

DÉTECTER UN POTENTIEL D'AIDES PUBLIQUES

PUIS-JE PRÉTENDRE À UNE AIDE À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE POUR MON PROJET ?




C'est quoi la Transition écologique ?

Les pouvoirs publics cherchent à influencer sur la transformation des activités économiques et humaines pour qu'elles soient **plus sobres, plus durables et moins impactantes pour l'environnement.**

 <p>Énergie Développement des EnR, développement des réseaux et solutions de stockage des énergies</p>	 <p>Air Amélioration de la qualité de l'air</p>	 <p>Eau Amélioration de la qualité de l'eau, économies d'eau</p>	 <p>Mobilités durables Réseaux de transports en commun, mobilités douces</p>	 <p>Produire durablement Décarbonation de l'industrie, préservation des ressources et des milieux naturels</p>
 <p>Urbanisme durable Lutte contre l'artificialisation des sols et l'étalement urbain</p>	 <p>Économie circulaire Utilisation raisonnée des ressources naturelles et recyclage des déchets</p>	 <p>Bâtiments Construction plus sobre et durable, rénovation énergétique</p>	 <p>Changement climatique Neutralité carbone, baisse des émissions de gaz à effet de serre, lutte contre la hausse des températures</p>	 <p>Bioéconomie, agriculture, alimentation et forêt Souveraineté alimentaire et durable, agroécologie</p>

Quels sont les projets qui peuvent être soutenus ou accélérés par les financeurs publics ?

Les projets de transition écologique devront avoir comme objectif premier ou comme résultante les thématiques suivantes :

- | | |
|---|---|
|  <p>Optimisation de l'utilisation de l'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> Efficacité énergétique des bâtiments publics <ul style="list-style-type: none"> Éclairage public intelligent Programmes de sensibilisation à l'économie d'énergie <ul style="list-style-type: none"> Électrification des flottes de véhicules Création de réseaux électriques intelligents |  <p>Production d'énergies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"> Solaire thermique, solaire combiné, pompe à chaleur solaire ... Centrales hydroélectriques locales Chaleur issue de la biomasse <ul style="list-style-type: none"> Géothermie Réseaux de chaleur <ul style="list-style-type: none"> Hydrogène vert |
|  <p>Réduction des pollutions et préservation de l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Programmes de compostage Protection des espaces naturels et de la biodiversité Programmes éducatifs locaux <ul style="list-style-type: none"> Gestion des eaux pluviales Dépollution des sols et des friches immobilières |  <p>Développement d'une économie circulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Recyclage et réemploi des déchets <ul style="list-style-type: none"> Circuits courts alimentaires Plateformes de partage d'équipements Éco-conception des infrastructures <ul style="list-style-type: none"> Unités de méthanisation |

Exemples

Rénovation énergétique d'un gymnase et chauffage du bâtiment par géothermie de surface

Montant du budget global : **2,3 M€**

Subvention : **1,8 M€**

Installation chaudière biomasse

Montant du budget global : **185 K€**

Subvention : **128 K€**

Réseau de chaleur pour desservir 6 bâtiments municipaux

Montant du budget global : **2,5 M€**

Subvention : **1,8 M€**

Qui sont les financeurs publics capables de soutenir un projet de Transition écologique ?

L'Europe



L'État



Les Régions et départements



Notre intervention en 7 étapes



RECOMMANDATION

Identification d'un potentiel par un de nos partenaires



DIAGNOSTIC

Étude gratuite et sans engagement du potentiel d'aides publiques



CONTRACTUALISATION

Si potentiel d'aides avéré



ÉTUDE

Approfondie de l'organisation et de ses projets de développement



DÉTECTION

Identification, sélection et optimisation des aides publiques mobilisables



SOLLICITATION

Saisine, montage des dossiers d'aides, suivi de l'instruction des demandes, coaching et préparation aux auditions



SÉCURISATION

Suivi de l'obtention des aides, appui en cas de contrôle

Nous contacter