



# des élus mobilisés... ...pour leur plan climat

09/10/10 Visite à Kaysersberg

La commune de Kaysersberg (Haut-Rhin - 2800 hab.), cité natale d'Albert Schweitzer, Prix Nobel de la Paix, est également énergétiquement célèbre pour son Maire et Conseiller Général... Henri Stoll. Depuis quelques années, de nombreuses actions ont été réalisées localement dans une logique de développement durable. Actions autour de l'énergie : en produire, agir sur la consommation énergétique.

## Agir sur la consommation d'énergie

Rénovation thermique de la salle de sport avec utilisation de matériaux sains

Les 10 véhicules de la communauté de commune roulent au GNV.

Installation d'une station publique de remplissage de GNV où toutes les communes et le lycée peuvent venir s'approvisionner.

Développement d'un prototype de véhicule électrique solaire avec benne et capteurs photovoltaïques sur le toit..

Ampoules basse consommation dans les bâtiments communaux et pour l'éclairage public.

Réalisation d'une thermographie aérienne pour sensibiliser les habitants aux déperditions de chaleur de leurs propres logements

Conception & organisation  
Pays Bruche Mossig Piémont (J-P Behaxeteguy)  
& alter-éc(h)o conseil (Ludovic Schneider)

Représentants de la ville de Kaysersberg  
Henri Stoll (maire), Joëlle Ninoff (chargée de mission développement durable), Jean-Marc Goerg (élu au développement durable), Nicole Jung (adjoindte au cadre de vie), Delphine Colon (élue chargée de la communication)



## Produire de l'énergie, différentes réalisations

Plate-forme de production de copeaux de bois (avec entreprise d'insertion (CAT) et épuration par ryzosphère. Piscine intercommunale : chaufferie bois (plaquettes), et photovoltaïque. Chauffage solaire de la pataugeoire extérieure et d'un bâtiment administratif, traitement sans chlore des eaux de baignade.



# développer l'engagement des élus pour élaborer des projets ambitieux

Camping : eau chaude sanitaire solaire.

Papeterie : remplacement de la chaudière à charbon pulvérisé (générant un trafic de 10 poids lourds par jour) par du gaz en co-génération : revente à EDF. Retour sur investissement en 5 ans.

Production d'énergie micro-hydraulique.

Eolien : projet de 5 éoliennes au col du bonhomme.

Subventions communales aux particuliers. Au maximum : 1500 euros pour une chaudière bois granulés ou plaquettes, 1000 euros pour du photovoltaïque, 400 euros pour de l'eau chaude sanitaire solaire, Prise en charge de 50€ pour une Visite Energétique des particuliers.

## Enseignements

L'un des principaux enseignements de cette visite est l'importance de la mobilisation des élus pour la mise en oeuvre de solutions locales : le volontarisme de Henri Stoll et de son équipe municipale est le vrai moteur qui a permis à Kayserberg d'être l'une des collectivités les plus avancées en France dans la prise en compte des enjeux énergétiques et climatiques.

On notera également la vision globale développée par la municipalité : toujours penser aux piliers sociaux et économiques quand on fait un choix (se préoccuper de l'emploi local, de la qualité sanitaire des matériaux employés, etc.).

## Pour aller plus loin

- Site web de la ville de Kayserberg
- Vidéo "l'écologie en actions" de Kayserberg sur [ville-kaysersberg.fr](http://ville-kaysersberg.fr)
- Memento 5 : Une politique diversifiée de développement durable dans la vallée de Kayserberg (68) - Mairie-conseils (téléchargement ou commande gratuite sur [localtis.info](http://localtis.info))
- Contacter Joëlle Ninoff, chargée de mission développement durable (03 89 78 10 72 et [j.ninoff@ville-kaysersberg.fr](mailto:j.ninoff@ville-kaysersberg.fr))



Être exemplaire pour montrer l'exemple  
et entraîner avec soi...