



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

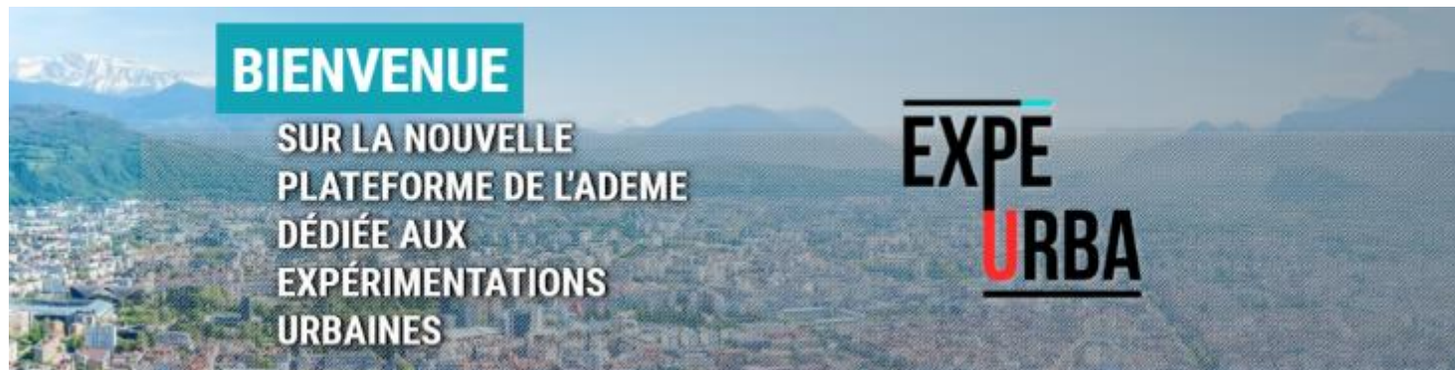


# Aménagement durable

Recensement des ressources clefs 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



PLANIFICATION BAS  
CARBONE



QUARTIERS ÉNERGIE  
CARBONE



ÉCONOMIE CIRCULAIRE  
ET URBANISME



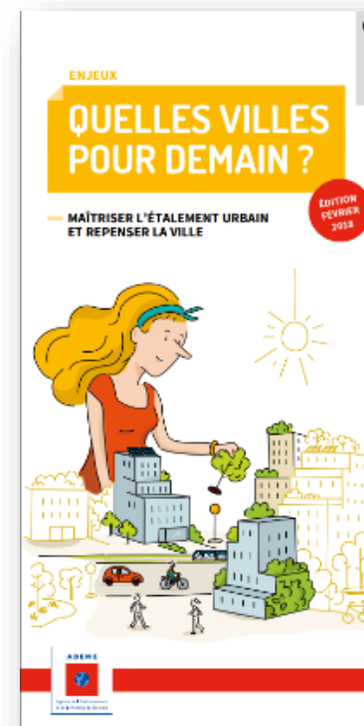
TERRITOIRES ZÉRO  
ARTIFICIALISATION  
NETTE



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

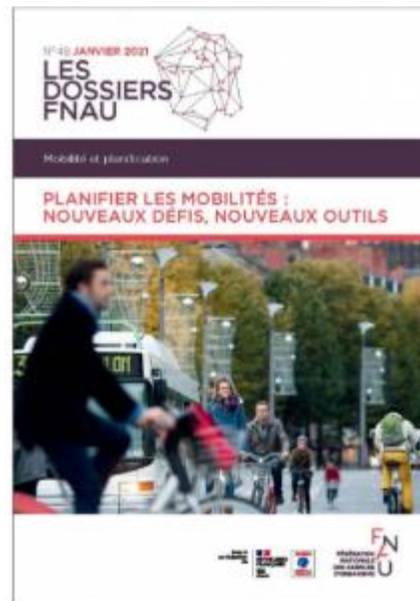


## Outils AEU2

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

[ @ ]



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'AEU<sub>2</sub>



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'AEU<sub>2</sub>



## 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

[ @ ]



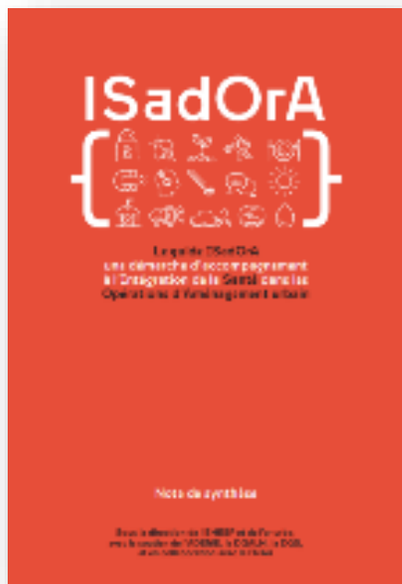
Urbanisme et  
qualité de l'air

[ @ ]



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

[\[ @ \]](#)

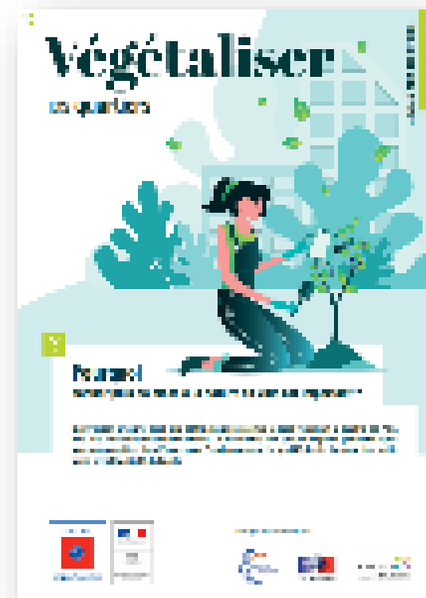
# 3-Milieus urbains et biodiversité : nature en ville, gestion durable des sols et artificialisation

# Végétalisation et la renaturalisation



Aménager avec  
la nature en ville

[ @ ]



Demain mon territoire.  
Végétaliser mon quartier

[ @ ]

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

[ @ ]



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



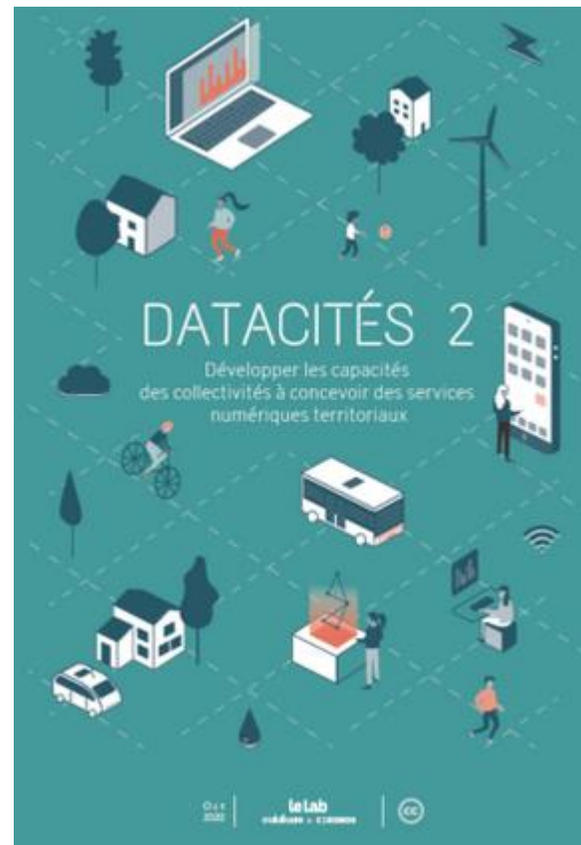
Cahier technique de  
l'AEU2 Ecosystèmes dans  
les Territoires [\[ @ \]](#)

# **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

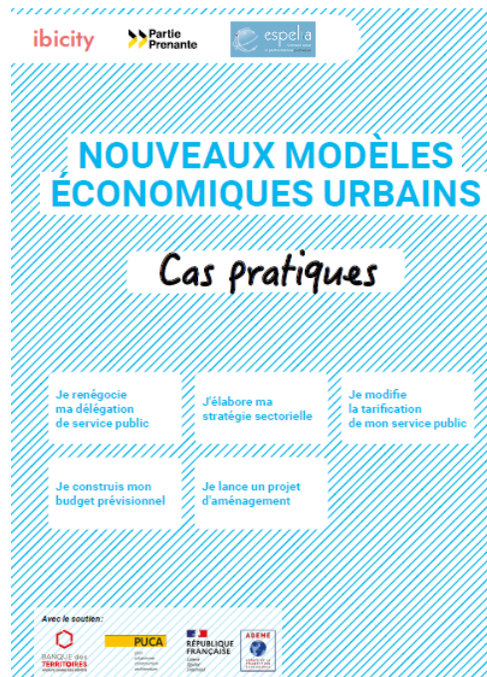
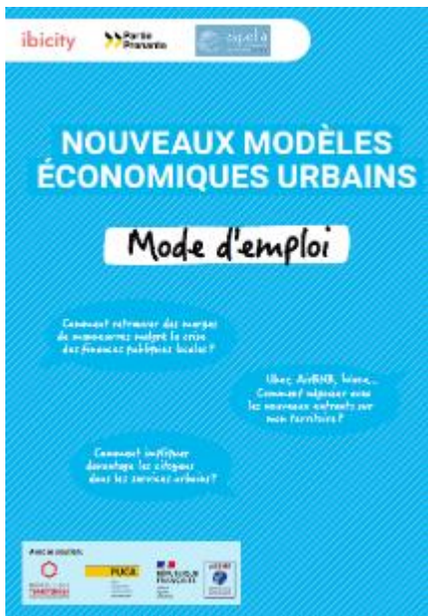


Déployer la  
sobriété  
numérique[  
@]



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

# Modèles économiques/gouvernance



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'AEU<sub>2</sub>



**Démarche TACCT**

[ @ ]



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

[ @ ]

**Cahier technique de  
l'AEU**

[ @ ]

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

[ @ ]



# Îlots de chaleur/surchauffe urbaine

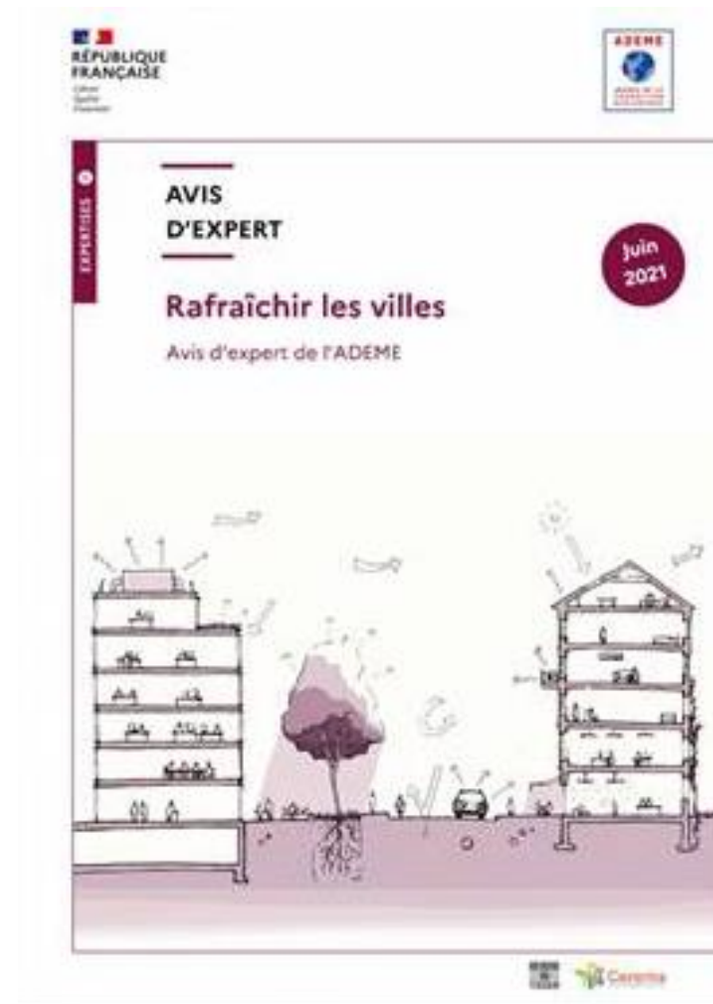
Rafrâchir les villes

des solutions variées [ @ ]

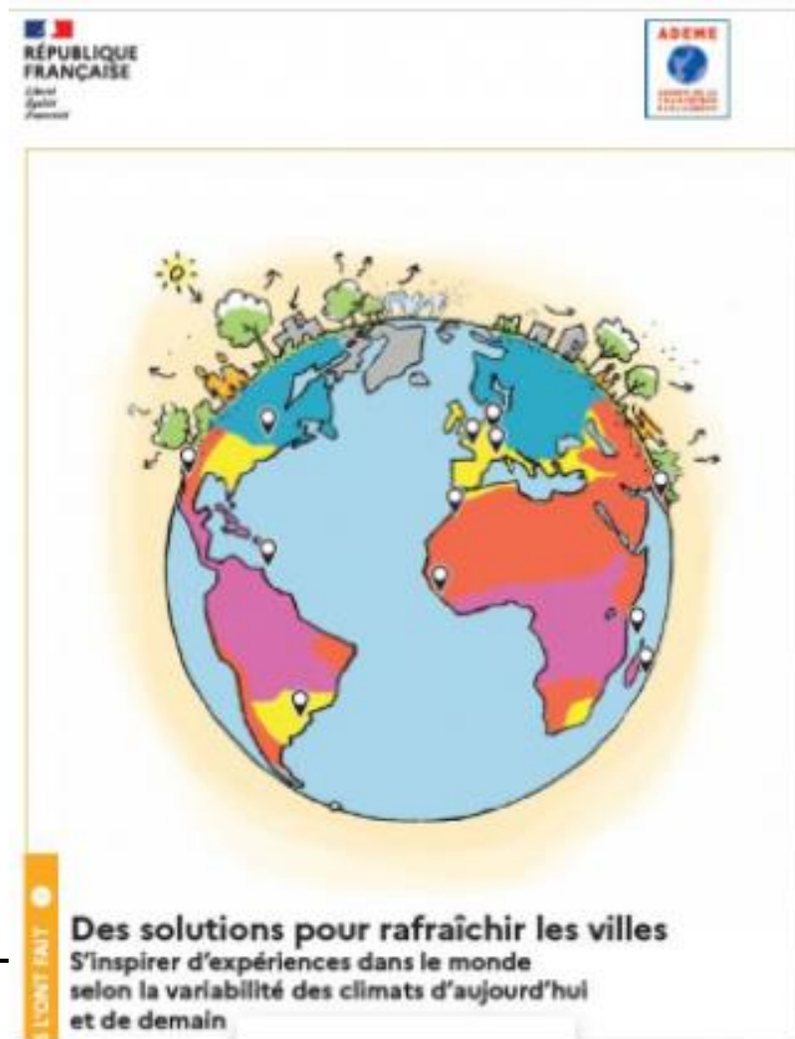
Avis d'experts [ @ ]

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



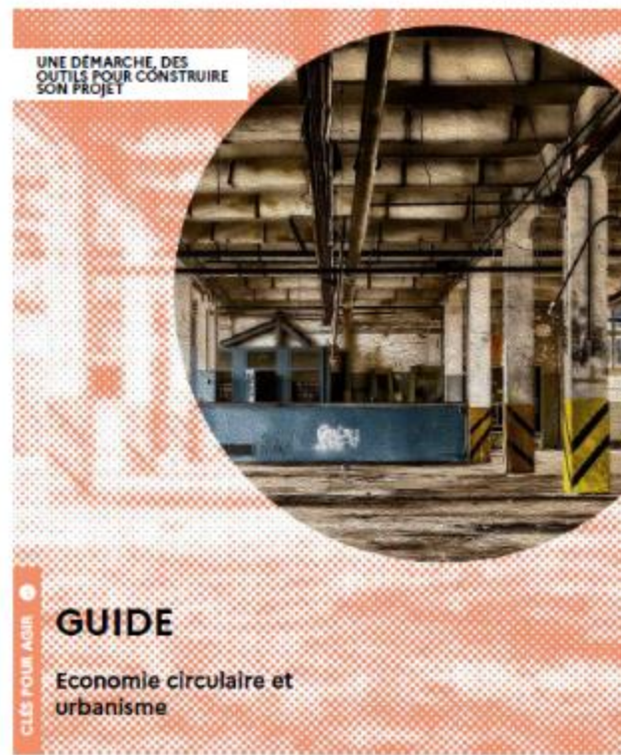
**Economie Circulaire : un atout  
pour relever le défi de  
l'aménagement durable des  
territoires**



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



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



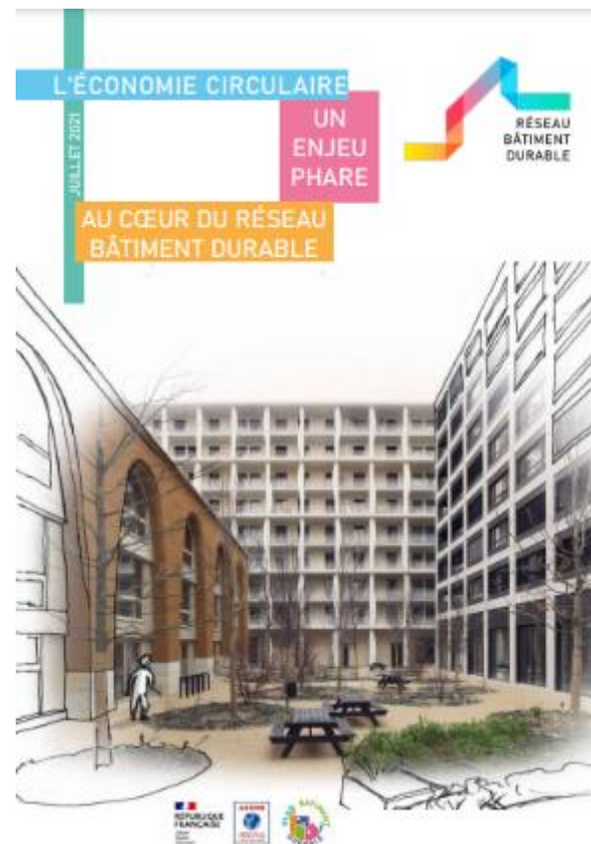
**Guide Economie  
Circulaire et  
urbanisme : une  
démarche , des  
outils pour  
construire son  
projet**



# Urbanisme circulaire

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**

[ @ ]



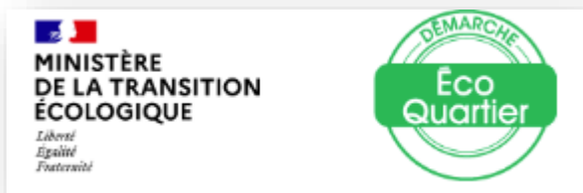
**Suivre l'expérimentation  
Quartier Energie Carbone**

[ @ ]



**La plateforme  
EcoQuartier**

[ @ ]



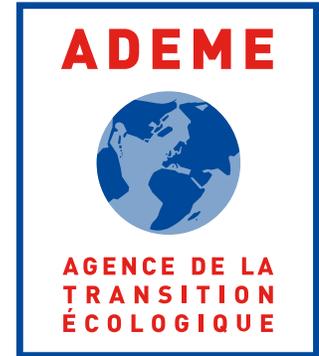
**Transition écologique.  
La boîte à outils des élus**

[ @ ]



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Direction Adaptation, Aménagement et Trajectoires bas carbone**

**Pôle Aménagement des Villes et des Territoires**