

## **Sortie du nucléaire: l'Allemagne n'a jamais autant exporté d'énergie**

Contre toute attente, un an après la fermeture de sept de ses seize réacteurs nucléaires encore en activité, l'Allemagne bat des records d'export d'énergie.

Le coût peu élevé de l'électricité produite en Allemagne la rend en effet attractive aux yeux des autres pays européens, à l'instar des Pays-Bas, devenu l'un de ses plus gros clients, où les fournisseurs d'énergie préfèrent ralentir leur production et acheter de l'électricité en Allemagne car cela revient moins cher.

Selon les experts, c'est le récent boom des énergies vertes, énergie solaire et éolien en tête, qui fait baisser les prix. Mais les Allemands eux-mêmes ne profitent pas de cette baisse des prix, la facture d'électricité des ménages ne cessant de grimper.

Source : Revue de presse du Réseau Énergie du 12 novembre 2012, France Nature Environnement

Pour en savoir+ : <http://www.slate.fr/lien/64753/allemande-sortir-nucleaire-energie>

## **Diviser par quatre les émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050, en France**

La France peut **atteindre** le fameux "**Facteur 4**", c'est-à-dire diviser par 4 ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050 par rapport au niveau de 1990. Des efforts essentiellement portés sur les logements et les transports permettraient en effet de réduire la consommation d'énergie de 20 % d'ici à 2030 et de près de 50 % en 2050.

Source : Revue de presse du Réseau Énergie du 12 novembre 2012, France Nature Environnement

Pour en savoir+ : [http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/09/comment-la-france-pourrait-diviser-par-quatre-ses-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-d-ici-a-2050\\_1788473\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2012/11/09/comment-la-france-pourrait-diviser-par-quatre-ses-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-d-ici-a-2050_1788473_3244.html)

## **Gaspillage alimentaire : un scandale éthique, environnemental et économique**

Nous sommes tous responsables et victimes du gaspillage : de l'agriculteur au consommateur, en passant par l'industriel, le distributeur, le restaurateur.

1,3 milliard de tonnes de la nourriture produite chaque année dans le monde est jetée, ce qui représente 1/3 des aliments produits. Voir la suite...

Pour en savoir + et agir : <http://www.fne.asso.fr/fr/nos-dossiers/dechets/gaspillage-alimentaire/presentation.html>

## **Agriculture durable**

En 2050, la France devra nourrir 70 millions d'habitants et réduire fortement ses émissions de gaz à effet de serre. Pour relever ce défi, elle doit entreprendre une formidable mutation et utiliser de façon intensive les ressources renouvelables que sont le soleil, le carbone et l'azote de l'air.

Sylvain Doublet, agronome de l'association SOLAGRO et Marc DUFUMIER agronome, responsable de l'UFR (agriculture comparée et développement agricole à Agro-Paris-Tech) nous expliquent le pourquoi et le comment de cette agriculture de l'avenir. <http://vimeo.com/50593194>

Des reportages sur les alternatives aux pesticides proposés par le Réseau Régional Agriculture FRAPNA :

- Herbe : <http://vimeo.com/53312897>
- Ecophyto, ce qu'en pense l'agronome Marc DUFUMIER: [http://www.dailymotion.com/video/xmn8cy\\_ecophyto-ce-qu-en-pense-l-agronome-marc-dufumier\\_news#.UKi9JWe9bTp](http://www.dailymotion.com/video/xmn8cy_ecophyto-ce-qu-en-pense-l-agronome-marc-dufumier_news#.UKi9JWe9bTp)
- Les bonnes pommes, sans pesticides : [http://www.dailymotion.com/video/xlqi55\\_les-bonnes-pommes-c-est-sans-pesticides\\_webcam#.UKi9R2e9bTp](http://www.dailymotion.com/video/xlqi55_les-bonnes-pommes-c-est-sans-pesticides_webcam#.UKi9R2e9bTp)
- Les traitements de semences : [http://www.dailymotion.com/video/xlsa4g\\_les-traitements-de-semences\\_news#.UKi9TWe9bTo](http://www.dailymotion.com/video/xlsa4g_les-traitements-de-semences_news#.UKi9TWe9bTo)

## Quelques exemples de révolutions tranquilles :

- Le mouvement « **incroyables comestibles en France** » : leur motivation est de fournir l'accès à une bonne nourriture locale pour tous par le biais de :
  - × **travailler ensemble** en mutualisant les actions au sein de coopérations multiples et variées ;
  - × **soutenir les apprentissages** et le savoir-faire par la pédagogie, de la culture à la salle de classe, et de la salle de classe à la cuisine ;
  - × **dynamiser l'économie locale** et la créativité de son territoire.  
[http://www.incredible-edible-freland.fr/?page\\_id=52](http://www.incredible-edible-freland.fr/?page_id=52)
- Les **villes et communautés en Transition** : La Transition en question est le passage « de la dépendance au pétrole à la résilience locale ». Les populations locales sont invitées à créer un avenir meilleur et moins vulnérable devant les crises écologiques, énergétiques et économiques qui menacent en agissant dès maintenant pour :
  - × réduire la consommation d'énergie fossile ;
  - × reconstruire une économie locale vigoureuse et soutenable et retrouver un bon degré de résilience par la relocalisation de ce qui peut l'être ;
  - × acquérir les qualifications qui deviendront nécessaires.  
<http://villesentransition.net/>  
<http://transitiongeneveregion.net/dashboard> (groupe local)

Pour en savoir + : Un livre à lire « *Un million de révolutions tranquilles* » de Bénédicte Manier

## Investissement citoyens

Des outils d'investissements participatifs avec :

- **Terre de Lien** pour l'agriculture (achat de foncier agricole) : <http://www.terredeliens.org/spip.php?page=accueil>
- **Énergie partagée** pour l'énergie (financement d'installations de production d'énergie renouvelable) : <http://energie-partagee.org/projets-%C3%A0-financer>
- Le petit nouveau : **Bâti Cité** pour financer des projet de logements écologiques favorisant la mixité générationnelle, les espaces communs,... <http://www.bati-cites.fr/>

Source : *La Maison écologique*, n°72, déc.-janv 2013, p.8

## Ne jetons plus. Réparons !

Tout ce que vous auriez toujours voulu savoir réparer sans savoir par quel bout commencer :

<http://www.commentreparer.com/>

Source : *La Maison écologique*, n°72, déc.-janv 2013, p.8

## Moustiques génétiquement modifiés

Au Brésil, le ministère de la santé a annoncé la production à grande échelle de moustique mâles génétiquement modifiés pour combattre la dengue. Si ces moustiques, disséminés dans l'environnement s'accouplent, leur descendance ne pourra atteindre le stade adulte et représenter un vecteur de dengue. Si la dengue est un vrai problème de santé publique au Brésil, des scientifiques alertent sur les conséquences génétiques difficiles à prévoir.

Source : *l'âge de faire*, n°70, déc. 2012, p.4