



ZEN ZÉRO ÉMISSIONS NETTES

BIBLIOGRAPHIE

#5. Aménagement et bâtiment, opérer une vraie transition bas carbone

Jeudi 6 mai 2021



Vous pourrez retrouver cette bibliographie en ligne sur notre site internet : <https://www.institutparisregion.fr/zen>



Coorganisé avec



Cette bibliographie vous est proposée par la médiathèque Françoise Choay et par l'équipe d'experts ZEN. Elle regroupe une sélection de textes récents sur les enjeux ZEN de la planification spatiale et du bâti et sur les leviers pour aller vers la neutralité carbone. Les références sont organisées par thèmes. Des focus portent sur des opérations ou des dispositifs présentés lors de la rencontre.

GÉNÉRALITÉS

ADEME. « La neutralité carbone », Les Avis de l'ADEME, mars 2021.
<https://librairie.ademe.fr/changement-climatique-et-energie/4524-avis-de-l-ademe-la-neutralite-carbone.html>

ADEME. PCAET comprendre, construire et mettre en œuvre, 2016.
https://librairie.ademe.fr/cadic/3641/guide_pcaet2016_ref_8674.pdf

ADEME. Programme Cit'Ergie.
<https://citergie.ademe.fr/>

ADEME. Cit'Ergie, le label des collectivités engagées dans la transition énergétique. Plaque, 2016.
<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/plaque-citergie-2016-8617-v1.pdf>

AREC. Réseau régional des agences locales de l'énergie et du climat (ALEC) et des structures assimilées, (ACTIFS).
<https://www.arec-idf.fr/nos-reseaux/reseau-regional-des-alec-actifs/>

Dedieu, Sophie. « Plans climat : où en sont les collectivités franciliennes ? ». Note Rapide Energie, n°848, mai 2020.
https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/DataStorageKit/AREC/Etudes/pdf/NR_848.pdf

Hervouët, Martin ; Cordeau, Erwan ; Dedieu, Sophie ; Garrigou, Sandra. « Zéro émissions nettes : de quoi parle-t-on ? », Note rapide Les rencontres du ZEN, n° 878, décembre 2020.
<https://www.arec-idf.fr/nos-travaux/publications/zero-emissions-nettes-de-quoi-parle-t-on.html>

« Rénover l'existant et construire plus sobre », Le Journal du Grand Paris, Hors-série n°23, septembre 2019.
<https://www.lejournaldugrandparis.fr/transition-ecologique-lile-de-france-en-action-hors-serie-n-23/>

L'AMÉNAGEMENT AU SERVICE DE LA NEUTRALITÉ CARBONE

ADEME. Planification urbaine et Transition écologique et énergétique. Recueil pour agir via les documents d'urbanisme, janvier 2021.
<https://librairie.ademe.fr/urbanisme-et-batiment/4577-planification-urbaine-et-transition-ecologique-et-energetique-tee.html>

ADEME. Rénovation énergétique, Utilisez les outils de l'urbanisme, décembre 2020.
<https://librairie.ademe.fr/cadic/5197/outils-urbanisme-numerique-010980.pdf>

ADEME. Approche environnementale de l'urbanisme 2 (AEU2).
<https://www.ademe.fr/expertises/urbanisme-amenagement/passer-a-l'action/approche-environnementale-lurbanisme-2>

Berthou, Thomas ; Marty-Jourjon, Victor ; Stabat, Pascal ; Rougé, Nicolas ; Le Gall Du Tertre, Victor et al. Projet CoRDEES. Co-responsibility in District Energy. Efficiency & Sustainability. Rapport d'expériences. Octobre 2019.
<https://hal-mines-paristech.archives-ouvertes.fr/hal-02393255/document>

Site du projet CoRDEES.
<http://cordees.paris/>

CEREMA. GES URBA, une application d'aide à la décision en ligne pour intégrer les enjeux énergie-climat dans les projets de territoire.
<https://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/applications/appli-ges-urba>

CEREMA. Clim'Urba, un outil au service de la planification pour la prise en compte du changement climatique. Avril 2018.
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/clim-urba-outil-au-service-planification-prise-compte-du>

Colombert, Morgane. « Besoins énergétiques à l'échelle des projets d'aménagement urbain : du modèle à la décision, quels verrous ? », Natures, Sciences, Sociétés, n° 26, 2018.
<https://www.nss-journal.org/articles/nss/pdf/2018/03/nss180048.pdf>

Colombert, Morgane. Transition énergétique et climatique à l'échelle de l'aménagement, l'atout d'un croisement des recherches pour faire évoluer la pratique. Colloque international de la COP 21 à la COP 22 : Changements climatiques et transition énergétique des territoires, Octobre 2016, Rabat, Maroc.
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01698741>

Jarousseau, Emilie ; Watkin, Yann. « Quartiers durables : Comment ces projets urbains ont-ils évolué en dix ans ? », Note Rapide Territoires, n°873, novembre 2020.
https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/NewEtudes/000pack2/Etude_2450/NR_873_web.pdf

Richard, Elsa ; Colombert, Morgane ; Lefranc, Margot et al. Faire entrer l'énergie-climat dans les documents d'urbanisme : unifier pour mieux régner ? Territoires durables. De la recherche à la conception, Parenthèse / ADEME, 2018.
<https://hal-univ-tours.archives-ouvertes.fr/hal-01888742/document>

Richard, Elsa ; Colombert, Morgane ; Bertrand, François ; et al. « Documents d'urbanisme et enjeux énergie-climat : quelles possibilités d'intégration ? », Revue Internationale d'Urbanisme, APERAU, 2018.
<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02545036/document>

Le projet ASCENS

Richard, Elsa ; Bertrand François, Colombert Morgane, Articulation des stratégies climat-énergie et planification spatiale : quels leviers d'amélioration ? Des constats aux enseignements pour l'action, synthèse du projet ASCENS, APR MODEVALURBA / ADEME, mars 2019.
<https://librairie.ademe.fr/cadic/4890/ascens-articulation-strategie-climat-energie-2019-synthese.pdf>

Richard Elsa, Bertrand François, Colombert Morgane, Articulation des stratégies climat-énergie et planification spatiale : quels leviers d'amélioration ? Des constats aux enseignements pour l'action, Volume 1, APR MODEVALURBA / ADEME, mars 2019.
<https://librairie.ademe.fr/cadic/4890/ascens-articulation-strategie-climat-energie-2019-vol1-rapport.pdf>

Richard Elsa, Bertrand François, Colombert Morgane, Lefrance Margot, Bosboeuf Pascale, L'articulation des stratégies climat-énergie et de la planification spatiale, Volume 2, Monographies, APR MODEVALURBA / ADEME, 2019.
<https://librairie.ademe.fr/cadic/4890/ascens-articulation-strategie-climat-energie-2019-vol2-monographie.pdf>

Richard, Elsa. Articulation des Stratégies Climat Energie et planification Spatiale : quels leviers d'amélioration? Auxilia, 28 janv. 2017.
<https://www.auxilia-conseil.com/projets-recherche/articulation-des-strategies-climat-energie-et-planification-spatiale-quels-leviers-damelioration>

L'Expérimentation Planification Bas Carbone

Plateforme web de l'Expérimentation Planification bas carbone.
<https://experimentationsurbaines.ademe.fr/index.php/planification/>

Expérimentation Planification Bas Carbone : les enseignements du Webinaire du 25 juin 2020 animé par l'ADEME et le Cerema.
6 octobre 2020.

<https://www.cerema.fr/fr/actualites/experimentation-planification-bas-carbone-enseignements-du>

Webinaire sur l' AMI Planification urbaine Bas Carbone.
26 mars 2020.

https://www.experimentationsurbaines.ademe.fr/wp-content/uploads/2020/07/Webinaire_26-mars_vf_diffusable.pdf

Webinaire sur l' AMI Planification Bas Carbone Préparation de l'atelier booster n°1. Compte-rendu , 26 mars 2020.
https://www.experimentationsurbaines.ademe.fr/wp-content/uploads/2020/07/CR_Webinaire_26_03_20_vf_diffusable-1.pdf

L'opération Saint Vincent de Paul à Paris 14e

Paris et Métropole Aménagement. Présentation de l'opération Saint Vincent de Paul.

<https://www.paris-metropole-amenagement.fr/fr/saint-vincent-de-paul-paris-14e>

Paris et Métropole Aménagement. Blog du projet Saint Vincent de Paul.
<https://www.blog-saintvincentdepaul-leprojet.fr/>

Paris et Métropole Aménagement. Plaquette Saint Vincent de Paul, 2020.
<https://www.paris-metropole-amenagement.fr/sites/default/files/2020-03/Saint-Vincent-de-Paul.pdf>

Paris et Métropole Aménagement. Saint Vincent de Paul, faire Paris autrement, document de présentation, juin 2019.
https://www.paris-metropole-amenagement.fr/sites/default/files/2019-07/DP_SVP_juin2019_BAT2_BD.pdf

« Ancien hôpital Saint-Vincent-de-Paul à Paris : vers un quartier sobre et inclusif », Batiactu, 30 mars 2020.
<https://www.batiactu.com/edito/ancien-hopital-saint-vincent-paul-a-paris-vers-un-quartier-59210.php>

« Cas pratique : réhabilitation de l'îlot Pinard », Construction21, février 2019.
<https://www.construction21.org/france/articles/h/Cas-pratique-r%C3%A9habilitation-de-l-ilot-Pinard.html>

LA RÉNOVATION DU BÂTI

ADEME. Rénover en copropriété, février 2021.
<https://librairie.ademe.fr/cadic/5276/guide-pratique-renover-copropriete.pdf>

ADEME. Intensifier la rénovation énergétique des logements dans les territoires. Quel environnement favorable pour créer des conditions de réussite ?, 2017.
https://www.epures.com/images/pdf/habitat-logement/synthese-renov-energetique_VF.pdf

AREC. Présentation sur Youtube des lauréats des « Trophées pour la rénovation énergétique 2020 ».
<https://www.youtube.com/watch?v=I0kwq-No-R2g&list=PL2TWvzXfQuufNYHHw5jvR9MDyqO-jp9Aw>

Barnhusen, Franziska, Rénovation énergétique des copropriétés en Ile-de-France, AREC, L'Institut Paris Région, 2020.
https://www.arec-idf.fr/fileadmin/DataStorageKit/AREC/Etudes/pdf/arec_monographie_regionale.pdf

Briseperrière, Gaëtan ; Chevrier, Stéphane ; Hamon, Viviane et al. L'accompagnement des ménages dans la rénovation de leur logement, ADEME, 2019.
<https://gbriseperriere.fr/wp-content/uploads/2019/12/GBS-rapport-dispositifs-accompagnement-RE-copro-2019.pdf>

CEREMA. Enjeux et défis de l'approche bas carbone dans le bâtiment : retour sur le programme OBEC, 24 septembre 2020.
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/enjeux-defis-approche-bas-carbone-batiment-retour-programme>

Carbone 4. Neutralité & bâtiment. Comment les acteurs du secteur peuvent s'inscrire dans une démarche Zéro émission nette. juin 2019
<http://www.carbone4.com/publication-neutralite-batiment/>

Construction 21. Matériaux et construction biosourcés : ambitions et réalités, avril 2020.
<https://www.construction21.org/france/static/dossier-construction-materiaux-biosources.html>

Haut Conseil pour le Climat, Rénover mieux : leçons d'Europe, 24 novembre 2020.
<https://www.hautconseilclimat.fr/actualites/le-hcc-presente-son-rapport-renover-mieux-lecons-deurope/>

Hemmerdinger, Thomas. « La construction bois en Île-de-France : une dynamique bien engagée », Note rapide Énergie, n° 888, avril 2021.
https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/NewEtudes/000pack2/Etude_2598/NR_888_web.pdf

Ile-De-France Energie. Publications. Site Web.
<https://www.iledefranceenergies.fr/mediatheque/>

Ministère de la Transition écologique. Réglementation environnementale 2020 (RE 2020)
<https://www.ecologie.gouv.fr/reglementation-environnementale-re2020>

Présentation Youtube de MonServiceRenov.
<https://www.youtube.com/watch?v=-yV48-gYU8E>

Seine-et-Marne environnement. Site de l'agence départementale de sensibilisation à l'environnement
<http://www.seine-et-marne-environnement.fr/>

Sénat. Travaux de la mission d'information sur la rénovation thermique des bâtiments, février 2021.
https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/15/rapports/cion-dvp/15b3871_rapport-information

Sichel, Olivier. Rapport pour une réhabilitation énergétique massive, simple et inclusive des logements privés, mars 2021
<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Rapport%20Sichel.pdf>

Spadaro, Lucas ; Cordeau, Erwan. Eclairage sur la rénovation énergétique du bâti. Faisabilité du suivi de la rénovation énergétique en région d'Île-de-France : pour une coordination régionale, L'Institut Paris Région, mai 2018.
https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/NewEtudes/Etude_1765/EclairageRenovEnergetiquePREE_mai2018_CordeauSpadaro.pdf

Vegetal(e). Panorama de la construction biosourcée. Site web
http://www.vegetal-e.com/fr/sommaire_245.html

Stratégie climat du groupe Bouygues

Bouygues Climate markets day, présentation du 16 décembre 2020.
<https://www.bouygues.com/wp-content/uploads/2020/12/presentation-cmd-16122020-version-definitive-site-.pdf>

Communiqué de presse sur le Bouygues Climate markets day du 16 décembre 2020.
<https://www.bouygues.com/wp-content/uploads/2020/12/cp-climate-markets-day-du-groupe-bouygues.pdf>

« Construction durable : le concept building BHEP de Bouygues reçoit le label « Solar Impulse », BouyguesDD, mars 2019.
<https://www.bouyguesdd.com/construction-durable-le-concept-building-bhep-de-bouygues-recoit-le-label-solar-impulse/>

C3D. Vers de nouveaux modèles économiques ? De la théorie à l'action avec les bâtiments hybrides à économie positive de Bouygues, 11 juillet 2016.
<https://www.cddd.fr/nouveaux-modeles-economiques-theorie-action-batiments-hybrides-a-economie-positive-bouygues/>