

# Cartographie des ZAEnR

- Calendrier
- Liens des outils mis à disposition
- Contacts

Mis à jour juillet 2023



## Calendrier de la planification

## - 2023:

- Mai/juin : Mise à disposition du portail et communication
- Eté : Objectif de mise en place des Comités régionaux de l'énergie
- Décembre : Remontée des zones par les communes auprès des référents préfectoraux

### - 2024:

- Avis sur la cartographie des zones d'accélération par les Comités régionaux de l'énergie
- Arrêt des zones d'accélération par le référent préfectoral (après nouvelle proposition des communes si la première cartographie est insuffisante au regard des objectifs énergétiques).
- Concertation et adoption de la révision de la Programmation pluriannuelle de l'énergie et de la Stratégie nationale bas carbone

## - 2025:

- Régionalisation des objectifs définis dans la Programmation pluriannuelle de l'énergie, après avis des Comités Régionaux de l'Energie
- Mise en compatibilité des SRADDET avec les objectifs de la PPE et les objectifs régionaux dans un délai de 6 mois
- Révision des zones d'accélération en accord avec la nouvelle PPE



# Questions fréquemment posées

<u>Scope</u>: les zones d'accélérations concernent <u>toutes les énergies renouvelables</u>. Il faut donc définir des zones pour le photovoltaïque, des zones pour l'éolien terrestre, des zones pour la méthanisation...

<u>Accompagnement</u>: des documents d'appui et des webinaires, ainsi qu'une communauté d'entraide seront mis en place (détaillés dans la slide suivante)

<u>Méthodologie d'élaboration des ZAER</u> : des documents d'appui, fournissant les bases méthodologiques, seront transmis régulièrement, pour répondre aux attentes des différents acteurs. **N'hésitez pas à faire remonter également les questionnements de vos territoires.** 

Modalité de remontée de ZAER : les mêmes documents d'appui expliciteront les modalités de remontée des ZAER. Chaque « acteur » du processus de planification pourra se référer à une fiche méthodologique, récapitulant son action.

## Couches de données :

- ne pas hésiter à faire remonter les problématiques observées sur les couches de données locales (décalage, problème d'affichage) via la communauté d'entraide sur le portail EnR;
- Sur le photovoltaïque : une couche sur le potentiel au sol est en cours de réalisation, et la couche sur le potentiel en toiture va être affinée dans les versions à venir du portail.
- Eolien: les cartographies des zones potentiellement favorables au développement de l'éolien terrestre sont disponibles à titre indicatif. Elles ne préemptent pas les choix qui seront fait par les communes sur leur territoire.



# Des outils sont à votre disposition pour cet exercice

2023

2024

2025

Mise à disposition des données

Proposition des zones d'accélération par les communes (et synthèse par EPCI)

- 1. Concertation territoriale
- 2. Arrêté Préfectoral
- 3. Transmission au CRE

Avis du comité régional de l'énergie

Cartographie des zones d'accélération

Outils pour la réalisation des zones d'accélération :

- Portail: https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr
- Webinaires de présentation (16 juin puis mi juillet)
- Communautés d'utilisateurs du portail : <a href="https://www.expertises-territoires.fr/jcms/pl1\_141479/fr/portail-cartographique-des-energies-renouvelables">https://www.expertises-territoires.fr/jcms/pl1\_141479/fr/portail-cartographique-des-energies-renouvelables</a>

Cet espace d'entraide permettra de partager de l'information sur les évolutions du portail, mais également de répondre aux différentes questions des utilisateurs.

Outils de connaissance pour les collectivités :

10 fiches de synthèse réalisées par l'ADEME sur les différents types d'énergie renouvelables.

Ces fiches permettront également de :

- Donner des ordres de grandeur en matière de ratios Puissance / Surface ;
- Donner des pistes de répartition pour la répartition des objectifs au sein du territoire (déclinaisons département → communes)

Réseaux existants : les Générateurs, réseau NCT...

Référent Préfectoral Unique (instruction en cours de réalisation pour préciser les missions)

Outils de connaissance pour apprécier l'adéquation des zones et des objectifs :

- Note méthodologique donnant notamment des ratios puissance/surface, mais également des coefficients d'abattements;
- Objectifs régionalisés sur la base de l'ancienne PPE



## Les liens utiles

Afin de vous saisir au mieux de cette planification des éléments sont à votre disposition :

- Le site du portail cartographique disponible dans sa version Bêta : <a href="https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr">https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr</a>
- Guide pas à pas du portail cartographique des énergies renouvelables : <a href="https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Portail\_EnR\_Guide\_Pas\_a\_Pas\_VBase.pdf">https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Portail\_EnR\_Guide\_Pas\_a\_Pas\_VBase.pdf</a>
- L'espace d'entraide sur la plateforme du Cerema : https://www.expertises-territoires.fr/jcms/pl1 141479/fr/portail-cartographique-des-energies-renouvelables
- Les fiches sur les énergies renouvelables de l'Ademe : https://

librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/6363-energies-renouvelables-reussir-la-transition-ecologique-de-mon-territoire-9791029721779.html

- Le bilan de mon territoire ENEDIS : https://data.enedis.fr/pages/bilan-de-mon-territoire/



## Des référents pour vous accompagner

Martin Lesage - Secrétaire Général de la Préfecture des Pyrénées-Atlantiques, référent des EnR

## Direction départemental des Territoires et de la Mer

Joelle Tisle – cheffe du Service Environnement tél 05 59 80 87 52 - 06 87 61 55 03 joelle.tisle@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

Marie-Françoise Sérée – Cheffe de l'Unité Climat Energie - tél 05 59 80 87 17 – 06 02 04 35 15 marie-françoise.seree@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

## Ademe, Les Générateurs :

Les missions principales des Générateurs sont :

- Apporter un conseil de premier niveau neutre et objectif aux collectivités pour les sensibiliser aux énergies renouvelables éolien et photovoltaïque,
- Permettre la montée en compétence des collectivités en amenant une expertise technique, juridique et financière sur les phases d'émergence des projets éolien et photovoltaïque,
- Aider à l'émergence de projets d'énergies renouvelables construits avec les territoires et en lien avec les objectifs de développement locaux et régionaux

Contact pour les Pyrénées-Atlantiques : Mathis TAMIN mathis.tamin@cirena.fr

#### - ENEDIS :

## Directeur territorial Pyrénées-Atlantiques

- François TILLOUS – <u>françois.tillous@enedis.fr</u> Tél 06 22 66 64 52

### Interlocuteurs des collectivités

- Pour le Béarn : Jean-Marie DARGET jean-marie.darget@enedis.f
- Pour le Pays Basque :

# VOS CONTACTS AU CEREMA ET À L'IGN

Contacts en régions CEREMA	C	Contact direction	E-mail	Tel.
Auvergne-Rhône-Alpes	S	Séverine BOURGEOIS	Severine.Bourgeois@cerema.fr	0472143315
Bourgogne-Franche-Comté	S	Séverine BOURGEOIS	Severine.Bourgeois@cerema.fr	0472143315
Bretagne	S	Samuel MEUNIER	samuel.meunier@cerema.fr	0240128301
Centre-Val de Loire	J	lérome WABINSKI	jerome.wabinski@cerema.fr	0235688100
Corse	L	aure VERNEYRE	laure.verneyre@cerema.fr	0442247604
Grand Est	J	lacques LE BERRE	jacques.le-berre@cerema.fr	0387204300
Hauts-de-France	S	Stéphane COUDERT	stephane.coudert@cerema.fr	0320496100
Ile-de-France	E	Emmanuelle DURANDAU	emmanuelle.durandau@cerema.fr	0148388191
Normandie	J	lérome WABINSKI	jerome.wabinski@cerema.fr	0235688100
Nouvelle-Aquitaine		Benoit GANDON	benoit.gandon@cerema.fr	0556706400
Occitanie	C	Cyrille PORTALEZ	cyrille.portalez@cerema.fr	0562259771
Pays de la Loire	S	Samuel MEUNIER	samuel.meunier@cerema.fr	0240128301
Provence-Alpes-Côte d'Azur		aure VERNEYRE	laure.verneyre@cerema.fr	0442247604
Outre-mer	S	Séverine BES DE BERC	severine.bes-de-berc@cerema.fr	0659494647
Contacts nationaux CEREMA				
Dir. déléguée risques, nuisances, energie, climat)		Catherine VINAY	catherine.vinay@cerema.fr	0659600620
Responsable activité énergies renouvelables		Didier SOULAGE	didier.soulage@cerema.fr	0622348829
Contacts IGN				
	Y	/elise AKOL	yelise.akol@ign.fr	0143988242
	T	Ferry MORΕΔΙΙ	terry moreau@ign fr	0143988026