

CAP Territoires Durables

Connaître • Arbitrer • Planifier

Aide à la décision et priorisation des projets



Avec le précieux soutien des Ministères de la Transition Ecologique et de l'Aménagement du Territoire, et de l'Autorité Environnementale

Comment l'utiliser ?

Au moment d'orienter ou faire bifurquer vos projets, à l'occasion de l'élaboration ou de la révision de votre Programmation Pluriannuelle d'Investissements (PPI), lors de la rédaction de vos documents d'urbanisme (PADD, PLUi, SCoT...), et pour contribuer à la planification écologique impulsée par les programmes de l'Etat (COP régionales, CRTE, Budgets verts...), vous disposez avec CAP Territoires Durables d'un guide d'aide à la décision, sous la forme d'une **liste de questionnements essentiels**, pour vérifier la résilience des projets et la pérennité des investissements.

Cette étape doit s'appuyer sur un diagnostic plus complet des enjeux locaux. La rubrique « Connaître » [sur le site CAP Territoires Durables](#) vous propose plusieurs panoramas (environnement, socio-économique, risques, ressources) pour renforcer cette vision stratégique locale. L'avant dernière colonne de chaque tableau de cette aide propose un numéro d'indicateur qui renvoie à ceux des différents panoramas du diagnostic.

La grille de questionnements est totalement **adaptable aux enjeux de votre propre territoire**. Il est possible d'ajouter, de supprimer ou de réécrire les questions. Il est aussi possible d'attribuer une notation et de pondérer les items en fonction du projet de territoire, des orientations politiques et des priorités issues du diagnostic. C'est l'occasion d'engager au préalable une discussion entre élus et de mobiliser largement autour d'une nouvelle trajectoire.

Sommaire

Impacts sur l'environnement : p3

Impacts socio-économiques : p4

Prise en compte des risques pour l'adaptation : p5

Prise en compte des ressources : p6

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

| Le projet contribuerait-il à... | Positif | Neutre | Négatif | Non renseigné | Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n° | Budget Vert |
|---|---------|--------|---------|---------------|---|--------------|
| Biodiversité | | | | | | |
| Renforcer les espèces et les habitats ? | | | | | 1 | Axe 6 |
| Renforcer les connexions entre habitats (trames) ? | | | | | 2 | Axe 6 |
| Renforcer le fonctionnement des écosystèmes ? | | | | | 3 | Axe 6 |
| Réduire les pressions exercées sur la biodiversité ? | | | | | 4 | Axe 6 |
| Usage des sols | | | | | | |
| Eviter l'artificialisation de terres ? | | | | | 10, 11, 12 | Axe 6 |
| Renaturer des espaces artificialisés ? | | | | | 69 | Axe 6 |
| Cycle de l'eau | | | | | | |
| Infiltrer l'eau dans le sol de la parcelle ? | | | | | 69 | Axes 2, 3, 6 |
| Maîtriser le niveau des prélèvements dans les nappes et cours d'eau ? | | | | | 13, 14, 15, 16 | Axe 3 |
| Climat | | | | | | |
| Réduire les émissions de gaz à effet de serre du territoire ? | | | | | 6, 9 | Axe 1 |
| Réduire les consommations énergétiques du territoire ? | | | | | 8 | Axe 1 |
| Reconstituer les puits de carbone ? | | | | | 7 | Axe 1 |
| Pollutions | | | | | | |
| Améliorer la qualité de l'eau ? | | | | | 19 | Axe 3 |
| Améliorer la qualité de l'air ? | | | | | 20 | Axe 5 |
| Améliorer la qualité des sols ? | | | | | 21 | Axe 5 |

IMPACTS SOCIO-ECONOMIQUES

| Le projet contribuerait-il à... | Positif | Neutre | Négatif | Non renseigné | Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n° | Budget Vert |
|--|---------|--------|---------|---------------|---|-------------|
| Vitalité sociale et citoyenne | | | | | | |
| Conforter le lien social et les relations intergénérationnelles ? | | | | | 53 | |
| Intégrer les parties prenantes dès le recensement des besoins et son élaboration ? | | | | | 51 | |
| Préserver et valoriser le patrimoine local matériel et immatériel ? | | | | | 74 | |
| Développer l'activité associative et culturelle ? | | | | | 52 | |
| Embarquer les parties prenantes autour d'un récit fédérateur pour un territoire plus durable ? | | | | | | |
| Alimentation | | | | | | |
| Renforcer la résilience du système alimentaire local ? | | | | | 23 | |
| Améliorer le degré d'autonomie alimentaire locale ? | | | | | 24, 25, 26, 27 | |
| Développer une filière locale agroécologie (sans pesticides et sobre en ressources) ? | | | | | 23, 24, 26, 27 | Axe 6 |
| Réduire le besoin d'aide alimentaire ? | | | | | 25 | |
| Eau potable | | | | | | |
| Améliorer la qualité et la quantité d'eau potable disponible ? | | | | | 28, 29, 30 | Axe 3 |
| Accès au logement | | | | | | |
| Répondre à la demande de logements ? | | | | | 31, 32, 33 | |
| Santé | | | | | | |
| Améliorer les conditions locales impactant la santé des habitants ? | | | | | 40, 41, 42, 43, 44 | Axe 5 |
| Améliorer les politiques de santé : prévention et offre de soins ? | | | | | 41, 44 | |
| Education | | | | | | |
| Améliorer l'offre de services éducatifs ? | | | | | 56, 57, 58 | |
| Mobilités | | | | | | |
| Offrir un service sans augmenter les mobilités carbonées ? | | | | | 36, 37, 38 | |
| Développer les mobilités alternatives à la voiture individuelle ? | | | | | 38 | |
| Consommations énergétiques | | | | | | |
| Réduire la précarité énergétique ? | | | | | 34, 35 | |
| Enjeux économiques et sociaux | | | | | | |
| Créer des emplois utiles à la transformation écologique du territoire ? | | | | | 45, 47, 48 | |
| Réduire la pauvreté ? | | | | | 46 | |
| Réduire les inégalités entre femmes et hommes ? | | | | | 46 | |
| Améliorer l'accès de toutes et tous à la culture, aux sports et aux loisirs ? | | | | | | |
| Améliorer l'accès des plus fragiles aux différents services ? | | | | | 55 | |
| Transition économique | | | | | | |
| Développer les filières, formations et emplois pour une économie plus durable ? | | | | | 47 | Axe 4 |
| Développer le secteur de l'ESS ? | | | | | 47 | Axe 4 |
| Eviter la production de déchets ? | | | | | 47, 72 | Axe 4 |
| Renforcer la résilience du système productif local (relocalisation, autonomie, sobriété) ? | | | | | 48 | Axe 4 |

PRISE EN COMPTE DES RISQUES POUR L'ADAPTATION

| Le projet tient-il compte des risques et vise-t-il à les réduire ? | Réduit le risque | Neutre | Ne tient pas compte | Non renseigné | Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n° | Budget Vert |
|--|------------------|--------|---------------------|---------------|---|-------------|
| Adaptation au changement climatique | | | | | | |
| Canicule | | | | | 63 | Axe 2 |
| Surchauffe urbaine (confort d'été...) | | | | | 63 | Axe 2 |
| Sécheresse | | | | | 61 | Axe 2 |
| Tempêtes | | | | | 60 | Axe 2 |
| Feux de végétation | | | | | 63 | Axe 2 |
| Inondation fluviale | | | | | 59 | Axe 2 |
| Ruissellement | | | | | 59 | Axe 2 |
| Salinisation de l'eau douce | | | | | 62 | Axe 2 |
| Montée des eaux | | | | | 59 | Axe 2 |
| Erosion du trait de côte | | | | | 59 | Axe 2 |
| Retrait gonflement des sols argileux | | | | | 59 | Axe 2 |
| Glissements de terrain | | | | | 59 | Axe 2 |
| Autres risques | | | | | | |
| Epidémies | | | | | 60 | |
| Cyberattaques | | | | | 60 | |
| Résilience des services urbains | | | | | 60 | Axe 2 |
| Rupture d'approvisionnement | | | | | 60 | Axe 2 |
| Conflits sociaux et oppositions au projet | | | | | | |

PRISE EN COMPTE DES RESSOURCES

| Le projet contribuerait-il à... | Positif | Neutre | Négatif | Non renseigné | Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n° | Budget Vert |
|---|---------|--------|---------|---------------|---|-------------|
| Prise en compte des ressources énergétiques | | | | | | |
| Réduire les consommations énergétiques ? | | | | | 8, 64 | Axe 1 |
| Développer les énergies renouvelables ou de récupération ? | | | | | 65, 66 | Axe 1 |
| Développer les filières low-tech, réparables et plus sobres en énergie ? | | | | | | Axe 1 |
| Rénovation et intensification des usages de l'existant | | | | | | |
| Recycler les friches, le bâti existant et les espaces vacants ? | | | | | 70, 71 | Axe 6 |
| Mutualiser les espaces en mixant les usages (chronotopie) ? | | | | | 70 | Axe 6 |
| La sobriété foncière et matérielle par la réversibilité des espaces ? | | | | | 70, 71 | Axe 6 |
| Mutualiser les services ou équipements de plusieurs collectivités ? | | | | | 70 | Axe 6 |
| Rénover l'existant ? | | | | | 71 | Axe 6 |
| Réduire les déchets de chantier ? | | | | | | Axe 4 |
| Développer la filière du réemploi et l'économie circulaire ? | | | | | 47, 48, 49, 77 | Axe 4 |
| Employer des matériaux locaux biosourcés ? | | | | | 73 | Axe 4 |
| Employer des matériaux de déconstruction et permettre le réemploi futur des matériaux ? | | | | | | |
| Ressources humaines pour les transitions | | | | | | |
| Valoriser ou développer des compétences utiles aux transitions localement ? | | | | | 74, 75, 76, 77, 78 | |
| Ressources naturelles à préserver | | | | | | |
| Préserver les forêts et parcs naturels ? | | | | | 79 | Axe 1, 6 |
| Ressources financières | | | | | | |
| A conserver l'équilibre budgétaire de la collectivité ? | | | | | 80, 81, 82 | |

CAP Territoires Durables

Connaître • Arbitrer • Planifier

Nous contacter



www.cap-territoiresdurables.fr/



contact@francevilledurable.fr



LES DIRIGEANT.E.S
DE TERRITOIRES

ADT Inet



agence nationale
de la cohésion
des territoires



Association des
Professionnels en
Conseil Climat Énergie
et Environnement



CSTB
le futur en construction



FRANCE
URBAINE
MÉTROPOLIS, AGGLOS ET GRANDES VILLES



France
Villes & territoires
Durables

INTERCOMMUNALITÉS
DE FRANCE



MINISTÈRE
DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE ET
DE LA DÉCENTRALISATION
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Université
Gustave Eiffel

VALHOR
TOUTES LES FORCES DU VÉGÉTAL

Avec le précieux soutien des Ministères de la Transition Ecologique et de l'Aménagement du Territoire, et de l'Autorité Environnementale