

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/20-initiatives-pour-construire-demain,2206.html>

Demain se décide aujourd'hui

# 20 initiatives pour construire demain

- Développement Durable en action -



Date de mise en ligne : lundi 14 décembre 2009

---

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous  
droits réservés

---

**L'Agence d'informations Reporters d'Espoirs** avec le collectif *Argos* ont réalisé le livre, édité par l'*ADEME* et le *Ministère du développement durable* : *20 initiatives pour construire demain*. Les journalistes Reporters d'Espoirs ont proposé et rédigé des articles sur 20 projets pour préserver la planète. De la maîtrise de l'énergie aux énergies renouvelables, de l'optimisation des transports à la consommation responsable, cet ouvrage a pour mission de valoriser des initiatives constructives pour favoriser leur développement et leur démultiplication.

**Les 20 initiatives de terrain sélectionnées par Reporters d'Espoirs pour construire demain**

## Economies d'énergie

- ▶ **FRANCE - INFO ÉNERGIE EN QUARTIER POPULAIRE** : A Besançon, les économies d'énergie, d'eau et le tri des déchets domestiques s'exposent dans un appartement pédagogique ouvert au public. Sa particularité : il est installé dans un immeuble HLM, et a été aménagé avec la participation des habitants de ce quartier populaire.
- ▶ **CROATIE - À IVANI-GRAD, LES BÂTIMENTS MUNICIPAUX MONTRENT L'EXEMPLE** : La petite ville de Croatie s'est lancée, de sa propre initiative, dans la sensibilisation du public à la performance énergétique des bâtiments municipaux. Une manière de prendre de l'avance sur les directives européennes que le pays aura à respecter s'il adhère à l'Union. Et d'engager d'indispensables travaux d'isolation et de réduction des consommations.
- ▶ **INDE - MADHYA PRADESH, ÉTAT PIONNER DANS L'ÉCLAIRAGE PUBLIC EFFICACE** : L'Inde est le cinquième plus grand consommateur d'énergie primaire du monde. Sa production d'électricité a été multipliée par un facteur 3,7 de 1986 à 2006 et le charbon est à l'origine de plus de 50% de l'électricité produite. Au rythme de son développement actuel, la consommation d'énergie devrait doubler d'ici 2030. Pour réduire cette consommation et ainsi limiter les émissions de CO<sub>2</sub>, des municipalités de l'Etat de Madhya Pradesh ont lancé un programme de rénovation de l'éclairage public.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Energies renouvelables

- ▶ **FRANCE - LE TOUT-SOLAIRE À LA RÉUNION** : Aujourd'hui dépendante des énergies fossiles importées, l'île de la Réunion vise l'autonomie pour la production électrique à l'horizon 2025. Comment ? En misant sur la maîtrise de la demande d'électricité en priorité, et en inventant la solution énergétique idéale, à base de sources renouvelables parmi lesquelles le soleil occupe une place toute particulière.
- ▶ **MAROC - SUCCÈS DU PROGRAMME D'ÉLECTRIFICATION DES ZONES RURALES** : Trop éloignées du réseau national ou faiblement peuplées, les zones rurales ont un accès à l'énergie souvent limité. C'est pourtant un facteur de développement économique et social essentiel, en plus de constituer un enjeu environnemental majeur. Fort de ce constat, l'Office national de l'électricité marocain (ONE) a donné l'accès à l'électricité, par raccordement

direct ou décentralisé, à près d'un tiers de la population marocaine sur l'ensemble du territoire, grâce au programme d'électrification rurale globale (Perg), lancé en 1995.

▶ **TUVALU, LA TÊTE HAUTE** : La hausse des mers condamne l'archipel corallien de Tuvalu à la submersion si la communauté internationale ne réduit pas drastiquement et rapidement ses émissions de gaz à effet de serre. Pour maintenir l'espoir et montrer l'exemple, le micro-Etat vise l'indépendance énergétique "100% renouvelables" d'ici à 2020.

▶ **MALI - L'ÉNERGIE AU COEUR DES VILLAGES MALIENS** : Depuis 1999, les plateformes multifonctionnelles essaient dans les villages du Mali. Capables d'actionner plusieurs outils en même temps, elles permettent notamment d'alléger la charge de travail des femmes. L'enjeu de demain : s'affranchir du gasoil.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Mobilité

▶ **FRANCE - LILLE : BIOMÉTHANE POUR BIO-BUS** : Depuis quinze ans, Lille Métropole teste, évalue et reteste la production et l'utilisation de biogaz-carburant issu de déchets organiques pour les transports terrestres. A la pointe de la technologie, l'agglomération est aujourd'hui prête à faire rouler plus d'une centaine de bus urbains.

▶ **FRANCE - RÉSEAU DE COVOITURAGE DANS LES CAMPUS DE FRANCE** : Particuliers, entreprises et collectivités : tous adhèrent peu à peu au covoiturage, convaincus que la réduction des émissions de CO2 passe aussi par une nouvelle organisation de nos modes de déplacement. Les campus ne pouvaient pas rester en marge du mouvement. Ainsi, depuis janvier 2008, ils sont au centre du dispositif T.écovoiturage.

▶ **COLOMBIE - À BOGOTÁ, LES BUS RAPIDES RÉVOLUTIONNENT LA VILLE** : La capitale colombienne dispose depuis 2000 d'un système de bus rapides qui contribue de manière spectaculaire à la simplification des déplacements, mais aussi à la réduction des émissions de CO2. Exploité par une entreprise française, ce type de transport, très bien adapté aux villes peuplées des pays du Sud, se développe de plus en plus. En France également, les transports collectifs de surface en site propre se développent.

▶ **FRANCE - LE VIN BIO SUR LES RAILS** : Depuis leur création, en 1993, les Celliers du Languedoc vins distributions (CLVD) croient en l'avenir d'une agriculture biologique et respectueuse de l'environnement. Négociants en vins bio, ils appliquent tout naturellement leurs principes au transport de marchandises, en choisissant le ferroutage.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Production et consommation durables

▶ **FRANCE - QUAND LE CO2 S'AFFICHE EN GRANDE SURFACE** : Le Grenelle de l'environnement prévoit l'affichage environnemental des produits ; les enseignes E. Leclerc et Casino l'ont anticipé pour le CO2. Sur les

étiquettes de près de 20 000 produits, deux magasins E. Leclerc de la région de Lille ont testé le double affichage : euros et CO2. Casino déploie l'affichage CO2, sur l'ensemble des produits de sa marque avec une échelle situant le "poids CO2" par rapport aux autres produits. A l'origine de l'affichage du bilan CO2 : la conviction que le distributeur a une responsabilité en termes d'information aux consommateurs et un désir d'engagement de l'enseigne pour réduire les impacts environnementaux des produits. Objectif : sensibiliser le consommateur et l'informer de son acte d'achat.

▶ **BENIN - SONGHAÏ, UNE ÉCOLE POUR ENTREPRENEURS AGRICOLES** : "L'Afrique relève la tête", tel est le slogan de Songhaï, une école béninoise qui parie sur le développement agricole pour relancer la croissance économique. Elle propose une formation gratuite, efficace et soucieuse de l'environnement pour devenir entrepreneur agricole.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Habitat/urbanisme

▶ **FRANCE - LA TOUR ELITHIS, À ÉNERGIE POSITIVE ET HUMAINE** : Le 2 avril 2009 était inaugurée, à Dijon, la tour Elithis, annoncée par ces concepteurs comme le bâtiment tertiaire à énergie positive le plus sobre du monde. Un résultat qui repose sur de nombreuses innovations énergétiques et environnementales, mais aussi sur l'engagement des occupants de ces bureaux.

▶ **CHINE - LE DÉVELOPPEMENT DURABLE PASSE PAR LE LOGEMENT** : Pour réduire ses émissions à effet de serre, la Chine a pris des mesures fortes dans le cadre de son XIème Plan quinquennal de juin 2006, puis dans son Plan climat national de juin 2007. Le secteur du bâtiment pèse lourd dans son bilan, ce qui explique pourquoi elle a décidé d'y concentrer ses efforts.

▶ **FRANCE : À BORDEAUX, L'ÉDUCATION SE CULTIVE** : Son origine remonte au XVIIème siècle, mais le jardin botanique de Bordeaux paraît bien ancré dans son époque. Sa politique de développement durable se démarque sur un point : l'éducation. Et cela ne concerne pas que les enfants...

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Recherche

▶ **CAPTER LE CO2 PAR LE FROID** : La recherche sur les techniques de captage du gaz carbonique émis par les grandes unités industrielles et les centrales à charbon, à fioul ou à gaz s'accélère. Les travaux sur la capture et le stockage du CO2 constitue une voie possible de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

▶ **L'ACTIVE WHEEL : SOLUTION D'AVENIR DU VÉHICULE DÉCARBONÉ** : En 2008, avec le lancement du "moteur roue" Active Wheel, une nouvelle ère s'annonce pour le secteur automobile. Ce concept est une révolution technologique qui permet d'intégrer dans les roues non seulement le pneu et le système de freinage, mais aussi et surtout la motorisation et la suspension électrique, entraînant une forte diminution des émissions de CO2 et des

polluants réglementés. La commercialisation du système pour le grand public est prévue en 2012.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)

## Eco-responsabilité et RSE

▶ **MULHOUSE : UN PLAN CLIMAT TERRITORIAL AUX BASES SOLIDES** : La loi Grenelle 1 les encourage. L'ADEME les accompagne. Les plans climat énergie territoriaux (PCET) sont aujourd'hui le moyen d'action des collectivités pour s'engager dans la lutte contre le changement climatique. La communauté d'agglomération de Mulhouse est pionnière en la matière. Lancée en 2006, son PCET promet de réduire les émissions de GES de 2% chaque année.

▶ **LA RÉGION DE FATICK, L'EXEMPLE SÉNÉGALAIS** : Alors que le continent africain produit à peine 4% des émissions de gaz à effet de serre, il est l'un des plus exposés aux effets néfastes du réchauffement climatique : pénurie d'eau, érosion du littoral, désertification... La région de Fatick, au Sénégal, s'est lancée dans un ambitieux programme d'adaptation aux changements climatiques.

▶ [Pour en savoir plus sur ces initiatives, téléchargez gratuitement le livre "20 initiatives pour construire demain" au format PDF.](#)