

## Groupe plan climat. Août 2024. Où en sommes nous ?

### Les réunions de 2024

Nous avons participé à trois réunions concernant le Plan Climat en 2024.

1. **La première** sur le Plan Climat lui-même le **20 février 2024** dont les diapos de la présentation sont accessibles sur:

[https://polen.asso.fr/wp-content/uploads/2024/05/2024-02-20\\_Reunion-des-partenaires-Plan-Climat-copie.pdf](https://polen.asso.fr/wp-content/uploads/2024/05/2024-02-20_Reunion-des-partenaires-Plan-Climat-copie.pdf)

Le compte rendu se trouve:

[https://polen.asso.fr/wp-content/uploads/2024/05/COMPTE\\_RENDU\\_reunion-partenaires-Plan-Climat\\_20022024-copie.pdf](https://polen.asso.fr/wp-content/uploads/2024/05/COMPTE_RENDU_reunion-partenaires-Plan-Climat_20022024-copie.pdf)

Nous sommes reconnaissants à Ploërmel Communauté pour le compte rendu de la réunion du 20 février et l'ouverture d'esprit en particulier manifestée par un échange de courriers détaillés juste avant cette réunion.

Vous pouvez lire cet échange de courriers sur le site de Polen:

<https://polen.asso.fr/groupe-de-reflexion/plan-climat/>

2. **La deuxième** sur le Plan Local Urbanisme PLU le **16 mai 2024**. Il n'y a pas de compte rendu diffusé.

Comme d'habitude, les techniciens du bureau d'études qui s'occupe du dossier nous avaient donné des cartes de Ploërmel en nous demandant de former des suggestions. Par exemple un groupe a suggéré: davantage de parkings pour vélos, plus d'aires de covoiturage, éteindre les lumières dans les parcs d'activités (en assurant la sécurité par des caméras infrarouges), davantage de réflexion sur les difficultés des PMR (Personnes à mobilité réduite) et les mal/non voyants.

Comme il n'y a pas de compte rendu ni de projet de PLU en révision accessible aux habitants, nous ignorons les objectifs de cette révision du PLU, et si les suggestions données par les participants des réunions ont été prises en compte ou non.

3. **Le troisième** sur les énergies renouvelables, le **2 juillet 2024**. Dans le Plan Climat il y a peu d'objectifs pour l'énergie renouvelable. A ce jour, pas de compte rendu ni diffusion des diapos de la présentation, bien qu'ils aient été récemment promis par Ploërmel Communauté.

C'est le bureau d'études NEPSSEN qui s'occupe de ce dossier. Étaient présents des acteurs clés: ENEDIS, Ploërmel Communauté, associations et entreprises du secteur. Un plan d'actions est prévu pour novembre 2025.

Il y avait 4 groupes de participants sur: l'éolien; la méthanisation; la chaleur renouvelable et le photovoltaïque. Par exemple sur le bois (énergie renouvelable) il y a des inquiétudes sur l'épuisement de la ressource, certains problèmes avec des chaudières dans des bâtiments publics, et

un risque pour la biodiversité, en particulier si les plantations et la coupe rase deviennent la norme. Mais c'est une industrie qui est déjà en marche en Bretagne.

### **La situation existante au niveau du réchauffement climatique**

Nous sommes déjà dans les premières étapes du réchauffement climatique: « mega-feux », sécheresses, températures très élevées, inondations(1).

Les émissions de gaz à effet de serre continuent d'augmenter, alors que la science nous dit qu'il faut réduire les émissions de 43% entre 2019 à 2030(2).

Bien que de grands progrès aient été accomplis à tous les niveaux - international, national et local -, ils sont trop lents.

L'objectif local du Plan Climat de Ploërmel Communauté est une réduction de 13 % de 2014 à 2030(3): il est beaucoup trop limité pour atteindre les objectifs fixés par les scientifiques.

### **Et maintenant? Que faire?**

Bien entendu, nous soutenons les efforts des élus pour avancer vers un territoire bas carbone qui puisse faire face au défi du changement climatique. Ils ont réussi dans quelques domaines, mais il reste beaucoup à faire.

Quels sont les objectifs de notre groupe plan climat dans les mois à venir? Ils nous semble que – en tenant en compte des échanges avec les techniciens concernés et de notre participation aux réunions de Ploërmel et Ploërmel communauté - il faut focaliser - entre autres - sur les thèmes suivants:

- 1. Obtenir des indicateurs chiffrés (en réduction d'émissions en tonnes/kilos de CO2 équivalent pour chaque action du Plan Climat) pour mesurer le succès - ou non - du Plan Climat.** Dans l'échange de courriers avec les techniciens de Ploërmel Communauté, ceux-ci nous ont fait remarquer que le « *poids de CO2 évité par action est en effet une bonne idée qui rendrait plus lisible le poids de chaque action* ». Actuellement les élus de Ploërmel Communauté comptent sur les chiffres de l'Observatoire de l'Environnement de Bretagne pour mesurer le succès ou non du Plan Climat (4) dont les derniers chiffres datent de 2020. Malgré les coûts, ces indicateurs chiffrés nous semblent un outil nécessaire pour mesurer les succès et échecs du Plan Climat sur notre territoire.
- 2. Reconsidérer le Plan Climat tout de suite, pas dans deux ans.** Ploërmel Communauté a précisé que « *le plan climat sera revu en 2026/2027 à l'occasion de sa révision.* » Nous croyons que l'urgence de la situation et l'expérience désormais accumulée des acteurs locaux justifient une révision du Plan Climat en 2024.
- 3. Fixer des objectifs pour les énergies renouvelables.** La réunion du 2 juillet a précisé que « *Ploërmel Communauté a décidé de lancer en 2024 son Schéma Directeur des Energies Renouvelables, pour planifier efficacement, et de façon concertée, le développement des énergies renouvelables sur son territoire.* » Nous soutenons les élus dans ce processus important, en espérant qu'il puisse s'accélérer vu l'urgence.
- 4. Plus de transparence du travail sur le Plan local d'urbanisme.** Le PLU est évidemment un élément clé dans la transformation vers un territoire bas carbone: diminution du rôle de la voiture dans notre vie, décentralisation des services et commerces de Ploërmel vers les bourgs autour, préparation de nos villes pour des températures excessives. Nous sommes inquiets du manque de discussion sur ces thèmes lors de la réunion du 16 mai sur le PLU.
- 5. Organiser des réunions par trimestre sur les progrès du Plan Climat, le PLU et le schéma pour l'énergie renouvelable.** Il est évident que les élus doivent avancer avec le soutien des citoyens - pas en dépit de leur désaccord. Il nous semble que plus d'ouverture et

de concertation augmenteront la capacité de réagir. De plus, les écoles pourraient élire des délégués pour assister aux réunions sur le PCAET: l'absence des jeunes dans ces réunions est marquant.

- 6. Sensibiliser les citoyens sur ce qui a été fait - et ce qui reste à faire.** Bien que Ploërmel ait avancé, les conséquences néfastes du réchauffement climatique avancent en même temps. Le danger est qu'un discours « techno optimiste » colore le débat: « tout va bien, on va juste convertir tout en électrique et continuer comme avant.... »

(Nous avons corrigé deux erreurs dans ce texte)

Notes:

- 1 [https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/20250\\_4pages-GIEC-2.pdf](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/20250_4pages-GIEC-2.pdf)

« Les impacts du changement climatique vont s'accroître au fur et à mesure du réchauffement mondial. Cela concerne : les extrêmes de températures, l'intensité des précipitations, la sévérité des sécheresses, l'augmentation en fréquence et intensité des événements climatiques rares, l'accélération de la fonte du permafrost, de la glace de mer en Arctique, des glaciers de montagne et des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique. Les mécanismes naturels d'absorption du carbone seront de moins en moins efficaces. Certaines conséquences du changement climatique, comme la montée du niveau de la mer ou encore la fonte des calottes glaciaires, seront irréversibles pendant des siècles, voire des millénaires. »

- 2 [https://report.ipcc.ch/ar6syr/pdf/IPCC\\_AR6\\_SYR\\_SPM.pdf](https://report.ipcc.ch/ar6syr/pdf/IPCC_AR6_SYR_SPM.pdf)

**Table XX:** Greenhouse gas and CO<sub>2</sub> emission reductions from 2019, median and 5-95 percentiles {3.3.1; 4.1; Table 3.1; Figure 2.5; Box SPM1}

		Reductions from 2019 emission levels (%)			
		2030	2035	2040	2050
Limit warming to 1.5°C (>50%) with no or limited overshoot	GHG	43 [34-60]	60 [49-77]	69 [58-90]	84 [73-98]
	CO <sub>2</sub>	48 [36-69]	65 [50-96]	80 [61-109]	99 [79-119]
Limit warming to 2°C (>67%)	GHG	21 [1-42]	35 [22-55]	46 [34-63]	64 [53-77]
	CO <sub>2</sub>	22 [1-44]	37 [21-59]	51 [36-70]	73 [55-90]

[END TABLE XX]

Objectifs de réduction des émissions de GES (%) par rapport à 2014 - Ploërmel Communauté - Périmètre réglementaire					
	2014	2023	2026	2030	2050
Procédés industriels	-	-10%	-17%	-27%	-75%
Tertiaire	-	-11%	-19%	-31%	-86%
Résidentiel	-	-10%	-18%	-30%	-86%
Agriculture et pêche	-	-2%	-3%	-5%	-13%
Transport routier	-	-7%	-14%	-24%	-70%
Autres transports	-	-	-	-	-
Déchets	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-4%</b>	<b>-8%</b>	<b>-13%</b>	<b>-39%</b>

Tableau 19 : Objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre aux échéances réglementaires sur le territoire de Ploërmel Communauté selon le périmètre réglementaire

4

[https://bretagne.terristory.fr/zone=epci&maille=epci&zone\\_id=200066777&analysis=13404&theme=Émissions de GES&nom\\_territoire=CC Ploërmel Communauté](https://bretagne.terristory.fr/zone=epci&maille=epci&zone_id=200066777&analysis=13404&theme=Émissions de GES&nom_territoire=CC Ploërmel Communauté)

La présentation et le compte rendu de la réunion de Ploërmel Communauté du 20 février 2024: