



EN BRETAGNE, DÉVELOPPEZ LES ÉNERGIES DE VOTRE TERRITOIRE AVEC

LES GONSEILLERS GENERALEURS

Les conseillers Générateurs en Bretagne informent et conseillent les collectivités sur l'émergence de projets éoliens et photovoltaïques.

Objectifs, **neutres** et proposant un accompagnement **gratuit**, les conseillers aident élus locaux et techniciens à appréhender les enjeux du développement de projets d'**énergies renouvelables** (EnR) et aident à la décision et au **positionnement de la collectivité**. Le réseau des Générateurs se mobilise pour faciliter l'**ancrage territorial** de vos projets, pour qu'ils soient les plus bénéfiques au territoire. C'est un programme national porté par l'Agence de la transition écologique (ADEME).

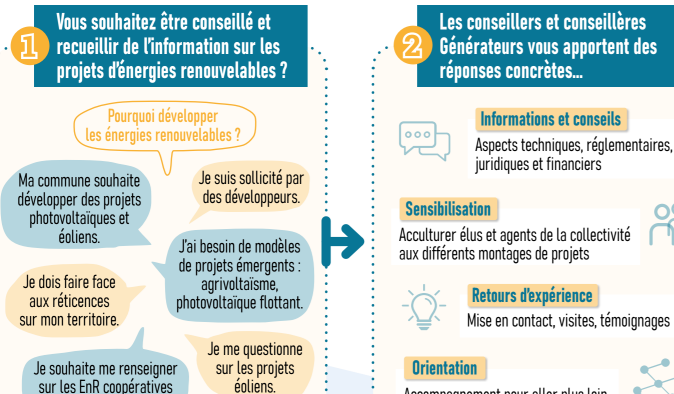
ENR : LES OBJECTIFS EN BRETAGNE D'ICI à 2030*

Une production électrique solaire photovoltaïque multipliée par

Une production électrique éolienne terrestre multipliée par 🤱

* Par rapport à 2021, données issues du SRADDET breton

LE PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT DES GÉNÉRATEURS EN BRETAGNE





... et vous aident à positionner la part d'implication de la collectivité dans le projet



Plus un projet est maîtrisé par la collectivité, plus il est bénéfique économiquement et socialement au territoire.

Niveau 1

Les porteurs privés

sont les acteurs principaux

La collectivité remplit ses

obligations, ne participe pas

à la gouvernance et implique

peu les élus. Elle profite des

loyers et peut accompagner

le processus de concertation

et de communication.

recettes fiscales et d'éventuels



Niveau 2

La collectivité co-développe le projet avec les porteurs privés

Sans gouvernance : la collectivité n'est pas directement impliquée, mais ses intérêts peuvent être représentés par un tiers (EPCI, SEM, etc.) Avec gouvernance : la collectivité investit dans le projet, en partage les risques, bénéfices, taxes et éventuels loyers.

Niveau 3

La collectivité maîtrise le projet totalement

La collectivité est à l'initiative et pilote le projet. En portant l'investissement et le risque, elle engage fortement les élus. Elle profite des recettes et peut s'entourer d'acteurs locaux privés, publics et citoyens.

éoliens. Accompagnement pour aller plus loin

LES GÉNÉRATEURS ACCOMPAGNENT LA PHASE D'ÉMERGENCE DES PROJETS

LES GÉNÉRATEURS

DÉVELOPPEMENT

Les études techniques, réglementaires, juridiques et financières permettent d'obtenir les autorisations nécessaires au financement et à l'exploitation du site. Le mode de valorisation de l'énergie est contractualisé : vente totale avec ou sans soutien de l'État, ou autoconsommation individuelle ou collective. Les raccordements sont demandés.



CONSTRUCTION

Les prestataires et le matériel sont choisis. Le chantier est mis en œuvre et les contrats de maintenance sont constitués. La procédure de raccordement se finalise avec un calendrier.

EXPLOITATION

Les bureaux de contrôle certifient la qualité d'exécution pour garantir la mise en service et l'exploitation. Le projet est raccordé. L'installation produit de l'électricité durant une trentaine d'années. Les bénéfices peuvent être affectés à de nouveaux projets de production et de sobriété énergétique.

ÉMERGENCE

et citoyennes.

L'idée d'un projet germe sous l'impulsion de la collectivité, d'un opérateur privé ou de citoyens. La collectivité sollicite les Générateurs pour bien débuter. Une étude d'opportunité peut venir conforter le tout et le foncier est maîtrisé.

















































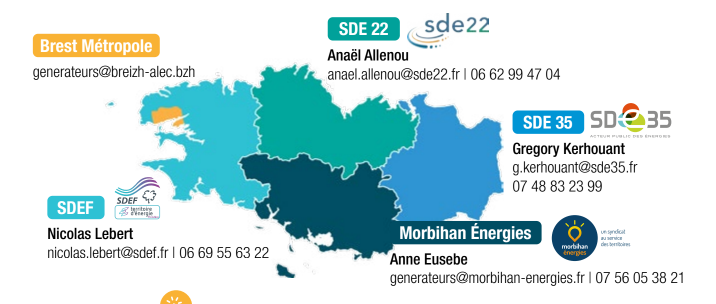












Breizh ALEC fédère les 8 Agences Locales de l'Énergie et du Climat bretonnes (ALEC). L'association participe, en propre ou en réseau, au développement de projets liés aux économies d'énergie, à la production d'EnR ou encore à l'adaptation du territoire au changement climatique.

Breizh ALEC coordonne et anime le réseau breton Générateurs Bretagne.

PEBreizh

Le PEBreizh regroupe les Autorités Organisatrices de la Distribution d'Énergie bretonnes (SDE : Syndicaux Départementaux d'Énergie) : 22, 29, 35, 56 et Brest Métropole. Elles ont la charge du contrôle du concessionnaire des réseaux électriques et de la donnée fournie.

> Les membres du PEBreizh portent les postes de conseillers et conseillères Générateurs Bretagne .

Atlansun

Breizh ALEC

Réseau des acteurs professionnels de la filière solaire du Grand Ouest, Atlansun poursuit l'objectif de développer la part de l'énergie solaire dans un mix énergétique durable, en favorisant les synergies et en contribuant à l'émergence de projets.

> Atlansun apporte son expertise de la filière solaire aux Générateurs Bretagne.

France Renouvelables

esgenerateurs.ademe.fr

France Renouvelables est l'association professionnelle qui représente, consolide et promeut le développement des EnR électriques industrielles et des solutions de stockage et de flexibilité associées, permettant l'évolution du système électrique vers sa décarbonation, sa soutenabilité et sa compétitivité.

> France Renouvelables apporte son expertise de la filière éolienne aux Générateurs Bretagne.

Taranis

generateurs@breizh-alec.bzh

Animé par Breizh ALEC, le réseau Taranis facilite le développement de projets citoyens d'EnR en Bretagne. Il s'appuie sur le mouvement national Énergie Partagée, qui met à disposition de nombreuses ressources pour favoriser la montée en compétences des porteurs de projets.

> Taranis apporte ses 10 ans d'expertise dans l'accompagnement de projets citoyens au réseau breton Générateurs Bretagne.



Le réseau des Générateurs vous informe

Tous les 2 mois, recevez la newsletter du réseau et retrouvez les interviews de conseillers, les dernières actualités, les événements organisés partout en France métropolitaine et dans les DROM! Inscription: cloud.contact.ademe.fr/inscription-les-generateurs



Ne pas jeter sur la voie publique





















