



Réunion publique à Vigneux de Bretagne SCIC TourneSoleil

Samy GUYET
ADEME Pays de la Loire



Quelques mots sur l'énergie dans la région...

- **Entre 1990 et 2006 :**
 - **Consommation d'énergie +32 %**
 - **Population : + 12 %**
- **En 2006 :**
 - **1,6 % de la consommation d'énergie a été couverte par la production régionale**
- **En 2008 :**
 - **Consommation d'électricité domestique : + 3 %**



Des objectifs ambitieux pour 2020...

- **Changement climatique, raréfaction des ressources, démographie, opportunités technologiques...**

- **Loi du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement (Grenelle I) :**
 - confirmation de l'objectif du Facteur 4 (diviser par 4 les émissions de GES d'ici 2050 par rapport au niveau de 1990)
 - réduction de 20 % des émissions de gaz à effet de serre des transports d'ici 2020, afin de les ramener à cette date à leur niveau de 1990
 - atteinte d'une part de 23 % d'énergies renouvelables dans la consommation finale en 2020
 - réduction de 38 % des consommations d'énergie des bâtiments existants d'ici 2020 (baisse de 40 % des consommations d'énergie des bâtiments publics d'ici 8 ans)



Les orientations pour le solaire photovoltaïque

- **Objectif de 5 400 MW en 2020 (135 MW à ce jour)**
- **Annonces ministérielles**
 - Lancement d'un appel d'offres pour la construction d'ici 2011 d'au moins une centrale solaire dans chaque région française, pour une puissance cumulée de 300 MW (10 MW pour les Pays de la Loire)
 - Maintien du niveau des tarifs d'achat (arrêté du 10 juillet 2006) au moins jusqu'en 2012 avec des règles d'intégration au bâti renforcées
 - Simplifications administratives (plus de certificat DRIRE, guichet unique...)
 - Création d'un tarif de 45 c€/kWh pour les bâtiments de grande taille (supermarchés, bâtiments industriels ou agricoles)
 - Modulation géographique des tarifs d'achat pour les centrales au sol



Pas de miracle technologique!

- **Les énergies renouvelables c'est bien, mais pas suffisant**
- **Tous les leviers doivent être actionnés :**
 - Développement des énergies renouvelables (sans oublier la chaleur!)
 - Efficacité énergétique
 - Maîtrise de la consommation d'énergie
- **Une place pour toutes les initiatives d'animation et de mobilisation**



Quelques liens pour finir

- **Pour agir, l'espace eco-citoyen de l'ADEME :**
<http://ecocitoyens.ademe.fr/>
- **Et le conseil de proximité, les espaces info énergie (gratuit et indépendant) :**
0 810 036 038
<http://www.info-energie-paysdelaloire.fr>
- **Regards de l'ADEME sur le Grenelle :**
<http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=22682>
- **Politique énergétique d'ici à 2020 :**
http://www.developpement-durable.gouv.fr/cgi-bin/industrie/frame23e.pl?bandeau=/energie/politiqu/be_polit.htm&gauche=/energie/politiqu/me_polit.htm&droite=/energie/politiqu/rev-ppi-pip.htm
- **Photovoltaïque :**
<http://www.photovoltaique.info/-l-impact-environnemental-.html>
www.photovoltaique.info