

CAP Territoires Durables

Connaître • Arbitrer • Planifier

Aide à la décision et priorisation des projets



Avec le précieux soutien des Ministères de la Transition Écologique 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 et p5

Prise en compte des risques pour l'adaptation : p6

Prise en compte des ressources : p7

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Le projet contribue-t-il à...	Positif	Neutre	Négatif	Non renseigné	Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n°	Budget Vert
... régénérer la biodiversité ?						
En préservant et en restaurant les espèces et leurs habitats					1	Axe 6
En renforçant les continuités écologiques (trames vertes, bleues, marrons, noires...)					2	Axe 6
En renforçant le fonctionnement des écosystèmes (pollinisation, filtration des eaux...)					3	Axe 6
En réduisant les pressions exercées sur la biodiversité (destruction des milieux, espèces envahissantes, pollutions...)					4	Axe 6
... lutter contre l'artificialisation des sols ?						
En évitant l'artificialisation de nouvelles terres					10, 11, 12	Axe 6
En renaturant des espaces artificialisés					68	Axe 6
... une meilleure gestion de la ressource en eau ?						
En désimperméabilisant et en infiltrant l'eau dans le sol de la parcelle					68	Axes 2, 3, 6
En limitant la consommation d'eau						Axe 3
En maîtrisant le niveau des prélèvements dans les nappes et cours d'eau					13, 14, 15, 16	Axe 3
... à lutter contre le réchauffement climatique ?						
En réduisant les émissions de gaz à effet de serre					6, 9	Axe 1
En réduisant les consommations énergétiques					8	Axe 1
En reconstituant les puits de carbone (végétation, forêt, tourbière, prairies)					7	Axe 1
... réduire les pollutions ?						
En améliorant la qualité de l'eau					19	Axe 3
En améliorant la qualité de l'air					20	Axe 5
En améliorant la qualité des sols					21	³ Axe 5

IMPACTS SOCIO-ECONOMIQUES (1/2)

Le projet ...	Positif	Neutre	Négatif	Non renseigné	Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n°	Budget Vert
... tient-il compte de l'évolution démographique de votre territoire jusqu'en 2060 ou 2070 ?						
En répondant à la fois aux besoins de court et de long terme, ou en prévoyant la mutabilité du projet pour l'adapter à l'évolution démographique et de la pyramide des âges					22	
... contribue-t-il à renforcer la vitalité sociale ?						
En confortant le lien social et les relations intergénérationnelles					53	
En intégrant les parties prenantes dès le recensement des besoins et l'élaboration du projet						
En préservant et en valorisant le patrimoine local (matériel et culturel)					73	
En développant l'activité associative et culturelle					52	
En mobilisant les parties prenantes autour d'un récit fédérateur						
... permet-il au plus grand nombre d'accéder à une alimentation de qualité ?						
En réduisant le besoin d'aide alimentaire					25	
En développant des filières agroécologiques					23, 24, 26, 27	Axe 6
En augmentant la part de la production locale destinée à l'alimentation des habitants					23	
... contribue-t-il à sécuriser l'accès à l'eau potable ?						
En préservant la quantité d'eau potable disponible (sobriété, limitation des pertes...)					28, 30	Axe 3
En améliorant la qualité de l'eau potable (protection des aires de captage, réduction des pollutions...)					29	Axe 3
... contribue-t-il à l'accès au logement ?						
En tenant compte des besoins actuels (décohabitation, vieillissement...) et futurs (évolution démographique)					31, 32, 33	
En favorisant les parcours résidentiels						
En permettant l'accès des plus modestes à un logement digne					31, 32, 33	
En réduisant la précarité énergétique					34, 35	
... contribue-t-il à la santé et au bien-être des habitants ?						
En agissant sur les déterminants de santé (exposition aux pollutions, conditions saines de logement, alimentation de qualité, recours aux mobilités actives, santé mentale...)					40, 41, 42, 43	Axe 5
En améliorant l'accès à une offre de soins de qualité					41, 44	

IMPACTS SOCIO-ECONOMIQUES (2/2)

Le projet ...	Positif	Neutre	Négatif	Non renseigné	Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n°	Budget Vert
... contribue-t-il à réduire les inégalités et à renforcer la justice sociale ?						
En réduisant la pauvreté					46	
En réduisant les inégalités entre femmes et hommes					46	
En favorisant la mixité sociale						
En améliorant l'offre de services éducatifs					56, 57, 58	
En améliorant l'accès de toutes et tous aux services publics et de loisirs (culture, sports...)					55	
... contribue-t-il à la transition des modèles et activités économiques ?						
En créant ou soutenant les filières, formations et emplois utiles à la transformation écologique et sociale du territoire (artisanat, permaculture, ESS...)					45, 47	Axe 4
En soutenant l'économie circulaire (réduction et valorisation des déchets, écoconception, circuits courts...)					47, 76	Axe 4
En renforçant la résilience du système productif local (relocalisation, diversification des activités...)					48	Axe 4
... contribue-t-il au déploiement des mobilités durables ?						
En offrant un service sans augmenter les besoins en mobilités carbonées (optimisation des usages, proximité des services...)					36, 37, 38	
En développant les mobilités alternatives à la voiture individuelle (marche, vélo, transports en commun, autopartage...)					38	
En améliorant la mobilité de tous les publics, notamment les plus fragiles ou éloignés						

PRISE EN COMPTE DES RISQUES POUR L'ADAPTATION

Le projet anticipe-t-il les risques et contribue-t-il à ...	Réduit le risque	Neutre	Ne tient pas compte	Non renseigné	Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n°	Budget Vert
... l'adaptation du territoire aux aléas climatiques et environnementaux ?						
En réduisant les effets des canicules et de la surchauffe urbaine (création d'espaces de fraîcheur, amélioration du confort d'été dans les bâtiments...)					59	Axe 2
En prenant en compte les risques de sécheresse et de feux de végétation					59	Axe 2
En intégrant les risques liés aux tempêtes					59	Axe 2
En anticipant les risques d'inondation (fluviale et ruissellement)					59	Axe 2
En prenant en compte les risques prospectifs liés au littoral (montée des eaux, érosion du trait de côte, salinisation des nappes...)					59	Axe 2
En intégrant les risques géotechniques (retrait-gonflement des sols argileux, glissements de terrain)					59	Axe 2
... réduire la vulnérabilité du territoire face aux aléas sanitaires, technologiques et sociaux ?						
En anticipant les risques sanitaires					60	
En prenant en compte les risques numériques et de cyberattaques					60	
En renforçant la résilience des services urbains et des infrastructures critiques (énergie, eau, mobilités...)					60	Axe 2
En limitant les risques de rupture d'approvisionnement (diversification, relocalisation, sobriété...)					60	Axe 2
En anticipant les conflits d'usages, les oppositions au projet et l'acceptabilité sociale						

PRISE EN COMPTE DES RESSOURCES

Le projet contribue-t-il à...	Positif	Neutre	Négatif	Non renseigné	Se référer au diagnostic de territoire Indicateurs n°	Budget Vert
... la transition énergétique ?						
En réduisant les consommations énergétiques					8, 63	Axe 1
En développant les énergies renouvelables ou de récupération					64, 65	Axe 1
En développant les filières low-tech, réparables et plus sobres en énergie						Axe 1
... à la sobriété foncière et matérielle ?						
En recyclant les friches, rénovant le bâti existant et les espaces vacants					69, 70	Axe 6
En intensifiant et en mixant les usages d'un même espace (chronotopie)						Axe 6
En prévoyant la réversibilité des espaces						Axe 6
En mutualisant les services ou équipements de plusieurs collectivités						Axe 6
En réduisant les déchets de chantier						Axe 6
En employant des matériaux locaux biosourcés					72	Axe 4
En employant des matériaux de déconstruction et permettant le réemploi futur des matériaux						Axe 4
... à valoriser et développer les compétences et savoir-faire locaux ?						
En favorisant la formation en lien avec la transition écologique					74, 75, 76	
En valorisant les savoir-faire existants sur le territoire et encourageant le transfert de compétences					74, 75, 76	
... à préserver les ressources naturelles du territoire ?						
En préservant les espaces naturels et protégés (PNR, Natura 2000, zones humides...)					78	Axe 1, 6
En protégeant et en adaptant le patrimoine végétal existant (haies, forêts...)					78	Axe 1, 6
... à l'équilibre financier de la collectivité ?						
En évitant des coûts futurs					79, 80, 81	
En mutualisant la réponse à différents besoins						

CAP Territoires Durables

Connaître • Arbitrer • Planifier

Nous contacter



www.cap-territoiresdurables.fr/



contact@francevilledurable.fr



ADT Inet



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