

**Fonds de concours - dispositif 2023-2026**

**formulaire de demande d’aide***(Enveloppe du Pôle)*

**1- Identité du demandeur**

**Nom de la Commune :**

**Pôle territorial :**

**Nom et prénom du maire :**

**Nombre d’habitants :**

**Adresse postale :**

**Personne en charge du dossier (nom, prénom, téléphone, mail) :**

**2- Objet de la demande**

**Intitulé du projet :**

**Description du projet :**

**Calendrier du projet (date de début et de fin de l’opération, préciser les étapes) :**

**Lien avec les axes du Projet de Territoire CAPB :**

*Dans quel axe s’inscrit le projet ? (cf Rappel en Annexe 1)*

Pour un Pays Basque résilient – *Préserver nos ressources*

Pôle territorial :

Pour un Pays Basque vivant et habité – *Dynamiser nos villes et nos villages*

Pôle territorial :

Pour un Pays Basque engagé – *Réinventer nos modes de développement*

Pôle territorial :

*Expliquez/Justifiez :*

**Cohérence avec les ambitions de transition écologique et énergétique pour le Pays Basque :**

*En quoi le projet concourt-il aux 5 orientations stratégiques du Plan Climat Pays Basque*?

*Le projet a-t-il un impact positif / neutre / négatif sur chacune des 5 orientations stratégiques du Plan Climat Pays Basque ? (cf Mémo en Annexe 2 pour illustrer la déclinaison opérationnelle de ces ambitions)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Positif | Neutre | Négatif |
| Orientation 1 : Être un territoire résilient qui veille à la santé de tous et au patrimoine naturel | | | | |
| 1.1 | Préserver la nature et la biodiversité |  |  |  |
| 1.2 | Prévenir les risques exacerbés par le changement climatique (canicule, sécheresse, submersion, tempête, éboulement, étiage) |  |  |  |
| 1.3 | Préserver la qualité de l’air et la santé des usagers |  |  |  |
| Orientation 2 : Devenir un territoire à énergie positive à 2050 | | | | |
| 2.1 | Appliquer la sobriété énergétique |  |  |  |
| 2.2 | Viser l’efficacité énergétique des équipements (chauffage, éclairage) |  |  |  |
| 2.3 | Produire de l’énergie renouvelable et locale |  |  |  |
| Orientation 3 : Rendre possible des modes de vie et des activités bas carbone pour tous | | | | |
| 3.1 | (A)ménager le site |  |  |  |
| 3.2 | Favoriser la mobilité douce |  |  |  |
| 3.3 | Créer des jardins, planter des arbres |  |  |  |
| Orientation 4 : Innover et changer de modèle économique | | | | |
| 4.1 | Favoriser une alimentation saine et locale |  |  |  |
| 4.2 | Accueillir dans un Pays Basque en transition |  |  |  |
| 4.3 | Concrétiser l’économie circulaire dans toutes les activités |  |  |  |
| Orientation 5 : Partager les connaissances et expériences de transition pour agir ensemble | | | | |
| 5.1 | Promouvoir auprès de tous les objectifs du projet en lien avec le Plan Climat |  |  |  |
| 5.2 | Impliquer les habitants et les acteurs locaux par la concertation |  |  |  |
| 5.3 | Anticiper les usages et faciliter l’appropriation du projet |  |  |  |

*Expliquez/justifier :*

*Le projet est-il éco-conçu ? (choix du site d’implantation, sobriété foncière, sobriété énergétique, recours à des matériaux éco-sourcés, gestion de l’eau, gestion des déchets, intégration paysagère, diminution des impacts environnementaux pendant la mise en œuvre de l’opération,…)*

**3- Budget et plan de financement prévisionnel**

**Dépenses prévisionnelles en Hors Taxes :**

|  |  |
| --- | --- |
| Nature des dépenses | Coût prévisionnel HT |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Coût TOTAL HT |  |

**Financements prévisionnels :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Financeurs publics et privés | Montant | Précisé si :  Acquis/ Sollicité / A solliciter |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Fonds de concours CAPB |  |  |
| Autofinancement |  |  |
| TOTAL |  |  |

*Pour rappel : le montant du fonds de concours ne peut pas dépasser le montant du reste à charge pour la commune et l’autofinancement doit être a minima de 20%.*

**4. Justificatifs à fournir**

Au moment de la sollicitation :

- éventuel document descriptif plus complet sur le projet (étude APS ou APD par exemple)

- devis ou estimatif du maitre d’œuvre

- plans du projet et photos

- sollicitations éventuelles auprès d’autre(s) co-financeur(s) : copie du courrier de sollicitation, AR,   
 délibération/arrêté d’attribution,…

- RIB

Au moment de la demande de solde :  
 - Tableau récapitulatif complet des dépenses signé par le comptable public et plan de financement   
 définitif visé par le représentant de la commune

*Annexe 1 :* **RAPPEL des axes stratégiques du Projet de Territoire Pays Basque  
 et des 21 politiques publiques de la CAPB**

**Pour un Pays Basque Résilient – *Préserver nos ressources***

**Climat, Air, Energie, Biodiversité**

**Gestion intégrée du cycle de l’eau**

**Littoral et Océan**

**Urbanisme et aménagement de l’espace**

**Alimentation durable**

**Pour un Pays Basque vivant et habité – *Dynamiser nos villes et nos villages***

**Habitat et gens du voyage**

**Ingénierie communautaire aux territoires, développement urbain et rural**

**Partenariats culturels**

**Politiques linguistiques**

**Aménagement numérique du territoire et usages numériques**

**Montagne**

**Politique de la ville**

**Cohésion sociale**

**Equipements sportifs, culturels et de services à la population**

**Pour un Pays Basque engagé – *Réinventer nos modèles de développement***

**Développement économique**

**Enseignement supérieur, recherche et formation**

**Infrastructures et mobilités**

**Agriculture, agroalimentaire, pêche**

**Coopération transfrontalière et européenne**

**Prévention, collecte, valorisation et traitement des déchets**

**Tourisme durable**

*Annexe 2 :* **MEMO des orientations stratégiques du Plan Climat Pays Basque**

**et illustration de ses déclinaisons opérationnelles**

**Orientation 1 : Être un territoire résilient qui veille à la santé de tous et au patrimoine naturel**

***1.1 Préserver la nature et la biodiversité***

**Préservation de la biodiversité**

Conservation des habitats naturels identifiés dans la zone, respect de la flore et la faune du site

Choix des essences pour les plantations avec des critères d’essences locales, adaptées au changement climatique

Approche pédagogique de la biodiversité (panneaux de sensibilisation, hôtels à insectes, mares…)

Gestion différenciée des espaces végétalisés (fauchage tardif, espaces en libre évolution, éco-pâturage…)

Reconquête d’espaces naturels sur des friches et création de corridors écologiques (mares, haies, noues)

Eradication d’espèces exotiques envahissante (herbe de la pampa, renouée du japon, baccharis)

**Préservation de l’eau**

L’absence voire la réduction importante des surfaces imperméabilisées guide le projet

L’Hydraulique douce guide les choix (ralentissement du ruissellement, mares, noues, talus)

Récupération des eaux de pluie pour les usages d’arrosage, de nettoyage, sanitaires

***1.2 : Prévenir les risques naturels exacerbés par le changement climatique***

**Réduction des impacts pour les personnes et les activités**

Anticipation de la hausse du niveau de la mer dans l’aménagement/la construction

Anticipation de l’érosion côtière dans l’aménagement

Anticipation des risques d’éboulement

Anticipation des inondations

Anticipation des risques de tempêtes

Anticipation des risques de canicule (végétalisation, ombrières, suppression/réduction des surfaces sombres…)

***1.3 : Préserver la qualité de l’air et la santé des usagers***

**Qualité de l’air**

Implantation du bâtiment par rapport à d’éventuels sources de pollution de l’air extérieur (ex. route)

Plantations non allergènes

Choix des matériaux de construction/réhabilitation et des revêtements intérieurs

Systèmes de ventilation

**Confort d’été**

Végétalisation de toiture

Pose de protections solaires

Systèmes naturels de climatisation (puit provençal, sur-ventilation nocturne)

**Orientation 2 : Devenir un territoire à énergie positive à 2050**

***2.1 : Appliquer la sobriété énergétique***

**Sobriété énergétique**

Choix d’implantation et d’orientation des bâtiments (si construction)

Performance énergétique après travaux permettant d’atteindre un niveau basse consommation

Isolation de la toiture performante

Isolation des murs performante

Isolation des ouvrants (fenêtres, portes, portes-fenêtres)

Isolation du plancher

Elimination des ponts thermiques

Priorité à l’éclairage naturel

***2.2 : Viser l’efficacité énergétique des équipements***

**Efficacité chauffage**

Installation d’un système de régulation du chauffage

Installation d’un système de temporisation du chauffage

**Efficacité éclairage**

Mise en place de la détection de présence (bâtiments enfance-jeunesse ; sanitaires, vestiaires…obligatoire)

Mise en place d’un éclairage uniquement par leds

***2.3 : Produire de l’énergie renouvelable et locale***

**Installation d’énergies renouvelables.**

Bois énergie (professionnel qualifié QualiBois)

Panneaux solaire (thermique ou photovoltaïque avec professionnel qualifié QualiSol et QualiPV)

Bâtiment adapté « Solar ready », c’est-à-dire prêts à accueillir des panneaux solaires

Autres énergies renouvelables (avec label QualitEnR)

**Orientation 3 : Rendre possible des modes de vie et des activités bas carbone pour tous**

***3.1 : (A)ménager le site***

**Choix du site du projet**

Reconversion de friche ou délaissé

Réhabilitation de bâtiment, d’équipement plutôt que construction

Proximité aux transports en commun, aux services et commerces de proximité

Le projet efface ou réduit des déplacements

**Utilisation raisonnée de l’espace et dépollution**

Dépollution du sol

Sobriété des emprises aménagées et artificialisées

Mutualisation du projet (plusieurs fonctions)

Modularité (adaptabilité du projet en fonction de l’évolution des usages et des besoins)

***3.2 : Favoriser la mobilité douce***

**Développement des usages piétons et vélos**

Choix de proximité à des itinéraires cyclables (voie verte, piste cyclable, bande cyclable, double sens cyclable, zone de circulation apaisée de type zone 30, zone de rencontre…)

Création de cheminements piétons, cyclables qui valorise et préserve la biodiversité alentours

Création d’abris vélos et/ou d’arceaux vélos

***3.3 : Créer des jardins, planter des arbres***

**Pratiques de gestion des jardins, des parcelles agricoles et/ou boisées sur site**

Création de jardins partagés, de jardins potagers, etc.

Plantations de haies

Plantations de vergers, agroforesterie

Pratiques agroécologiques (fauchage tardif, espaces en libre évolution, éco-pâturage…) prévues

**Orientation 4 : Innover et changer de modèle économique**

***4.1 : Favoriser une alimentation saine et locale***

**Pratiques alimentaires induites**

Le projet répond à de nouvelles pratiques d’achat alimentaires, à de nouveaux comportements alimentaires

Le projet soutient des productions agricoles déficitaires localement et répondant à la demande (bio, fruits)

Le projet favorise les circuits courts (de la fourche à la fourchette)

Le projet propose une restauration collective qui intègre l’alimentation dans un projet global de santé / environnement / cohésion sociale

***4.2 : Accueillir dans un Pays basque en transition***

**Insertion paysagère et esthétique des lieux**

Le respect de la topographie et des panoramas des lieux est intégré

Choix d’un aménagement harmonieux, bien intégrée sur le site (teintes, couleurs, proportions)

**Valorisation touristique et bonnes pratiques**

Le projet concoure à une valorisation du patrimoine naturel et culturel local

Mobilisation des acteurs relais pour faire connaitre aux visiteurs l’ambition environnementale locale

Guide de bonnes pratiques des lieux en fonction de la situation du projet et des activités pratiquées (en montagne, sur le littoral, en bord de cours d’eau, en forêt)

***4.3 : Concrétiser l’économie circulaire dans toutes les activités***

**Eco-conception**

Approvisionnement des matériaux/matières utilisés

Consommation et utilisation responsable des lieux, des biens

Devenir des lieux, des biens, des aménagements sur le long terme

**Choix de matériaux écologiques** (faibles impacts sur l’environnement, la santé, le climat)

Matériaux produits localement (pierres, bois, pailles)

Matériaux biosourcés

Matériaux réutilisés

**Choix de mobilier durable**

Mobilier naturel (bois des Pyrénées ou équivalent, pierre locale …)

Mobilier issu de matières recyclées

**Orientation 5 : Partager les connaissances et expériences de transition pour agir ensemble**

***5.1 : Promouvoir les objectifs du projet en lien avec le Plan Climat auprès de tous***

**Information et communication**

Contribuer à la diffusion d’une information fiable sur les finalités du Plan climat auxquelles contribuent le projet

Proposer d’illustrer par quelques indicateurs clés les effets attendus du projet (renaturation, réduction de l’empreinte carbone, économie d’eau réalisée, volume de matériaux réutilisés)

***5.2 : Impliquer les habitants et les acteurs locaux par la concertation***

**Co-construction du projet**

Démarche participative (concertation, ateliers, rencontres avec les commerçants, réunions publiques, participation des usagers au projet)

Préservation du voisinage des nuisances liées au chantier (nuisances sonores)

Chantier participatif

**Insertion professionnelle et promotion de l’emploi**

Réservation d’une partie des travaux (lot) à une entreprise inclusive (entreprise d’insertion, entreprise adaptée

Intégration d’heures d’insertion dans le marché, réalisées par les entreprises attributaires

Recrutement direct d’un/e salarié/e en insertion

***5.3 : Anticiper les usages et faciliter l’appropriation du projet***

**Appropriation des lieux**

Facilitation de l’usage du projet par tous (priorité à l’accès PMR, horaires d’accès adaptées ; équipements et aménagements adaptés aux séniors, aux enfants)

Egalité Homme-femme favorisée par l’aménagement

**Eco-gestes**

Tri des déchets et compostage

Mise en place d’une sensibilisation des futurs usagers aux éco-gestes (respect du vivant, économie d’eau, d’énergie)