présentée dans le schéma décennal 2015 de développement du réseau (SDDR 2015) pour la région.

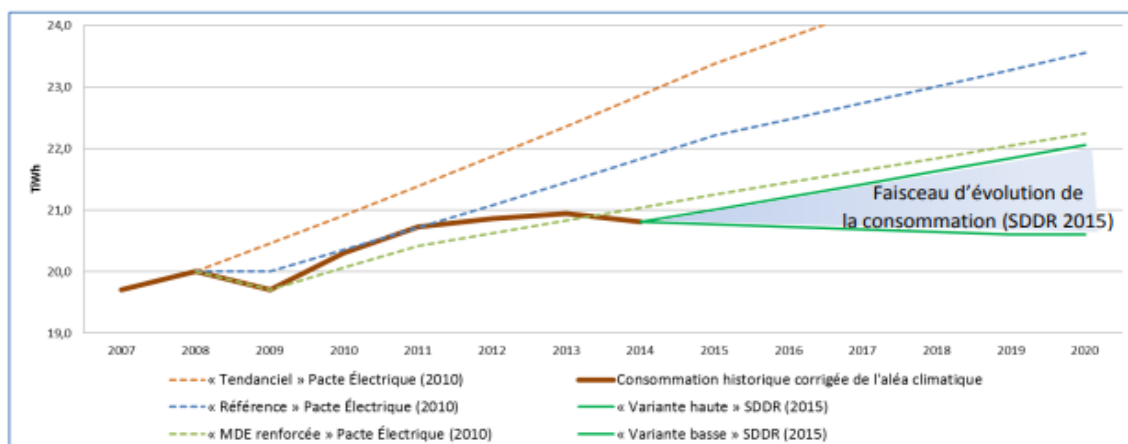


FIGURE 2 : ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE EN BRETAGNE CORRIGÉE DES ALÉAS CLIMATIQUES (HORS PERTES HTA) SELON DIFFÉRENTS SCÉNARIOS À ÉCHÉANCE 2020