

**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)