

Mettez de l'énergie  
positive dans vos projets  
d'urbanisme !



ATELIERS DE SENSIBILISATION

# RESTITUTION

ATELIER 1 : SCoT-PLU et production d'énergie renouvelable

Vendredi 10 mars 2017 à Griesheim-sur-Souffel

## LE ROLE DES COLLECTIVITES

« de nombreuses compétences ont un impact sur la consommation d'énergie : les transports, l'urbanisme, la politique logements, les déchets, l'éclairage public, la compétence aménagement et énergie »

« il faut se saisir de la question des énergies renouvelables sinon ce seront les investisseurs privés qui s'en chargeront »

« une reprise en main de l'énergie par les collectivités est nécessaire »

« c'est le rôle fondamental des collectivités »

« de nouveaux rôles des collectivités se dessinent autour d'un modèle économique dont la production devient décentralisée »

## DES POTENTIELS DE DEVELOPPEMENT DIFFERENTS ET VARIES SUR NOS TERRITOIRES

« 90% des EnR produites dans le SCOTERS sont issues de l'hydraulique et du bois »

« l'hydraulique atteint son niveau d'exploitation maximal »

« l'enjeu est de pouvoir s'approvisionner localement en énergie bois »

« un mix énergétique est à rechercher »

« le gisement solaire est disponible partout et on observe une baisse du coût d'installation »

« le gisement important en biogaz dans le Kochersberg est à valoriser »

« l'éolien terrestre pose un problème d'acceptabilité en Alsace »

« d'autres potentiels sont à valoriser : le sous-sol alsacien pour la géothermie profonde et la valorisation énergétique des déchets »

## EN PLUS DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX : DES ENJEUX ECONOMIQUES ET SOCIAUX

« la part budgétaire des dépenses des ménages pour se chauffer et se déplacer est en constante augmentation »

« les inégalités d'effort énergétique se sont accrues en 25 ans entre les ménages modestes et riches, entre ville et campagne, entre types d'habitat et entre ménages âgés et jeunes... quels choix pour la société de demain ? »

L'amélioration des performances énergétiques des logements et véhicules a jusqu'à présent permis de compenser le coût énergétique de l'étalement urbain. (rapport de l'Insee)

## DES FREINS

« il y a des freins au développement des EnR : des freins économiques liés à la cherté du foncier »

« ... des freins liés à la capacité des réseaux... »

« ... des freins culturels et d'acceptabilité... »

« bien sûr il y a des nuisances pour les énergies renouvelables mais cela est tout aussi vrai aujourd'hui avec les énergies autres que l'on utilise... sauf que ces nuisances là ne sont pas forcément visibles par la population, ni vécues directement ».

« faire de la transition énergétique l'affaire de tous : par la sensibilisation, l'information, l'éducation et la formation »

## LES LEVIERS

« les leviers existent : les coûts d'exploitation des EnR sont plus faibles que ceux des énergies fossiles ou nucléaires »

« les EnR sont une opportunité de relance économique locale »

« économies d'énergie = énergie non facturée »

« il faut changer de modèle énergétique, c'est une nécessité sociétale »

« des retours sur investissement qui vont parfois au-delà de l'aspect financier : l'isolation avec des matériaux naturels a permis de sauver notre école d'un incendie ! »

Les coûts externes et environnementaux des énergies fossiles sont plus importants et en augmentation. Les dynamiques industrielles à l'œuvre autour des énergies renouvelables rendront à terme les EnR plus compétitives. (scénario Négawatt)

## POUR REUSSIR LA TRANSITION ENERGETIQUE...

« des moyens humains sont indispensables »

« des associations et syndicats, tel que AMORCE, existent et sont là pour vous accompagner, »

« Il faut anticiper dans les documents d'urbanisme pour ne pas bloquer ou ralentir un processus »

« les orientations du SCOTERS vont dans le sens de l'efficacité énergétique globale du territoire : les communes et EPCI peuvent s'en saisir, en particulier celles en cours d'élaboration de leur PLU »