

1^{ère} étape : CONNAITRE

1 Collectez les informations existantes et repérez les éléments manquants

Téléchargez [ici](#) le document **d'analyse de vos diagnostics**.

Recensez vos diagnostics et plans existants : SCoT, PLUi-H, PCAET, CRTE, PAT, ABS, Schéma directeur de déploiement des EnR...

À la lecture de ces diagnostics, renseignez les colonnes "indicateurs existants sur le territoire/au sein de la collectivité" (colonnes D de chaque panorama : environnemental, socio-économique, risques et ressources), indiquez éventuellement le document source (colonne E).

Indiquez le cas échéant en colonne F si un objectif à atteindre est d'ores-et-déjà identifié.

En conséquence, partagez votre analyse (colonne G). Est-ce que vous disposez de suffisamment d'éléments sur cet enjeu local ? Les données sont-elles récentes ou faut-il les mettre à jour ? Quels sont les éléments manquants ?

A	B	C	D	E	F	G	H
Réf	Usage des sols	Indicateurs proposés dans CAP Territoires Durables	Indicateurs existants sur le territoire / au sein de la collectivité	Document source	Cible identifiée par le territoire / au sein des documents de la collectivité	Analyse des diagnostic existants	Compléments possibles (ressources du site CAP TD)
10	Surfaces artificialisées						
11	Rythme d'artificialisation et consommation d'ENAF						

2 Complétez votre diagnostic local

- Tournez-vous vers les parties prenantes locales pour les associer afin d'étayer votre vision stratégique des enjeux locaux.
- Utilisez [les sources d'informations](#) recensées dans les 4 panoramas de CAP Territoires Durables pour compléter certaines données ;
- Mobilisez vos équipes pour renforcer votre diagnostic, sinon tournez-vous pour cela vers l'ingénierie locale publique ou privée ;
- Complétez vos données par une approche plus sensible (entretiens, questionnaires, ateliers collaboratifs...).

3 Synthétisez votre diagnostic par un portrait de territoire

[Plusieurs méthodes et outils](#) peuvent faciliter la représentation graphique de votre diagnostic : tableau, "donut", cartes, dessins...

Cette page donne également des indications pour fixer des seuils et des cibles, autrement dit des objectifs pour plusieurs indicateurs.

Notez que le diagnostic n'est pas figé et, parfois, les dynamiques qu'il dessine sont plus riches que les seules valeurs absolues.

Partagez cette représentation pédagogique auprès des élus, services et acteurs locaux pour fédérer autour d'une vision commune des enjeux du territoire.

2ème étape : ARBITRER & PLANIFIER



Téléchargez [ici](#) la grille d'aide à la décision.

Cette grille peut être utilisée **pour questionner et orienter tout projet** de votre collectivité. Elle est utile pour prioriser vos projets dans le cadre du **plan pluriannuel d'investissement (PPI)**. Elle peut également inspirer la rédaction de vos **documents d'urbanisme**.

Elle est **adaptable aux enjeux de votre territoire**. Il est ainsi possible d'ajouter, de supprimer ou de réécrire des items et questions.

Utilisation de la grille d'aide à la décision :

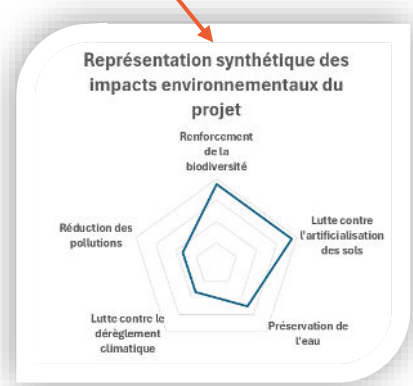
- 1 Pour chaque question, évaluez l'impact (positif, neutre, négatif, non renseigné) du projet en colonne B de chacun des 4 panoramas.
- 2 Attribuez une pondération "important", "très important" ou "non concerné" en colonne F à chaque thématique en fonction de votre diagnostic et de vos priorités.
- 3 Le cas échéant, modifiez à votre guise la cotation des impacts du projet et le coefficient attribué aux enjeux importants ou très importants.

Questions proposées	Paramètres à renseigner		(pour info)	
	Impact : Positif / Neutre / Négatif / Non renseigné	Pondération : important ou très important	Se référer aux indicateurs du diagnostic de CAP TD	Préparer le Budget Vert
Le projet contribue-t-il à régénérer la biodiversité ?				
En préservant et en restaurant les espèces et leurs habitats	Positif	Très important	10, 11, 12	Axe 6
En renforçant les continuités écologiques (trames vertes, bleues, marrons, noires...)	Neutre		2	Axe 6
En renforçant le fonctionnement des écosystèmes (pollinisation, filtration des eaux...)	Positif		3	Axe 6
En réduisant les pressions exercées sur la biodiversité (destruction des milieux, espèces envahissantes, pollutions...)	Neutre		4	Axe 6

- 4 Une fois le tableau rempli, vous obtenez :

Une note globale par grande thématique : environnemental, socio-économique, risques, ressources, avec une représentation graphique sous forme de radar.

SYNTHESE des impacts environnementaux du projet (note /10)	9,24
Scores par enjeu (/10)	
Renforcement de la biodiversité	8,8
Lutte contre l'artificialisation des sols	10,0
Préservation de l'eau	10,0
Lutte contre le dérèglement climatique	8,3
Réduction des pollutions	10,0



- 5 Dans l'onglet "synthèse" vous retrouverez l'évaluation globale du projet (note + représentation des impacts du projet sous forme de radar).

Il vous est également proposé de répondre à une liste de "questions prioritaires", potentiellement plus générales et stratégiques pour votre territoire, afin d'obtenir une appréciation (note /10) de chaque projet (écrivez votre question en colonne D, dites en colonne L si le projet répond beaucoup, un peu ou pas du tout à la question). Changez éventuellement la cotation de ces appréciations en colonne N.