

Boîte à outils à destination des collectivités pour favoriser l'appropriation des projets EnR sur leur territoire par une meilleure connaissance de leur récit sociologique local

Mode d'emploi



Avril 2020
Version 4

Cette boîte à outil s'inscrit dans les objectifs de la trajectoire Région énergie positive de la Région Occitanie :

÷2

Consommation
d'énergie
par habitant

x3

Production
d'énergie
Renouvelable

-> Elle vise à faciliter la réalisation de diagnostics sociologiques des territoires au regard des enjeux du développement de grands projets d'énergie renouvelable.

-> Que vous ayez déjà un projet de développement d'énergies renouvelables ou non, les différentes étapes de cette boîte à outils vous permettront de prendre en compte l'ensemble des aspects pour **construire un récit autour des énergies renouvelables sur votre territoire en tenant compte de son historique énergétique territorial.**

Méthodologie d'élaboration

Encart Méthodologique pour l'élaboration de la BàO :
COTECH

Enquête en ligne auprès des collectivités et acteurs clés
Entretiens semi-directifs

Consultation du réseau TOTEN et ateliers de co-construction

Comité technique

Cette boîte à outils est réalisée par la Région Occitanie, avec le soutien technique de l'AREC. Occitanie.

Son élaboration a été appuyée par un comité technique d'experts de la Région Occitanie, l'ADEME national & Occitanie, l'AREC Occitanie, ECLR, J. Théveniaut (consultante), A. Rüdinger (chercheur associé à l'IDDRI)

Résultats attendus grâce à la Boîte à Outils

Construire son récit énergétique territorial



Préparer l'entrée dans le récit énergétique territorial local grâce à la boîte à outils



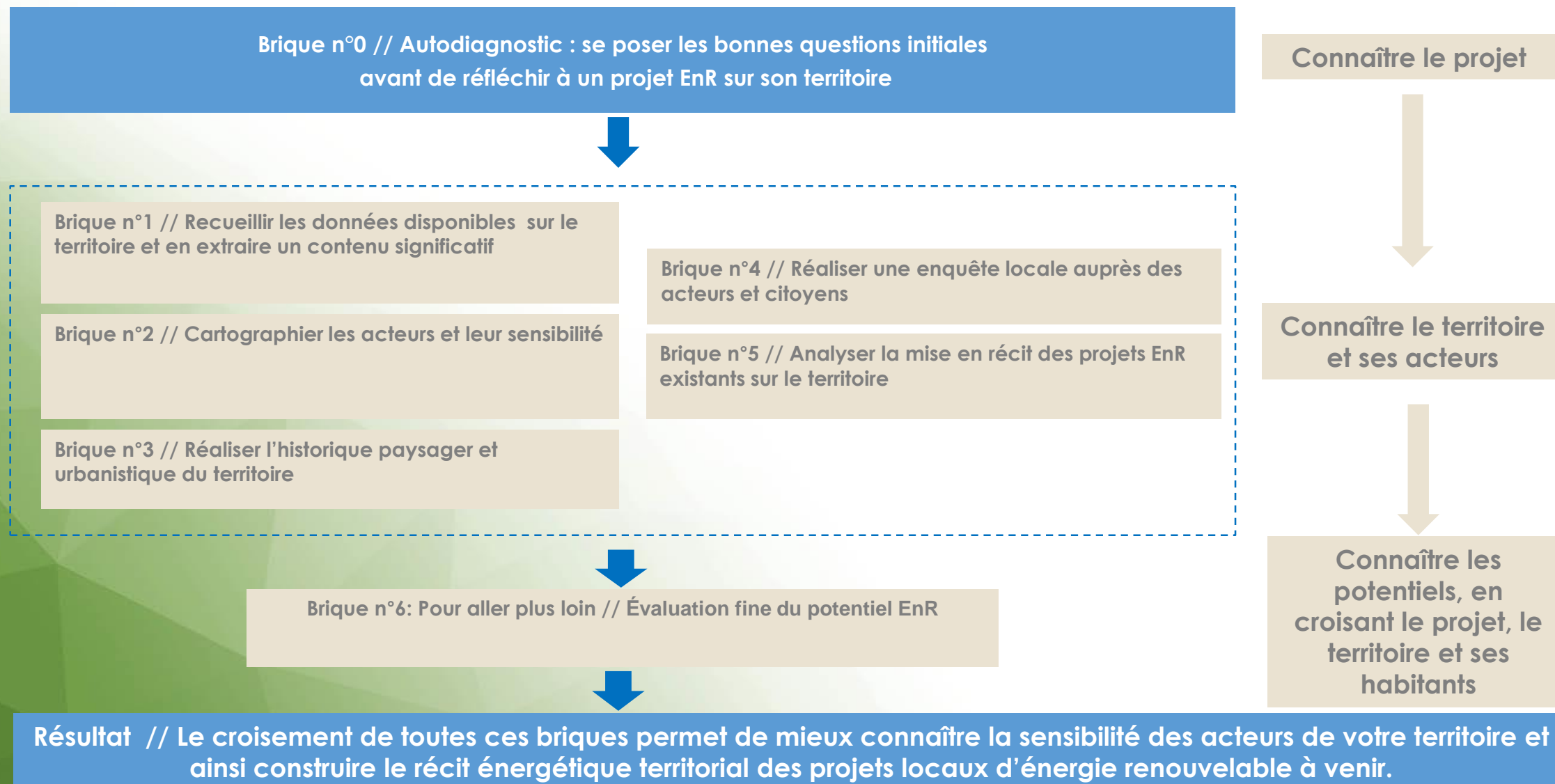
Construire un récit au regard de vos stratégies énergétiques territoriales et de vos projets à venir

La boîte à outils vous permet de disposer de contenus exhaustifs et adaptés aux spécificités de votre territoire, pour être à même de construire un récit local à partager autour du projet EnR que vous souhaitez construire au sein de votre collectivité.



Faire vivre ce récit à travers les projets qui se développent sur le territoire

Articulation de la boîte à outils



Mode d'emploi



Avec l'appui technique de :

0 Brique 0 - L'autodiagnostic

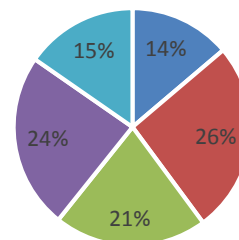


- Il permet de mieux appréhender le récit de son territoire pour favoriser ensuite l'appropriation locale des projets d'énergie renouvelable.
- Les questions posées interrogent plusieurs entrées, pour permettre l'identification par la collectivité des sujets à aborder en amont du lancement de l'idée d'un projet EnR sur son territoire.
- Ce diagnostic permet d'accéder à des briques utiles pour construire le récit sociologique du territoire.

Sont ainsi interrogées :

- La localisation
- Le portage
- Les impacts potentiels
- Les retombées économiques locales
- Les oppositions existantes
- Les retours d'expériences
- La participation citoyenne
- Les outils et relais locaux
- Les étapes de concertation prévues
- ...

Pondération des briques à réaliser avant de lancer votre projet EnR



- Brique 1: identifier et traiter la donnée disponible
- Brique 2: Cartographie des acteurs
- Brique 3: Historique paysager
- Brique 4 : Enquête en ligne
- Brique 5: évaluation fine des potentiels EnR

Pour une meilleure appropriation il est préconisé que cette étape soit **réalisée en interne par une équipe-projet multiple**, réunissant élus et services techniques, afin d'orienter ensuite au mieux l'étude sur des **bases répondant aux attentes du territoire**.

Mode d'emploi



Avec l'appui technique de :

Présentation d'une brique

Numéro de la brique

Intitulée de la brique

1

Brique 1 - Identification de la donnée disponible

Il existe une multitude de données accessibles pour les territoires, sur simple demande auprès d'agences, de syndicats, de collectivités ou d'observatoires, qui sont fournies sous format d'extraction à analyser. Un annuaire lisible de cette donnée disponible pour une collectivité et une méthodologie pour en extraire des indicateurs pertinents serait donc un outil pratique

CCTP –Mode d'emploi - Ressources

Bref descriptif du contenu proposé

Lien vers 3 types de supports téléchargeables (un lexique est intégré à chaque mode d'emploi)

Contenu de chaque brique

1. Un [CCTP global](#) pour sous traiter la brique en prestations externes.
Pour certaines briques techniques, 2 niveaux de sous traitance sont possibles selon votre budget disponible :
 - niveau « essentiel »
 - niveau « expert »
1. Un lexique associé
2. Un mode d'emploi pour réaliser soi-même la brique
3. Des documents ressources bibliographiques pour aller plus loin : retour d'expérience et liens

1

Brique 1 - Identification de la donnée disponible

Il existe une multitude de données accessibles pour les territoires, sur simple demande auprès d'agences, de syndicats, de collectivités ou d'observatoires, qui sont fournies sous format d'extraction à analyser. Un annuaire lisible de cette donnée disponible pour une collectivité et une méthodologie pour en extraire des indicateurs pertinents serait donc un outil pratique

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)

2

Brique 2 – Cartographie sensible des acteurs

Une bonne approche de la sociologie du territoire passe par la connaissance des acteurs présents et en lien avec le territoire. Un besoin exprimé est donc d'avoir une méthodologie pour réaliser une cartographie sensible des acteurs du territoire et ses alentours (techniques animations, questionnaire initial, logigrammes reconstitutifs...), pour être en capacité d'accueillir la parole de tout le monde

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)



Avec l'appui technique de :

Les 6 briques proposées

3

Brique 3 – Historique paysager et urbaniste

Le besoin en énergie a toujours entraîné des modifications des paysages, mais celles-ci ont tendance à être oubliées et assimilées au fil des époques. Ainsi s'exprime le besoin de récupérer l'historique paysager et urbanistique de son territoire en lien avec l'énergie (mines, barrages, centrales, voiries, forêts...) et faire prendre conscience des changements continus

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)

4

Brique 4 – Enquête locale

Diffuser largement une liste des bonnes questions pour un pré-diagnostic de territoire (série de questions clés qui permettent de définir un degré d'acceptabilité du projet) permet de s'assurer que tous les acteurs du territoire concernés soient interrogés (élus, services, citoyens, développeurs, fournisseurs, distributeurs...) et leurs avis sur le sujet analysés

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)

5

Brique 5 – Analyse de la mise en récit des projets EnR existants sur le territoire

Certains territoires bénéficient déjà de retours d'expérience sur l'implantation de projets EnR. Cette grille d'entretien interroge la mise en récit de ces projets pour identifier des freins ou des leviers qu'il sera opportun d'anticiper pour la réflexion à venir sur de nouveaux projets EnR.

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)

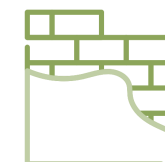
6

Brique 6 – Pour aller plus loin : envisager son potentiel EnR

Les collectivités et les syndicats d'énergie possèdent de nombreuses données sur les consommations et les potentiels. Mais un besoin s'exprime pour avoir des présentations didactique et parlantes de potentiels MDE/EnR très fins et locaux, qui puissent être aisément communiqués au public et utilisés en phase amont des concertations.

[CCTP](#) – [Mode d'emploi](#) - [Ressources](#)

Pour accéder aux briques :



Un accès direct à l'ensemble des contenus est possible en navigant directement dans l'arborescence de la boîte à outils.

Chaque document est disponible aux formats



Synthèse de la boîte à outils



Avec l'appui technique de :

Briques	Objectifs / intérêt	Temps jours / homme	Coût indicatif
1 - Identification de la donnée disponible et extraction de contenu significatif	<ul style="list-style-type: none"> Analyser les données disponibles pour construire le récit territorial en lien avec les EnR Présenter un annuaire lisible des données disponibles pour une collectivité (quoi, où et comment la récupérer) et une méthodologie simplifiée pour en extraire des indicateurs pertinents 	Niveau essentiel : 2 à 5 jours Niveau approfondi : 5 à 10 jours	Niveau essentiel : entre 1400 et 3500 euros HT Niveau approfondi : entre 3500 et 7000 euros HT
2 - Réalisation d'une cartographie sensible des acteurs du territoire	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les acteurs d'un territoire en lien avec les projets d'EnR Mesurer la sensibilité de ces acteurs, y compris internes à la collectivité pour ancrer chacun des acteurs dans le récit autour du développement des EnR Comprendre les liens qui unissent les acteurs (jeu d'acteurs) 	Environ 10 jours	8000 euros HT
3 - Elaboration d'un historique paysager et urbanistique de la production d'énergie sur un territoire	<ul style="list-style-type: none"> Retracer l'histoire de l'énergie sur le territoire et mettre en lumière la façon dont le paysage et les formes d'habitat ont évolué au gré des « ères énergétiques » Constituer un livrable qui puisse être une base de médiation pour développer de nouveaux projets, cette fois, de production d'énergies renouvelables sur le territoire. 	6 à 10 jours	Entre 5000 et 10 000 euros HT
4 - Réalisation d'une enquête locale	<ul style="list-style-type: none"> Poser les bonnes questions de façon massive et multi-cibles aux différents acteurs du territoire, afin d'élaborer un pré-diagnostic de territoire et de connaître le degré d'acceptabilité locale d'un ou plusieurs projets ENR Permettre à la collectivité de faire remonter au maximum les ressentis sur les freins et leviers associés au développement de projets EnR, et d'identifier des problèmes à régler, des acteurs moteurs ou des retours d'expériences utiles 	Enquête en ligne : 4 jours Enquête papier : 5 jours	Enquête en ligne : environ 3200 euros HT Enquête papier : environ 4000 euros HT
5 - Grille d'entretien pour l'identification des récits sociologiques des projets locaux d'EnR sur un territoire	<ul style="list-style-type: none"> Identifier et qualifier le jeu d'acteur mobilisé et les différentes parties prenantes Recenser les outils de communication, diffusion, information et dialogue, et les typologies de supports utilisés Comprendre et analyser la concertation réalisée Quantifier les moyens humains et financiers requis Evaluer les résultats obtenus Analyser le suivi du projet dans le temps 	2,5 jours	Entre 3000 et 15 000 euros HT