



Mai 2020

Conseils de lecture (non-exhaustifs)

Document réalisé dans le cadre du cycle de qualification : « Renouvellement urbain – Troisième révolution industrielle »

Sommaire

	Eléments de cadrage	2
-	Troisième révolution industrielle	. 2
-	Etat des lieux des transitions	. 3
>	Cadre législatif et réglementaire : textes de référence	6
-	Renouvellement urbain	. 6
-	Développement durable et transition	. 6
-	Cadre régional	. 7
>	Viser l'efficacité énergétique : performance et usages	8
-	Etat des lieux du climat en Hauts-de-France	. 8
-	Les projets de renouvellement urbain : une opportunité pour réinventer les manières de consommer de l'énergie ?	
-	De l'outil à l'usage : sensibiliser les habitants pour garantir une réelle réduction de consommation	. 9
>	Sites internet de référence	

Troisième révolution industrielle

CORDONNIER Denis, L'énergie renouvelée du Nord-Pas de Calais : La troisième révolution industrielle en Nord-Pas-de-Calais, Région Nord-Pas de Calais, 2013, 42 p.

<u>Résumé</u>: Cette synthèse est basée sur le Master Plan de Jeremy Rifkin, économiste, adaptation de sa vision de la troisième révolution industrielle aux spécificités du Nord Pas-de-Calais. Cette région est la première en France à s'engager dans cette démarche à travers un projet stratégique qui vise à inventer un nouveau modèle économique à l'horizon 2050 pour passer dans l'ère post-carbone. Ce document propose de revenir sur la genèse de ce projet et présente les 5 piliers du Master Plan : passer aux énergies renouvelables, développer les bâtiments producteurs d'énergie, se doter de capacités de stockage de l'énergie, déployer l'internet de l'énergie, et réinventer la mobilité des personnes et des biens. Il propose également un aperçu des impacts d'une telle révolution sur la région. La dernière partie met en lumière les projets ou initiatives déjà mis en œuvre suite aux travaux et rencontres menés dans le cadre de l'élaboration du master plan, et également sur les différentes possibilités de financement.

http://fr.calameo.com/read/00282096041bbcee430b3

RIFKIN Jeremy, La troisième révolution industrielle : comment le pouvoir latéral va transformer l'énergie, l'économie et le monde, Les Liens qui Libèrent, Paris, 2012, 413 p.

Résumé: Ce livre développe la thèse d'une troisième révolution industrielle - que l'auteur appelle de ses vœux -, un nouveau paradigme économique qui va ouvrir l'ère post-carbone, basée notamment sur l'observation que les grandes révolutions économiques ont lieu lorsque de nouvelles technologies de communication apparaissent en même temps que des nouveaux systèmes énergétiques (hier imprimerie, charbon ou ordinateur ; aujourd'hui Internet & les énergies renouvelables). La Seconde Révolution Industrielle se meurt donc. Dans un futur proche, les humains génèreront leur propre énergie verte, et la partageront, comme ils créent et partagent déjà leurs propres informations sur Internet. Cela va fondamentalement modifier tous les aspects de la façon dont nous travaillons, vivons et sommes gouvernés. Comme les première et deuxième révolutions industrielles ont donné naissance au capitalisme et au développement des marchés intérieurs ou aux Etats-nations, la troisième révolution industrielle verra des marchés continentaux, la création d'unions politiques continentales et des modèles économiques différents. Le défi est triple: La crise énergétique, le changement climatique, le développement durable. Ces défis seront relevés par un changement de la mondialisation à la « continentalisation ». C'est-à-dire la fin d'une énergie divisée, pour une énergie distribuée.

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvl=notice_display&id=33329

Référentiel de la Troisième révolution industrielle en Hauts-de-France, Région Hauts-de-France, septembre 2017, 20 p.

<u>Résumé</u>: Comment mettre en œuvre rev3 ? Comment aider les acteurs des Hauts-de-France (entreprises, collectivités territoriales, organismes de formation, associations...) à concevoir et à réaliser des projets rev3 ? Dans cette perspective, des outils relatifs à l'accompagnement technique et à l'appui financier des porteurs de projets sont bien sûr nécessaires. Cependant, en amont, il importe de mieux préciser les critères auxquels doivent répondre les projets envisagés. L'objet du Référentiel de la Troisième révolution industrielle en Hauts-de-France est de répondre à cet enjeu essentiel. En partant des caractéristiques et des finalités de rev3, le référentiel identifie 11 critères dont il donne la définition et spécifie les moyens d'actions correspondants. Cependant, la grande diversité des politiques et des domaines susceptibles d'intégrer rev3 ne permet pas l'application d'un référentiel uniforme. C'est pourquoi, au-delà de son intérêt propre, le référentiel général sert aussi de « document-matrice » pour contribuer à l'élaboration de divers référentiels-ressources applicables selon chacun des domaines concernés. À ce jour, quatre documents ont ainsi été réalisés, portant sur les domaines suivants : renouvellement urbain, parcs et zones d'activités, enseignement supérieur / recherche, patrimoine immobilier.

https://rev3.fr/wp-content/uploads/sites/7/2019/07/REFERENTIEL-R-E-V-3-A4-AU-09-OCTOBRE-2017-HAUTE-DEF-PAGE-A-PAGE.pdf

Référentiel-ressources de la Troisième révolution industrielle en Hautsde-France : Renouvellement urbain (Document complet), Région Hauts-de-France, avril 2019, 100 p.

<u>Résumé</u>: Les politiques de renouvellement urbain constituent un enjeu important dans la région Hauts-de-France. Les 57 quartiers d'intérêt national ou régional vont connaître des transformations essentielles qui recouvriront de nombreuses dimensions: les bâtiments rénovés ou reconstruits, les équipements et les espaces publics, l'accessibilité, les circulations, les liens avec le reste de la ville, le développement économique, les services aux habitants. Ces dimensions constituent autant de domaines d'applications possibles de la TRI. La TRI est au coeur des enjeux liant la sobriété et l'efficacité énergétique, la logique de développement territorial intégré, leur contribution à l'optimisation des conditions d'exploitation des réseaux et l'implication des habitants et des utilisateurs finaux. Les deux autres priorités régionales sont cohérentes avec la TRI puisqu'il s'agit d'une part d'améliorer l'attractivité des quartiers en développant l'innovation et les nouvelles technologies, d'autre part de renforcer le développement économique avec des effets attendus en termes de création d'activités et d'emplois.

https://rev3.fr/wp-content/uploads/sites/7/2019/07/Referentiel-rev3-Renouvellement-urbain-AVRIL-2019.pdf

Référentiel d'ambitions partagées de rénovation des cités minières
 (Renouveau du Bassin Minier – S'engager ensemble), Délégation interministérielle
 pour le Renouveau du Bassin Minier, Oignies, octobre 2019, 88 p.

Résumé: En partenariat, les collectivités du territoire (Région Hauts-de-France, Départements du Nord et du Pas-de-Calais et intercommunalités) et l'État portent l'ambition du renouveau de l'ancien bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais (1,2 millions d'habitants). Cette ambition est formalisée dans l'Engagement pour le renouveau du bassin minier (ERBM) signé en mars 2017. La réhabilitation des logements miniers et la rénovation intégrée des cités minières en représente un élément majeur. En réhabilitant 23 000 logements sur 10 ans, les enjeux sont multiples: redonner du pouvoir d'achat aux locataires, améliorer la qualité de vie, accroître l'attractivité du territoire, associer les habitants, favoriser l'emploi par des dispositifs d'insertion, faire monter en compétences les entreprises locales ... Pour répondre à ces attentes, un référentiel d'ambitions partagées portant sur le programme de rénovation intégrée des cités minières a été rédigé. Fruit d'une co-écriture avec les signataires de l'Engagement et les partenaires impliqués, ce référentiel traduit techniquement les ambitions politiques. Développant préconisations méthodologiques, conseils pratiques et retour d'expériences, il s'articule autour de 6 axes.

http://www.irev.fr/sites/default/files/atoms/files/erbm - referentiel version publiee au 25-10-2019.pdf

Etat des lieux des transitions

La transition en action, ADEME, juillet 2014, 16 p.

<u>Résumé</u>: La transition énergétique implique une utilisation rationnelle et efficace de toutes les ressources, parmi lesquelles la sollicitation des régulations naturelles (climat, écosystèmes) et la résilience face aux aléas climatiques. La transition énergétique touche plusieurs domaines et relève de différents moyens d'action. Les domaines concernés: la rénovation thermique des bâtiments; l'adaptation des transports et de l'aménagement des territoires; la production, le stockage et les usages des énergies; la préservation et la restauration des écosystèmes; l'économie circulaire; la moindre dépendance aux ressources rares. Engager la transition écologique, c'est adopter un nouveau modèle économique et social, un modèle qui renouvelle nos façons de consommer, de produire, de travailler, de vivre ensemble.

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/adm00013749_adm_attache1.pdf

Transition énergétique – aménager son territoire (Témoignages d'élus), ADEME, Lyon, octobre 2016, 28 p.

<u>Résumé</u>: Vous portez un projet de transition énergétique ambitieux pour votre territoire. Pour atteindre les objectifs que vous vous êtes fixés, vous engagez déjà directement les actions qui relèvent de vos compétences. Les choix en matière d'aménagement de votre territoire contribuent également à la transition énergétique. Dans ce livret vous trouverez les témoignages d'élus de collectivités qui ont opérés des choix d'aménagement propices à la sobriété énergétique et à la production d'énergies renouvelables. Vous comprendrez à leur lecture, l'avantage d'engager le dialogue avec vos collègues élus chargés de l'aménagement pour collaborer à la réussite de la transition énergétique.

https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/transition_energetique_amenager_son_territoire_0 10064.pdf

BOURG Dominique (dir.), KAUFMANN Alain, MEDA Dominique, L'âge de la transition: en route vers la reconversion écologique, Les petits matins, Institut Veblen pour les réformes économiques, 2016, 236 p.

<u>Résumé</u>: Des spécialistes de diverses disciplines livrent une réflexion commune sur la transition écologique et sur ce que cette notion recouvre. Ils interrogent les technologies à privilégier, les postures philosophiques et juridiques à adopter, son financement, la refonte du modèle social, etc. (©Electre 2016)

 $\frac{\text{https://www.revue-projet.com/comptes-rendus/2017-06-ricard-lanata-l-age-de-la-transition-en-route-pour-la-reconversion-ecologique/9824}$

DERVILLE Grégory, Réussir la transition écologique : Outils pour agir ensemble, Terre vivante, Paris, 2019, 191 p.

<u>Résumé</u>: Cet ouvrage à vocation pratique et pédagogique répond aux questions que l'on peut se poser avant de s'engager dans une démarche de transition écologique locale. Il contient : "- Une vision globale des raisons pour lesquelles la transition écologique est une nécessité urgente (pic pétrolier. dérèglement climatique, crise de la biodiversité, problématiques sociétales, financières et économiques...); - Une description précise de la stratégie à adopter pour lancer et développer une "initiative de transition" sur votre territoire, animer un réseau associatif, sensibiliser le public et les élus. etc. - De nombreuses actions à développer, des plus faciles aux plus ambitieuses : AMAP et magasins de producteurs, Repair Cafés, recycleries, magasins coopératifs. espaces-test agricoles, jardins d'insertion, habitat participatif, ateliers vélo, monnaies locales, avec des exemples détaillés qui ont rencontré le succès. Pour chaque type de projet, l'auteur indique en détail la marche à suivre : délais à prévoir, démarches administratives, recherche de financement, difficultés et pièges à éviter, réseaux de soutien... ".

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvl=notice_display&id=33318

GALIBERT Olivier (dir.), Territoires urbains en transition: un quartier populaire en résilience socio-écologique, Edition universitaire de Dijon, Dijon, 2015, 170 p.

Résumé: "Que faites-vous pour la planète? Vous prenez votre vélo pour aller travailler? Vous recyclez des tissus pour fabriquer et peut-être vendre des vêtements? Vous avez choisi une pratique sportive durable dans un club près de chez vous? Vous mangez bio? Vous utilisez les réseaux sociaux pour faire connaître vos éco-gestes à vos voisins ou à l'autre bout du monde? Imaginez... À quoi pourrait ressembler un quartier populaire en 2050, si on ne fait rien pour protéger l'environnement ou, à l'inverse si on fait tout pour le préserver? Une équipe pluridisciplinaire a enquêté durant deux ans, entre 2012 et 2014, auprès de la population d'un de ces quartiers, la Fontaine d'Ouche, en proche banlieue d'une ville moyenne, Dijon. Ce livre fait la synthèse de cette recherche. Au-delà d'un simple état des lieux, mené par une équipe qui rassemblait économistes, géographes, sociologues et spécialistes en info-com., le présent ouvrage veut également mettre en évidence une réflexion, qui accompagne aujourd'hui toute l'étude consacrée aux territoires et à leur devenir, en matière d'environnement."

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvl=notice_display&id=33327

HOPKINS Rob, Manuel de Transition - De la dépendance au pétrole à la résilience locale, De Boeck Supérieur, Guides pratiques, Paris, octobre 2010, 216 p.

Résumé: Que seraient nos sociétés sans pétrole? Brutalement métamorphosées... Plus d'ordinateurs, plus de nourriture des quatre coins du monde, plus de voitures ni d'avions, plus de plastique; nous devrions rapidement réapprendre à produire un nombre incalculable de choses pour assurer notre survie. Mais serions-nous capables d'une telle autonomie? Ce scénario catastrophe est loin d'être paranoïaque. Il représente au contraire un avenir proche que nous devrons affronter tôt ou tard. Car allié aux changements climatiques, le pic pétrolier (la fin d'un pétrole abondant et peu cher) exige un changement draconien de nos habitudes de vie, une Transition énergétique qui mettrait fin à notre vulnérabilité collective. Comme nos gouvernements refusent de prendre les mesures qui s'imposent, il nous revient à nous, citoyen.ne.s, de prendre l'initiative et de nous préparer.

C'est ce que propose ce Manuel de Transition, outil révolutionnaire et inspirant, entièrement consacré aux solutions pour construire dès maintenant des sociétés écologiques et résilientes, capables de s'adapter aux catastrophes que constituent le pic pétrolier et les changements climatiques. Déjà, des milliers d'Initiatives locales ont démarré leur processus de Transition. Planter des arbres fruitiers, réapprendre à la population à cultiver un

potager, développer la résilience, réorganiser la production énergétique, développer le transport actif, réapprendre les savoir-faire que nous avons oubliés, telles sont, entre autres, les nombreuses actions concrètes que les citoyenNEs peuvent réaliser au sein de leur village, leur ville, ou leur quartier.

https://ecosociete.org/livres/manuel-de-transition

Politique de la ville et développement durable. Prêts ? Partez !, Collectif, CR-DSU, in Les Cahiers du DSU n° 51 - automne-hiver 2009-2010. 46 p.

<u>Résumé</u>: À visée prospective, ce numéro traite de la prise en compte du développement durable dans les territoires engagés en politique de la ville, et du croisement nécessaire entre les deux démarches. Après avoir introduit concepts et problématique, la première partie pose la question des enjeux pour les habitants. La seconde et la troisième partie de ce numéro interrogent respectivement les enjeux pour les territoires et pour les professionnels.

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvl=bulletin_display&id=6200

Transition écologique : bye-bye vieux monde, dans La Gazette des communes (Dossiers d'actualité), février 2018.

<u>Résumé</u>: La transition écologique passe par la sobriété, un moindre recours aux énergies fossiles et une meilleure prise en compte des autres problématiques environnementales. Elle s'appuiera aussi sur les acteurs situés audelà de la sphère publique. Retranscrits dans un plan climat national et une programmation pluriannuelle de l'énergie, les engagements climatiques de la France offrent un cadre aux territoires, appelés à revoir leur modèle de développement. Certaines collectivités vont donc devoir se transformer radicalement. Repousser les décisions qui s'imposent serait probablement une erreur. Mais pour être bien accepté, le processus de transformation ne devra oublier personne en chemin.

http://www.lagazettedescommunes.com/dossiers/transition-ecologique-bye-bye-vieux-monde/

Mobilisation et implication des citoyens dans les politiques locales de transition en Hauts-de-France – Guide pour les collectivités, Région Hautsde-France, décembre 2019, 100 p.

<u>Résumé</u>: La transition de la région vers un modèle de développement plus durable inspiré par rev3 ne pourra se faire sans l'adhésion des habitants. Il s'agit de provoquer ou d'accompagner les changements nécessaires mais de manière à ce que ceux-ci soient acceptés, souhaités et non pas subis. Les communes et leurs groupements, du fait des compétences qu'ils exercent et du lien direct établi avec leurs citoyens, s'avèrent ainsi des acteurs essentiels. En guide d'illustration, la Mission rev3 a souhaité valoriser 30 expériences d'implication des citoyens mises en œuvre par des collectivités des Hauts-de-France. Un guide dédié présente ainsi différentes modalités d'intervention, de la simple sensibilisation à l'implication des citoyens dans les décisions et dans les projets de transition de la collectivité ou de l'EPCI.

https://fr.calameo.com/read/002820960e1f77dce0710

Lost in Transition, Comment re-lier les territoires : 40ème recnontre des agences d'urbanisme Ile-de-France, Urbanisme hors-série n°71, décembre 2019

Résumé: Ce numéro rend compte de la 40e Rencontre des agences d'urbanisme, organisée en Ile-de-France par la Fnau et par L'Institut Paris Région (ex-IAU). Il rend compte d'une part, de la volonté de prendre à bras-lecorps l'ensemble des mutations que vivent les territoires; d'autre part, le désir de montrer qu'au-delà de la perception d'une fragmentation de la société (une « archipélisation », selon l'expression de Jérôme Fourquet, présent à la rencontre), des solutions s'expérimentent au plan local, des initiatives se déploient, des ressources se mobilisent, inégalement certes, pour relier autrement les individus, les territoires et les acteurs. Un mot d'ordre a parcouru ces trois jours de débats, visites, workshops et autres échanges: assumer la complexité des problèmes et des solutions. Quatorze ateliers ont permis aux participants de plonger dans le métabolisme urbain, la logistique, les risques naturels, l'avenir des grandes infrastructures urbaines, la question (majeure) de l'eau et celle des récits qui peuvent relier les territoires populaires, l'approche sensible de l'espace urbain, l'héritage des grandes manifestations, particulièrement celui des Jeux olympiques Paris 2024, l'avenir des territoires intermédiaires, la péréquation territoriale, la métropolisation, l'articulation entre urbanisme et déplacements... Ce

numéro fait également une belle place aux travaux de L'Institut Paris Région, particulièrement bien outillé pour éclairer les enjeux franciliens en termes de transition.

http://biblio.reseau-reci.org/index.php?lvl=bulletin_display&id=9275

Cadre législatif et réglementaire : textes de référence

Renouvellement urbain

- Loi n° 2014-173 du 21 février 2014 de programmation pour la ville et la cohésion urbaine
- Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 pour l'accès au logement et un urbanisme rénové
- Règlement général relatif au nouveau programme national de renouvellement urbain (NPNRU), Conseil d'administration, ANRU, Délibération N° 2015-51, 16 juillet 2015
- Règlement général et financier relatif au Programme d'investissements d'avenir « Villes et territoires durables », Axe 1 « Viser la très hautes performance et l'innovation environnementale pour le renouvellement urbain », Conseil d'administration, ANRU, AMI, 16 avril 2015
- Plan national « Action cœur de ville », présenté par M. MEZARD Jacques, ministre de la Cohésion des territoires, 27 mars 2018, 24 p.
- ► Loi n° 2009-323 du 25 mars 2009 de mobilisation pour le logement et la lutte contre l'exclusion
- Loi n° 2018-1021 du 23 novembre 2018 portant évolution du logement, de l'aménagement et du numérique

Développement durable et transition

- Notre avenir à tous » Rapport Brundtland, Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED), avril 1987, 318 p.
- Loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement
- Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement
- Décret n° 2016-1504 du 8 novembre 2016 portant publication de l'accord de Paris adopté le 12 décembre 2015, signé par la France à New York le 22 avril 2016
- Loi nº 90-449 du 31 mai 1990 visant à la mise en œuvre du droit au logement

- Loi n° 2013-312 du 15 avril 2013 visant à préparer la transition vers un système énergétique sobre et portant diverses dispositions sur la tarification de l'eau et sur les éoliennes
- Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte
- ▶ Loi n° 2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat
- Feuille de route de la France pour l'Agenda 2030 Agissons pour un monde plus durable et solidaire. Les acteurs français s'engagent pour la mise en œuvre des objectifs de développement durable, Le Gouvernement, février 2020, 36 p.
- Décret n° 2015-1491 du 18 novembre 2015 relatif aux budgets carbone nationaux et à la stratégie nationale bas-carbone

Cadre régional

- Cadre d'intervention régional en faveur des quartiers de la Politique de la Ville 2017-2021, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20161396, 13 octobre 2016
- Soutien de la Région Hauts-de-France au Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170046, 2 février 2017
- Accord de principe de participation à l'engagement partenarial pour le renouveau du bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170728, 29 juin 2017
- Accompagnement régional à la réhabilitation des logements dans le cadre de l'Engagement pour le Renouveau du Bassin Minier du Nord et du Pasde-Calais (ERBM), Région Hauts-de-France, Délibération n° 2019.00665, 28 mars 2019
- Cadre d'intervention régional en faveur des quartiers de la Politique de la Ville 2017-2021, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20161396, 13 octobre 2016
- Soutien au plan national « Action cœur de ville » et dispositif régional en faveur de la redynamisation des centres-villes et centres-bourgs, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20181560, 18 octobre 2018
- Modification des modalités d'intervention de la région au profit des communes lauréates du plan national « Action cœur de ville » et de l'appel à projets « Redynamisation des centres-villes et centres-bourgs, Région Hauts-de-France, Délibération n° 2019.02351, 21 novembre 2019
- Signature de la Convention Régionale ETAT/ANRU/ANAH relative au Programme National de Requalification des Quartiers Anciens Dégradés – PNRQAD, Région Nord-Pas-de-Calais, Délibération n° 20102718, 15-16-17 décembre 2010

- Projet de Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET), Région Hauts-de-France, Délibération n° 2019.00244, 31 janvier 2019
- Création du FRATRI (Fonds Régional d'Amplification de la Troisième Révolution Industrielle) par avenant aux deux conventions pluriannuelles 2015/2020 signées entre la Région, l'Etat, et l'ADEME, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20170473, 18 mai 2017
- Mise en œuvre de la Troisième Révolution Industrielle en région Hauts de France pour 2016/2021, Région Hauts-de-France, Délibération n° 20161386, 13 octobre 2016

Viser l'efficacité énergétique : performance et usages

Etat des lieux du climat en France et en Hauts-de-France

Changements climatiques 2014, GIEC, Rapport de synthèse. Contribution des Groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat [Sous la direction de l'équipe de rédaction principale, PACHAURI R.K. et MEYER L.A.]., Genève, Suisse, 161 p.

<u>Résumé</u>: Les rapports du GIEC synthétisent les travaux publiés de milliers de chercheurs analysant les tendances et prévisions mondiales en matière de changements climatiques. Le 5e rapport présente la certitude de l'impact de l'homme sur le réchauffement climatique, les risques que causent les changements climatiques sur nos sociétés, et la manière dont ces risques peuvent nous affecter, et, les options possibles, à différents niveaux de gouvernance et dans différents secteurs économiques, des moyens de réduire nos émissions de gaz à effet de serre.

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/SYR AR5 FINAL full fr.pdf

Le climat change en Hauts-de-France. Adaptons-nous, CERDD, Vidéo, 11 octobre 2019, 5 min.

<u>Résumé</u>: Le saviez-vous ? Les Hauts-de-France sont une des régions françaises les plus vulnérables au changement climatique et près de la moitié des communes subissent déjà des inondations, des coulées de boue ou des sécheresses !

Face à ces constats, la première clé, c'est de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Mais le changement climatique étant déjà en marche, maintenant, une chose est sûre : il faut aussi s'adapter, se préparer et anticiper les évolutions climatiques pour les territoires et les activités.

https://www.youtube.com/watch?time continue=5&v=G1n7xs 0Uzq&feature=emb title

Immersion numérique +2°C ?, CERDD, septembre 2019

<u>Résumé</u>: Vos parties prenantes se questionnent de plus en plus sur le climat ? Les mobilisations citoyennes vous font envisager de nouveaux modes d'action ? Voici une ressource à valoriser auprès de vos publics ! Pour comprendre le changement climatique et se projeter en 2050.

https://plusdeuxdegres.org/#intro

Scénarios de sobriété énergétique et transformations sociétales, Quand changements de modes de vie et de société riment avec économies d'énergie, Virage Energies Nord-Pas-de-Calais, Rapport complet, septembre 2013, 273 p.

<u>Résumé</u>: Les Scénarios de sobriété énergétique et transformations sociétales explore la notion de sobriété énergétique et ses applications concrètes pour l'agriculture et l'alimentation, les biens matériels et l'industrie, les déplacements et les bâtiments. L'objectif de ce travail de recherche original et inédit sur la sobriété énergétique était d'évaluer, à partir de modélisations et d'hypothèses, les économies d'énergie potentielles générées en région Nord-Pas de Calais par des changements de comportements, de modes de vie et de modes d'organisation collective. Cette étude a montré que les économies d'énergie induites par la sobriété sont considérables et s'échelonnent entre 26 % et 40 % selon la portée de changements considérés.

http://www.virage-energie.org/wp-content/uploads/2013/09/Rapport-complet Sc%C3%A9narios-sobri%C3%A9t%C3%A9 Virage-%C3%A9nergie-npdc sept2013-1.pdf

Les projets de renouvellement urbain : une opportunité pour réinventer les manières de consommer de l'énergie ?

BERTRAND Damien et CARRERA Audrey, Des quartiers sensibles aux quartiers durables, Profession Banlieue, 2013, 50 p.

<u>Résumé</u>: Face aux problématiques socio-économiques des quartiers prioritaires, comment les principes d'intervention du développement durable et de la politique de la ville peuvent-ils se combiner pour atteindre des objectifs partagés? L'éco-quartier, le quartier durable ou encore les concepts de « justice environnementale », de nature en ville ou les principes de diversité et d'évolutivité de l'offre de logements peuvent-ils être une réponse aux enjeux de la ville durable ?

https://www.professionbanlieue.org/Des-quartiers-sensibles-aux-quartiers-durables

Grande-Synthe: la ville où tout se joue, CAMURAT JAUD Béatrice, J+B Séquences Distribution, Film documentaire, 10 octobre 2018, 99 min.

<u>Résumé</u>: Crise migratoire, pollution industrielle, chômage record : la ville de Grande-Synthe (59) est un concentré de crises auxquelles l'ensemble de l'humanité devra bientôt faire face. Pourtant, sous l'impulsion du maire Damien Carême, citoyens, associations et pouvoirs publics se remontent les manches pour trouver des solutions avec enthousiasme et humanisme.

La ville de Grande-Synthe, aujourd'hui en pointe sur les questions de transition écologique, devient un vrai laboratoire du futur. Béatrice Camurat Jaud, réalisatrice de ce film documentaire, nous offre un regard sans détour sur les femmes et les hommes œuvrant pour une transition vers un avenir meilleur.

https://grandesynthelefilm.com/

L'écologie, l'énergie, les villes, Urbanisme hors-série n°45, juillet 2013

<u>Résumé</u>: Pour faire suite au débat national sur la transition énergétique lancé en 2012, ce numéro élargit le regard aux liens entre l'écologie, l'énergie et les villes.

https://www.urbanisme.fr/l-ecologie-l-energie-les-villes/sommaire-45

De l'outil à l'usage : sensibiliser les habitants pour garantir une réelle réduction de consommation

BLOT Denis, DESCOINGS Johanna et FABRY Christian, Environnement et quartiers populaires, Paroles, pratiques et initiatives d'habitants, L'Harmattan/la Licorne, Coll. Villes en mouvement, 2018, 240 p. <u>Résumé</u>: La question de l'environnement s'arrête-t-elle aux frontières des quartiers d'habitat social ? Que disent les occupants de la façon dont ils investissent leur espace ? En abordant l'environnement notamment sous l'angle des déchets, les auteurs ont recueilli les propos des habitants et observé leurs pratiques pour comprendre comment ils vivent leur quartier. Leur travail révèle que dans les quartiers populaires, des habitants exercent un « pouvoir d'agir » actionnant les ressorts de l'environnement et de la solidarité.

http://cosoter-ressources.info/index.php?lvl=notice_display&id=81286

VILLALBA Bruno, De la sobriété imposée à la sobriété choisie, Reporterre, mars 2016

<u>Résumé</u>: Face à l'inévitable diminution des ressources, la sobriété énergétique est la voie de l'avenir. Mais pour les personnes en précarité énergétique, elle est déjà une réalité. Des chercheurs ont analysé cette situation paradoxale qui met en question la justice sociale.

https://reporterre.net/De-la-sobriete-imposee-a-la-sobriete-choisie

Les éco-gestes au quotidien : introduction, Réseau FAIRE, Info énergie Bourgogne-Franche-Comté, dossier ressources, 2020

Résumé: Les prix de l'énergie et de l'eau augmentent continuellement. Le nombre d'équipements dans les logements a explosé durant les dernières décennies. Résultat: des factures qui explosent. Et pourtant, avec des petits gestes du quotidien et du petit matériel, il est possible de réaliser des économies substantielles. Dans le cadre du Défi des Familles à énergie positive, il est par exemple démontré qu'il est possible d'économiser 200 € par an en moyenne sur l'eau et l'énergie. Alors qu'attendez-vous ?

https://www.infoenergie-bfc.org/eco-gestes-introduction/

Accompagner les locataires au bon usage de leur logement dans Economie circulaire : les ESH mobilisées, La Fédération des Entreprises sociales pour l'habitat, février 2019, 74 p., p. 26

<u>Résumé</u>: Dans le cadre de l'engagement sur le renouveau du bassin minier, une convention partenariale signée entre CD2E et Maisons & Cités prévoit de travailler, notamment, sur la rénovation énergétique lourde de 20 000 logements. Objectif: la performance thermique et énergétique des logements, neufs ou réhabilités. Conscients que la technique ne suffit pas pour atteindre ce but, les partenaires ont cherché des solutions impliquant les habitants dans l'usage de leur logement. Concrètement, cela se traduit par la définition d'éco-gestes quotidiens adaptés, diffusés selon divers canaux : un accompagnement régulier des locataires de la part des personnels de proximité, l'envoi de documentations adaptées, des applications sur smartphones ou tablettes. Est imaginée, éqalement, la mise à disposition d'outils de suivi des consommations « intelligents ».

https://www.economiecirculaire.org/data/sources/users/2534/2019-publication-ec-eshvf.pdf

Des travaux pour ma maison des mines – Guide à l'usage des propriétaires de maisons dans le bassin minier patrimoine mondiale, Mission Bassin minier, UNESCO, version 12, 2019, 52 p.

<u>Résumé</u>: La Mission Bassin Minier a élaboré un guide à destination des propriétaires occupants de maisons des mines dans le Bassin minier Patrimoine mondial. Ce document « grand public » a été conçu en allant à la rencontre d'habitants du bassin minier et avec le concours des ABF, des DDTM, des CAUE, des Services « habitat » des EPCI, des Espaces Info Energie, du CD2E, du Parc Naturel Scarpe Escaut. Ce guide vise à conseiller les propriétaires de « maisons des mines » dans leurs projets de rénovation et à les orienter vers les structures adaptées avec un double objectif : lutter contre la précarité énergétique et améliorer le confort dans les logements miniers, et, protéger et valoriser les qualités architecturales et paysagères des cités.

https://www.economiecirculaire.org/data/sources/users/2534/2019-publication-ec-eshvf.pdf

Sites internet de référence

Politique de la ville et renouvellement urbain :

https://www.cget.gouv.fr/

https://www.anru.fr/ et https://www.anruscope.fr/

http://www.hautsdefrance.fr/

http://www.irev.fr/ et http://www.reseau-crpv.fr/

http://www.onpv.fr/

https://www.sig.ville.gouv.fr/

Ressources Transition, urbanisme et planifications durables:

www.cget.gouv.fr/thematiques/transition-ecologique

https://www.ademe.fr/

<u>Catalogue des ressources du Cerdd</u> sur http://www.cerdd.org/

http://www.observatoire-climat-energie.fr/

https://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/

https://www.cerema.fr/fr

L'Irev gère un fonds documentaire riche de plus de 5 000 références (ouvrages, documents territoriaux, diagnostics, rapports de recherche, d'études, articles...) à disposition de tous. L'Irev contribue également à alimenter une base de données mutualisée avec d'autres centres de ressources régionaux, membres du réseau Ressources pour l'Egalité des Chances et l'Intégration (RECI). La base de données du <u>Réseau RECI</u> donne accès gratuitement à plus de 20 000 notices bibliographiques.

Les ressources proposées sont issues des bases de données du RECI (http://biblio.reseau-reci.org, voir ci-dessus) et de COSOTER (ressources sur la cohésion sociale et territoriale) : http://cosoter-ressources.info/opac/

Pour vos recherches documentaires : http://biblio.reseau-reci.org
ou contactez Cindy Guillotte : c.quillotte@irev.fr, 03 20 25 61 57

IREV – centre de ressources Politique de la ville Hauts-de-France Bât. Arboretum – 7ème étage 135 Bd Paul Painlevé – 59000 Lille