

<b>LEADER 2023-2027</b>	<b>GAL du Pays de Brest</b>
<b>Fiche action n°3</b>	<b>Mobilités &amp; Energies</b>
<b>Objectif stratégique n°2</b>	Accompagner le territoire sur la trajectoire zéro carbone

## I - Description générale et logique d'intervention

Bassin de vie et d'emploi, le Pays de Brest enregistre près d'1,5 millions de déplacements chaque jour. La grande majorité (95%) ne dépassent pas le périmètre du Pays de Brest. Il s'agit donc d'une échelle pertinente pour changer les habitudes, interroger notre dépendance à la voiture et permettre à chaque citoyen du Pays de Brest d'être mobile, tout en limitant au maximum l'impact environnemental de ses déplacements.

L'ambition du Pays de Brest de devenir un territoire bas-carbone implique également la mobilisation de l'ensemble des acteurs du territoire (habitants, entreprises, collectivités...) en faveur d'une autonomie et d'une maîtrise de nos énergies. Cette transition énergétique locale s'amorcera grâce au développement d'une production locale (bois-énergie...) et un engagement accru en faveur de la maîtrise et des économies d'énergie face à l'augmentation des prix des matières premières (gaz, électricité).

Les actions visées devront concourir à :

- Soutenir les mobilités durables par des solutions alternatives à la voiture individuelle, des opérations en faveur des modes actifs (vélo, marche à pied), la mobilisation des entreprises et l'accompagnement au changement de comportement
- Maîtriser et réduire les consommations d'énergie des habitants, des visiteurs et des acteurs publics et privés
- Accompagner le développement des énergies renouvelables ayant du potentiel sur le territoire (bois énergie, photovoltaïque, géothermie...) et notamment les initiatives citoyennes
- Préserver et développer les puits de carbone sur le territoire (bocages, prairies, forêts...)

## II - Type d'opérations & Exemples de projets (à titre d'illustration)

### 3 types d'opérations éligibles :

#### 1. Nouvelles solutions en faveur des mobilités multimodales et alternatives à la voiture individuelle :

Exemples (liste non exhaustive) :

- **Nouveaux espaces « mobilité »** en centralités : espace multimodal avec bornes de recharge électrique/covoiturage/stationnement vélo sécurisés, point d'informations mobilité...
- **Outils de communication et services mutualisés à l'échelle du Pays de Brest** valorisant les solutions de mobilités multimodales et alternatives pour les déplacements du quotidien
- **Outils en faveur des usages partagés de la voiture** (auto-stop organisé, covoiturage...) : constitution d'un réseau d'ambassadeurs citoyens du covoiturage...
- **Diagnostics et démarches inter-entreprises**, a minima à l'échelle d'une zone d'activités, pour la **mobilité partagée et active des salariés** : développement des Plans de Mobilité Employeurs, autopartage, covoiturage, ...

- **Sensibiliser et accompagner les habitants aux changements de comportements** : animation, accompagnement, ateliers, écoconduite, expérimentation d'un véhicule non-polluant, constitution d'un réseau d'ambassadeurs citoyens du covoiturage ...
- **Formation des collectivités (élus et techniciens)** aux nouvelles solutions de mobilités durables
- **Développement des solutions de mobilité décarbonée par la mer** : transports de passagers sur les vieux gréements, embarcations non-polluantes à destination des touristes...

## 2. Démarches collectives de production locale d'énergies renouvelables :

### Exemples :

- Structuration et développement de **filières énergétiques collectives** ou à destination collective
- **Démarches citoyennes** de production d'énergies renouvelables
- **Boucles énergétiques locales**, caractérisée par des partenariats publics-privés et/ou avec les particuliers
- Expérimentation de **nouveaux concepts de production** d'énergies renouvelables
- Animation visant à **détecter les porteurs de projets** (entreprises et collectivités notamment)

## 3. Sensibilisation et conseils à la maîtrise et aux économies d'énergie :

### Exemples :

- Actions collectives en faveur de la **rénovation thermique des bâtiments** : mise en réseau d'acteurs et habitants « ambassadeurs », formation à l'éco-rénovation...
- Accompagnement des ménages en difficulté pour **lutter contre la précarité énergétique** : conseils, animations, visites à domicile...
- Démarches collectives de **conseils aux citoyens, professionnels et collectivités** pour plus d'**efficacité et de sobriété énergétique** : outils pédagogiques thématiques et adaptés aux publics visés (jeux pour les scolaires, outils numériques pour les jeunes et actifs...)...
- Expérimentation et valorisation de **bonnes pratiques de maîtrise des consommations d'énergie** dans les domaines de l'habitat, des activités professionnelles et des collectivités : parcours de l'énergie pour un particulier (du 1er contact auprès d'une agence locale de l'énergie jusqu'aux travaux de rénovation)...
- Actions de préservation et de développement des puits de **séquestration du carbone** (zones, humides, prairies, bocages, forêts...)