

Aménagement Durable

Recensement des ressources clefs ADEME

(PAVT/DAAT/Partenaires)

PLATEFORME EXPERIMENTATIONS URBAINES DE L'ADEME

Une nouvelle plateforme digitale pour mettre en avant travaux d'innovation urbaine et d'urbanisme durable portés par l'ADEME



<https://experimentationsurbaines.ademe.fr>



**PLANIFICATION BAS
CARBONE**



**QUARTIERS ÉNERGIE
CARBONE**



**ÉCONOMIE CIRCULAIRE
ET URBANISME**



**TERRITOIRES ZÉRO
ARTIFICIALISATION
NETTE**



**RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT**

1-Planification et stratégies intégrées climat, air, énergie, bruit, mobilité, sols

Aménagement durable en général



Demain mon territoire. Aménager mon territoire de façon durable, pour les élus

[@]

Quelle ville pour demain ?
Maîtriser l'étalement urbain et repenser la ville, grand public

[@]

Planification urbaine durable

RÉUSSIR
LA PLANIFICATION
ET L'AMÉNAGEMENT
DURABLES

LES CAHIERS MÉTHODOLOGIQUES DE L'AEU₂



Outils AEU2

Des outils pour réussir la
planification et
l'aménagement durable

[\[@ \]](#)

Cahier « Ambiances Urbaines »
»- Cahier « Mobilité »-
Cahier « Activités
Économiques »-
Cahier « Ecosystèmes dans
les territoires »-
Cahier « Climat et Énergie »-
Cahier « Construire la ville
sur elle-même »



**Planifier les
mobilités :
nouveaux défis,
nouveaux outils**

[\[@ \]](#)

**En chemin vers la
planification bas carbone**
Recommandations et
ressources pour agir via
les SCoT et PLUi

[\[@ \]](#)

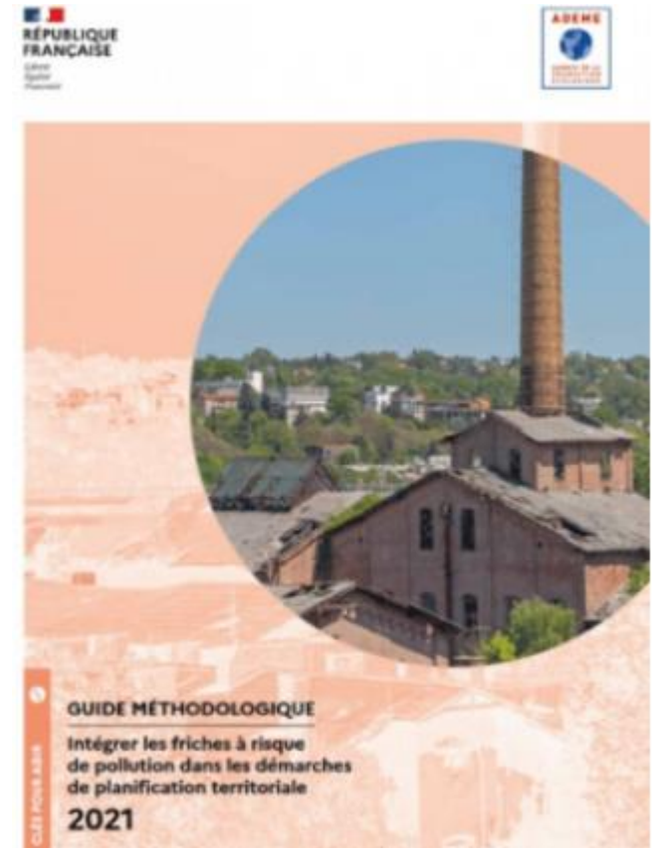


Coût de l'inaction face au changement climatique

GUIDE « INTÉGRER LES FRICHES À RISQUE DE POLLUTION DANS LES DÉMARCHES DE PLANIFICATION TERRITORIALE »



Climat, Air, Énergie pour une planification performante



Transition énergétique

Propositions des acteurs des territoires

Optimiser le mix énergétique local

dans la planification et l'aménagement



Optimiser le mix énergétique

[@]

Planification urbaine et transition écologique et énergétique : un recueil pour agir via les documents d'urbanisme

Rapport

Janvier
2021

EXPERTISES

transitions

Un recueil sur les documents
d'urbanisme

[@]

Le Schéma directeur des énergies

Conjuguer mix énergétique, planification
territoriale et urbanisme



Le Schéma Directeur
des Energies

Conjuguer mix
énergétique,
planification territoriale
et urbanisme

[@]

Mobilité durable



passer de la ville automobile à
la ville écomobile

[@]

Gagner en performance et
réussir le passage à
l'écomobilité pour les
décideurs publics et privés



[@]



La mobilité en 10 questions,
des transports plus durables
et plus accessibles

[@]

Mobilité durable



Durable et sociale, la nouvelle mobilité



Aménagements urbains temporaires des espaces publics



RÉUSSIR
LA PLANIFICATION
ET L'AMÉNAGEMENT
DURABLES

LES CAHIERS TECHNIQUES DE L'AEU₂



Cahier technique de l'AEU mobilité



Artificialisation des sols

Le portail de l'artificialisation des sols

[@]



Objectif « Zéro artificialisation nette »
: quels leviers pour protéger les sols ?

[@ 1]

[@ 2]



Objectif "Zéro Artificialisation nette" (ZAN) et contribution de l'ADEME

Etat de l'art analytique et contextualisé '[@]



Un outil pour Lutter contre l'artificialisation'[@]

2-Formes urbaines, ambiances urbaines, qualité de vie et santé (qualité de l'air et environnement sonore, rafraichissement urbain, inclusion)



Faire la ville dense, durable et désirable

[@]

RÉUSSIR LA PLANIFICATION ET L'AMÉNAGEMENT DURABLES

LES CAHIERS TECHNIQUES DE L'AEU₂



Cahier technique de
l'AEU construire la
ville sur elle même

[@]

Aménagement durable et la santé

Réussir la
planification et
l'aménagement
durables : volet
Qualité de l'air et
ses enjeux
sanitaires

[@]



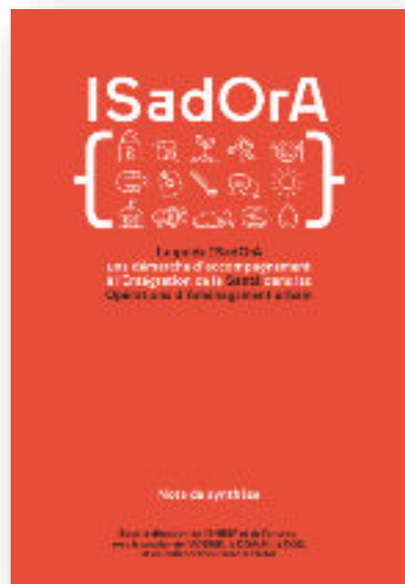
Urbanisme et
qualité de l'air

[@]



Cahier technique
de l'AEU Qualité
de l'air

[@]



Guide ISadOrA : une démarche d'accompagnement à l'intégration de la Santé dans les Opérations d'Aménagement urbain

[@]

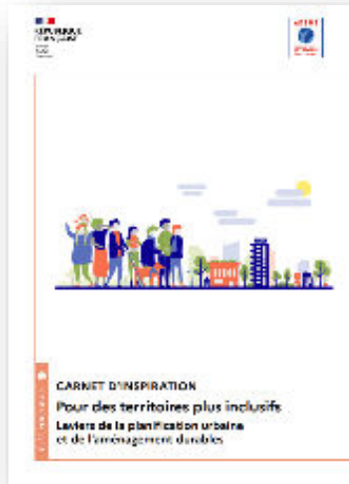
Dépasser les idées préconçues entre santé et aménagement urbain : les clefs de l'urbanisme durable

Synthèse [@]

Rapport complet [@]



Participation citoyenne et l'inclusion



**Carnet d'inspiration pour
des territoires inclusifs**

[\[@ \]](#)



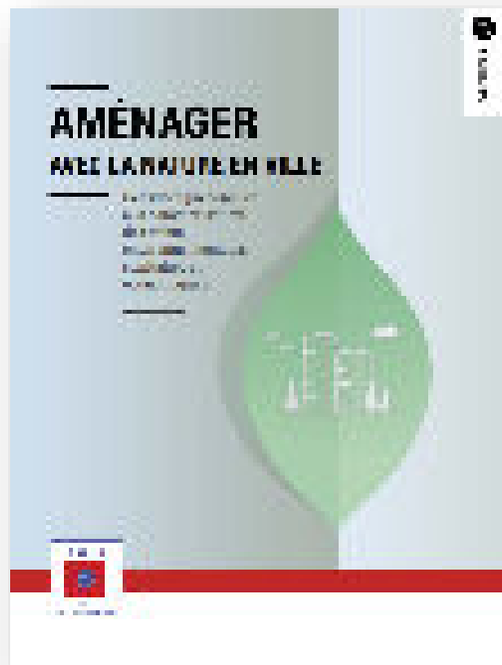
**La participation citoyenne
dans la planification et
l'aménagement urbain
durables.**

Cahier méthodologique AEU2

[\[@ \]](#)

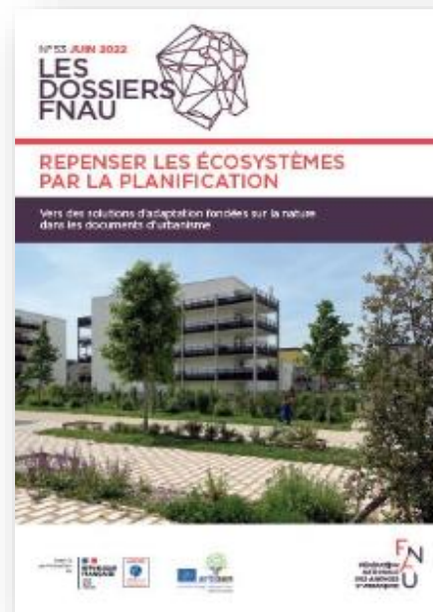
3-Milieus urbains et biodiversité : nature en ville, gestion durable des sols et artificialisation

Végétalisation et la renaturalisation



Aménager avec
la nature en ville

[@]



Repenser les écosystèmes
par la planification
Vers les SafN dans les
documents d'urbanisme

[@]

Guide pour la plantation
d'arbre en milieu urbain,
acteur du climat en
région Hauts-de-France

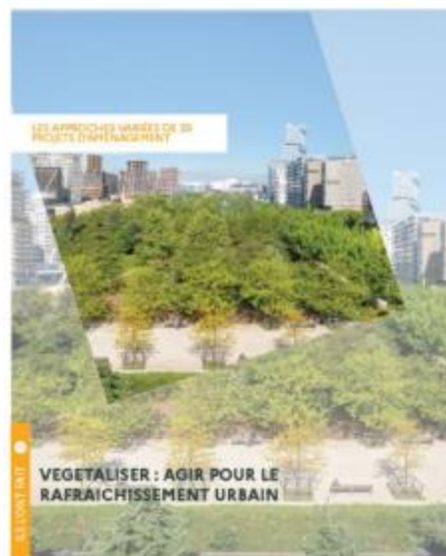
[@]



Demain mon territoire.
Végétaliser mon quartier

[@]

Les outils
ARBOClimat et
Sesame, pour choisir
le bon arbre ou la
bonne essence [\[@\]](#)



Végétaliser : Agir pour
le rafraîchissement
urbain

[\[@\]](#)

RÉUSSIR LA PLANIFICATION ET L'AMÉNAGEMENT DURABLES

LES CAHIERS TECHNIQUES DE L'AEU₂



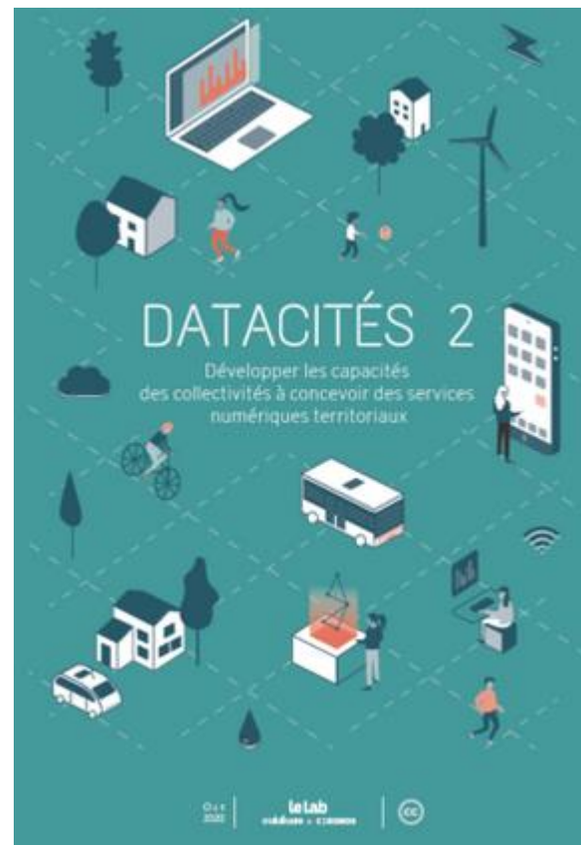
Cahier technique de
l'AEU₂ Ecosystèmes dans
les Territoires [\[@\]](#)

4-Transition numérique et villes et territoires durables : nouveaux modèles économiques, services urbains et gouvernance des données

Sur la place du numérique dans les villes durables

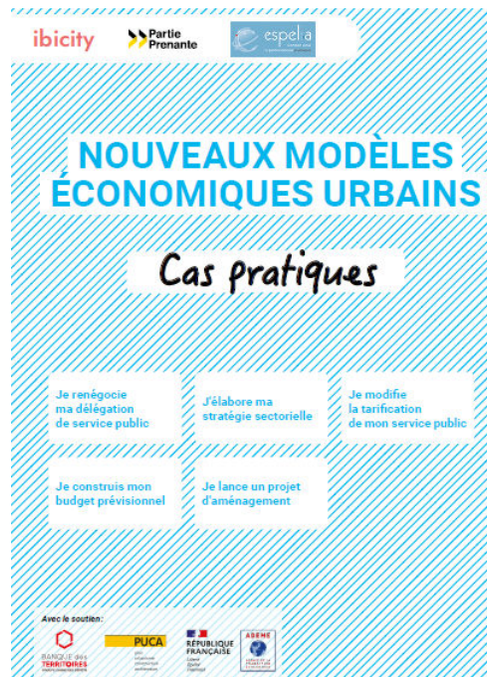
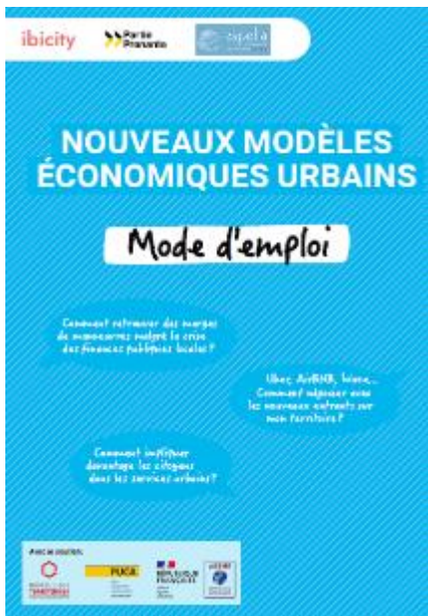


Déployer la
sobriété
numérique[
@]



renforcer les
capacités
d'agir des
collectivités
en matière
d'intégration,
d'usage et de
partage de la
donnée
numérique.[
@]

Modèles économiques/gouvernance



RÉUSSIR
LA PLANIFICATION
ET L'AMÉNAGEMENT
DURABLES

LES CAHIERS TECHNIQUES DE L'AEU₂



Cahier technique de l'AEUN°06

[@]

Quels modèles économiques pour les collectivités locales/services urbains ?

[@]

5-Adaptation au changement climatique et territoires résilients

Adaptation aux changements climatiques



**Demain mon territoire.
S'adapter aux
changements
climatiques**

[@]

**RÉUSSIR
LA PLANIFICATION
ET L'AMÉNAGEMENT
DURABLES**
LES CAHIERS TECHNIQUES DE L'AEU₂



**Cahier technique de
l'AEU**

[@]



Démarche TACCT

[@]

**Centre de ressources
pour l'adaptation au
changement climatique**

[@]



**Actions d'adaptation au
changement climatique
en France aujourd'hui**

[@]



Îlots de chaleur/surchauffe urbaine

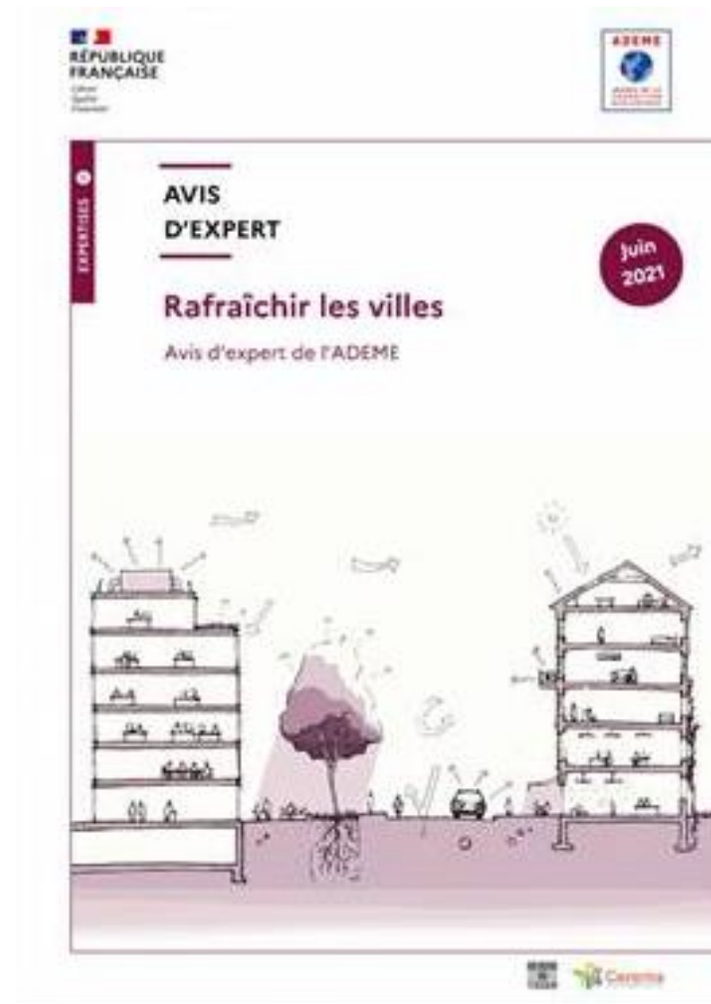
Rafrâchir les villes

des solutions variées [@]

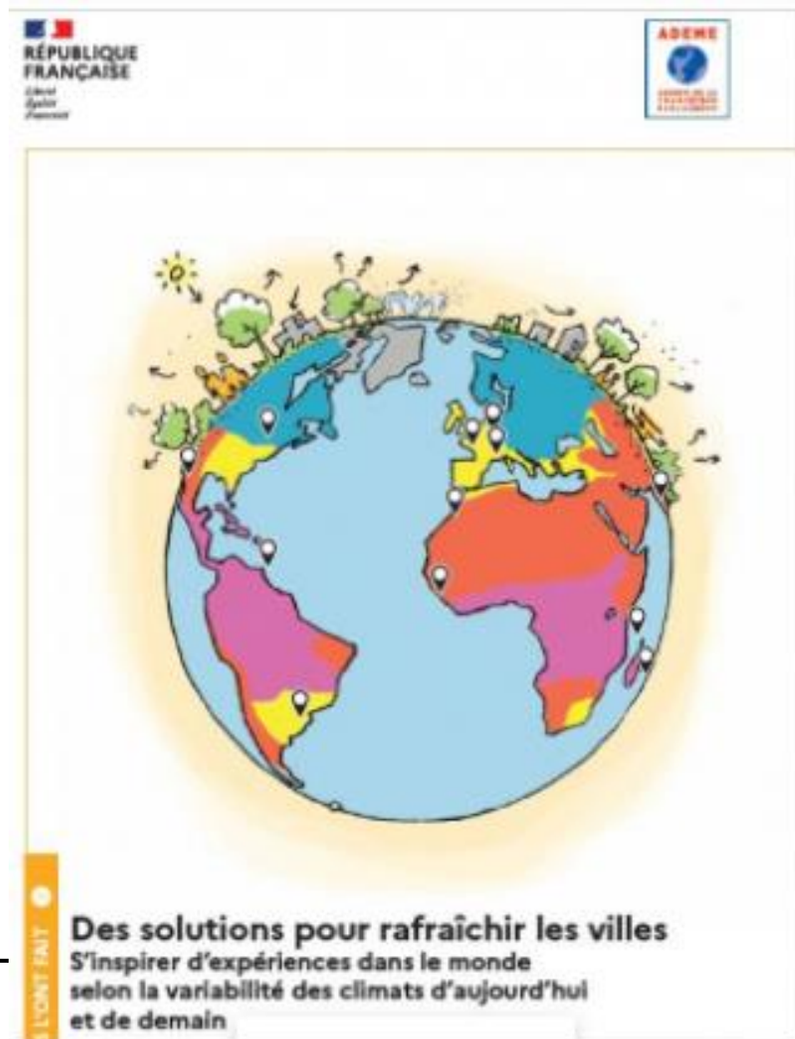
Avis d'experts [@]

Surchauffe urbaine,
diagnostiquer pour agir

[@]



Agrandir l'image Des Solutions pour rafraîchir les villes - recueil international [@]



S'adapter au
changement climatique,
mode d'emploi

[@]

6-Economie circulaire et aménagement : renouvellement urbain, recyclage du foncier

Urbanisme circulaire

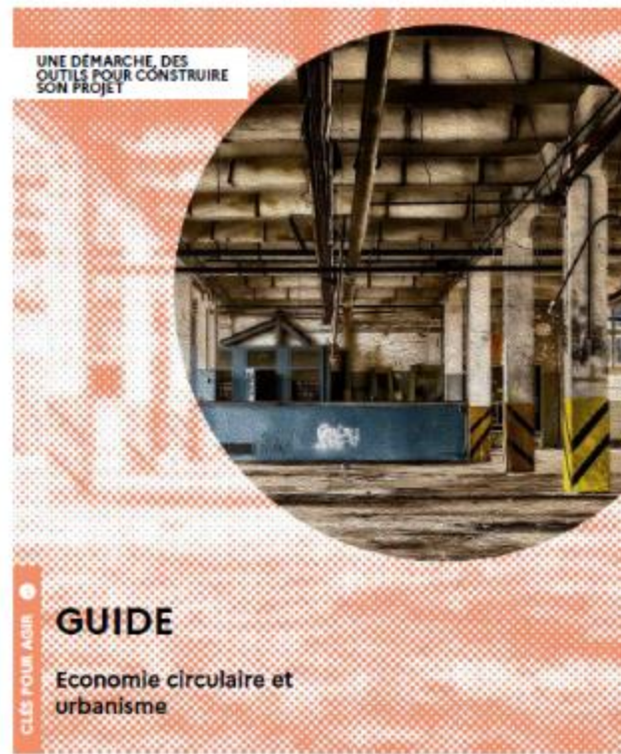


**Economie Circulaire : un atout
pour relever le défi de
l'aménagement durable des
territoires**

[\[@ \]](#)

**L'économie circulaire
dans les quartiers de
renouvellement
urbain**

[\[@ \]](#)



**Guide Economie
Circulaire et
urbanisme : une
démarche , des
outils pour
construire son
projet**

[\[@1 \]](#)

Les circuits :

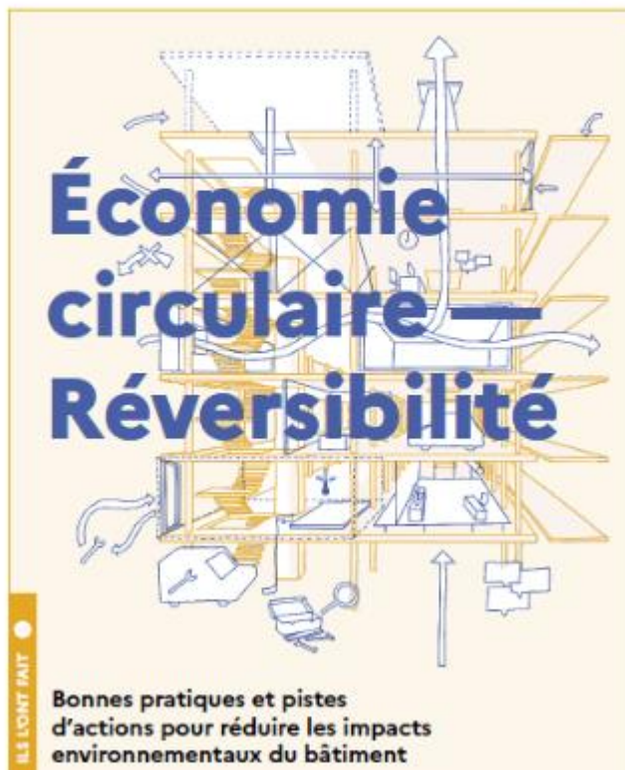
[\[@2 \]](#)

**Relier la démarche
EcoQuartier
et la démarche
Economie circulaire**

[\[@ \]](#)



Urbanisme circulaire

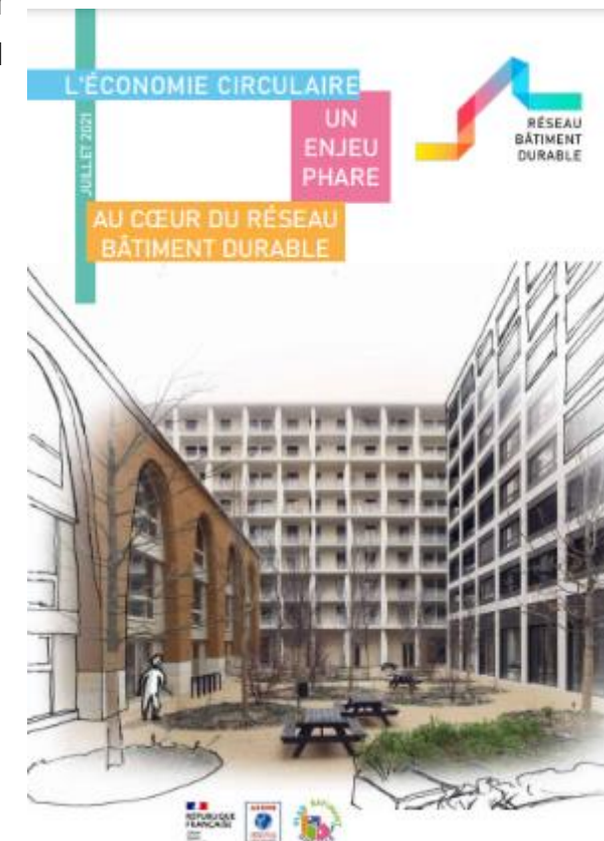


RECUEIL « ECONOMIE
CIRCULAIRE –
RÉVERSIBILITÉ.
BONNES PRATIQUES
ET PISTES D’ACTIONS
POUR RÉDUIRE LES
IMPACTS
ENVIRONNEMENTAUX
DU BÂTIMENT »

[@]

Découvrez un panel
d’actions menées en
faveur de l’économie
circulaire des
bâtiments et des
aménagements par
les 22 membres du
Réseau Bâtiment
Durable !

[@]



7-Performance environnementale quartiers

Moyens d'action



**Le 3 en 1 des outils
pour la ville durable**

[@]



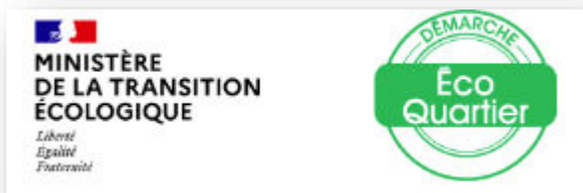
**Suivre l'expérimentation
Quartier Energie Carbone**

[@]



**La plateforme
EcoQuartier**

[@]



**Transition écologique.
La boîte à outils des élus**

[@]



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Direction Adaptation, Aménagement et Trajectoires bas carbone

Pôle Aménagement des Villes et des Territoires