

# Bienvenue !

Mercredi 15 mars 2023

De 9h à 18h, au Palais des arts de Vannes.

Energies et climat mobilisons nous !

**15 MARS**  
**PALAIS DES ARTS**  
**VANNES**

CLIM' ACTIONS  
BRETAGNE  
*Climat de fête*

# ENERGIES ET CLIMAT

**MOBILISONS-NOUS !**

<b>9H-18H</b> <b>PLACE AUX INITIATIVES LOCALES</b> CONFÉRENCES TABLES RONDES FORUM/VILLAGE	<b>18H   SUR RÉSERVATION</b> <b>SOIRÉE SPECTACLES</b> <b>CLIMAX</b> COMPAGNIE ZYGOMATIC <b>LES TART'À GUEULES</b>
--	---

Retrouvez le programme sur  
**CLIM' ACTIONS-BRETAGNE.BZH**  
Renseignements : **Clim'actions / 06 30 98 66 15 | contact@climactions-bretagne.bzh**

Région Bretagne, Golfe du Morbihan Vannes Agglomération, Ville de Vannes, Lorient Agglomération, Questembert Communauté, Morbihan Energies, SEM 56 Energies, Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan, Chambre de Commerce et d'Industrie du Morbihan, Club des entreprises du Pays de Vannes, France Nature Environnement, Sen helios, Breizh Alec / Taranis, Syndicat des énergies renouvelables, Atlansun, France Energie Eolienne

Design graphique : Max et La Paup' [info@maxetlapaup.com](mailto:info@maxetlapaup.com)

climActions  
je m'engage



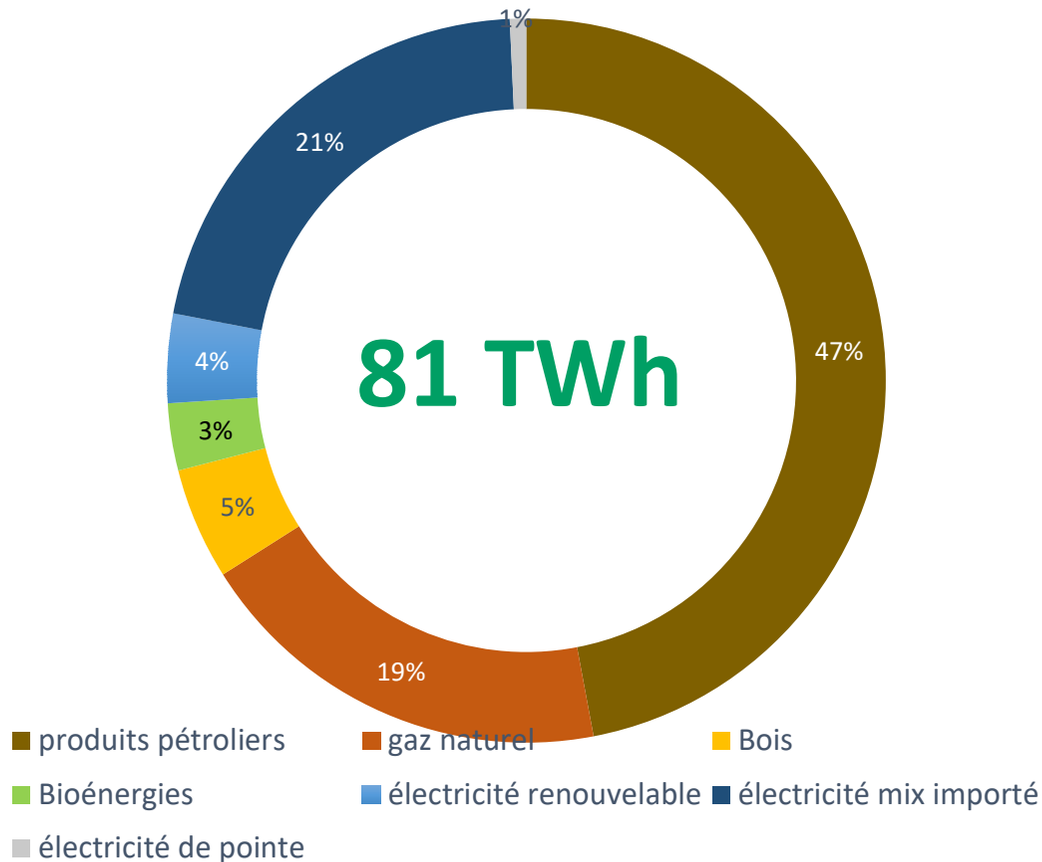
**Paul ROSSINES,**  
**Membre du conseil d'administration**  
**de Clim'actions**



# Le contexte énergétique breton



# La consommation bretonne en énergie finale



17,6 Mt CO2/an

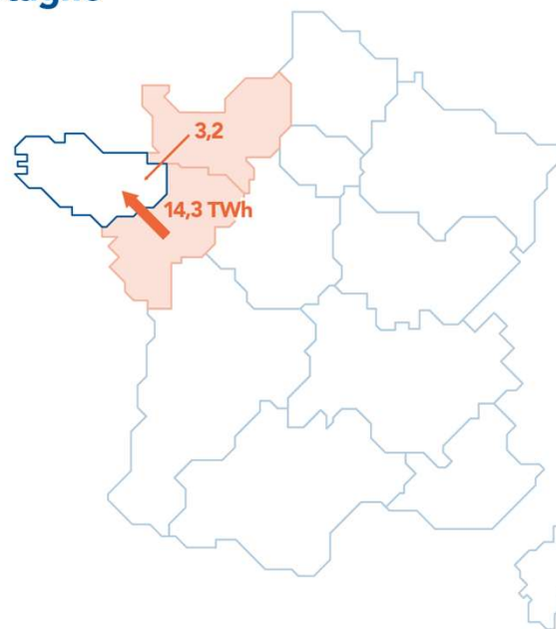
5,3 t CO2/breton

55% de l'empreinte  
carbone de chaque breton

Source : OEB - Chiffres Clefs de l'Énergie en Bretagne édition 2020

# La Bretagne est une « presque-île » électrique

Bretagne



En 2020,

- 73% de l'électricité consommée en Bretagne sont importés,
- dont 61% de la région Pays de Loire.

Source : Bilan électrique 2020 - RTE



## Les évolutions depuis 2022

- **Une augmentation de la capacité installée en renouvelables**
- **La mise en service de la centrale à cycle combiné gaz de Landivisiau**
  - 485 MW, production annuelle de l'ordre de 4 TWh soit 20% de la consommation électrique bretonne
  - Dégradation du ratio d'émissions de CO2 breton
- **La mise en service du parc éolien offshore de Saint Nazaire (1,8 TWh) en 2022** qui approvisionnera en partie le Morbihan et améliorera le mix importé
- **La mise en service du parc éolien offshore de Saint Briec (1,8 TWh) en 2023**

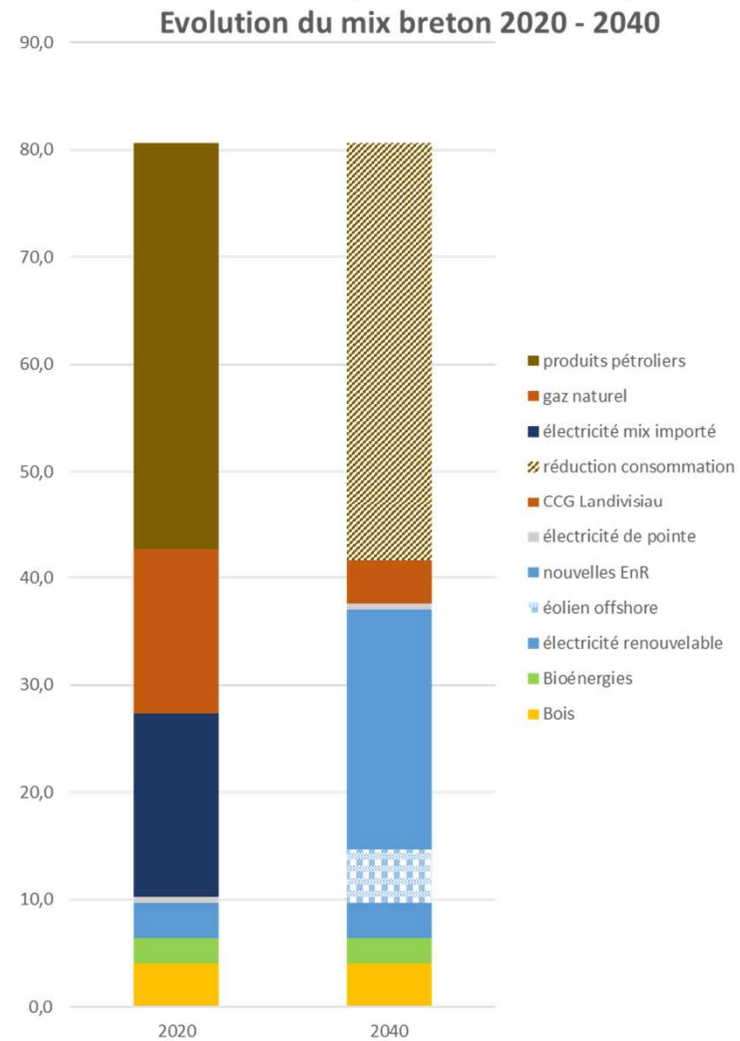


## L'objectif régional

L'objectif général de la Région est de tendre vers une autonomie énergétique de la Bretagne assurée par des productions décentralisées et décarbonées, en s'appuyant sur des réseaux de distribution plus sécurisés et numérisés.



# Consommation finale par secteur (en TWh)



Source : SRADET



# Un grand virage à prendre par tous pour freiner le changement climatique

- **Prise de conscience en matière de sobriété (diminution de la demande)**
- **Gros travail en matière d'efficacité énergétique dans tous les domaines**
- **Adaptation des réseaux électrique, gaz, H2, chaleur (intelligence, flexibilité, capacité d'arbitrage...)**
- **Développement rapide de moyens de production renouvelables**
  - Lever les freins
  - Impliquer les citoyens, les entreprises et les collectivités locales



Merci !

---

