

Ecoforum – Société faïtière

***Prise de notes Assemblée générale extraordinaire – jeudi 6 novembre 2014 –
19h45***

Aula du Muséum d'histoire naturelle, Neuchâtel

Présentation de Mme Susana Jourdan, corédactrice La Revue durable

Afin d'éviter les effets du dérèglement climatique des diminutions importantes des émissions de CO₂ sont à atteindre pour limiter le réchauffement à 2°C maximum. Il faudra donc diminuer ces émissions de 3% par an dès 2020.

De plus en Suisse, il a été décidé de ne plus construire de nouvelles centrales nucléaires. Le courant produit par ces installations devra ne plus être consommé ou être produit par des méthodes respectueuses de l'environnement.

La part d'énergie renouvelable devra passer de 21% aujourd'hui à 60 % en 2035. Pour l'électricité cette proportion devra passer de 60% aujourd'hui à 85% en 2035.

L'augmentation de la production de l'énergie renouvelable est principalement initiée par des coopératives et des particuliers.

Pour atteindre ces objectifs il faut :

1. Direction claire
2. Implication forte de la société civile
3. Imaginaire attractif.

Présentation de M Dominique Gachoud, directeur général du Groupe E

Le défi est de stabiliser la consommation électrique. Le nucléaire doit être remplacé par un mixte d'efficacité énergétique, de production renouvelable et d'importation d'énergie renouvelable.

Présentation de M Christian Trchsel, délégué de la Ville de Neuchâtel à l'énergie.

L'énergie est actuellement consommée à 23% sous la forme d'électricité, 33% pour la mobilité et 44% pour le chauffage.

Les objectifs énergétiques sont pour la Suisse de sortir du nucléaire et pour le canton de Neuchâtel de passer à une consommation énergétique par personne de 6'000 W en 2014 à 2'000 W en 2050. Donc arriver à diminuer par 3 notre consommation d'énergie, soit une diminution de 66%.

Est-il possible d'atteindre cet objectif ? Réponse en trois exemples :

- Chauffage : Lors de la rénovation d'un bâtiment les mesures prises pour isoler le bâtiment et la pose d'installations solaires pour la production d'eau chaude et éventuellement d'électricité. La consommation du bâtiment rénové est de 65% plus basse.
- Mobilité : en Suisse la consommation moyenne des véhicules neufs est très élevée (2014 7.5 litres pour 100 km). En achetant des véhicules moins gourmands une diminution de 50% est possible.
- Electricité : C'est dans ce domaine que les économies d'énergie sont les plus difficiles. Toutefois en remplaçant les ampoules classiques par des Leds une diminution de la consommation atteinte est de 84%.

Il faut espérer pour trouver l'inespéré

Quelques éléments pris de la discussion :

CT : Combien avez-vous investi pour le climat ?

Les rendements financiers exigés sont souvent très courts. Trop courts pour rentabiliser ces mesures d'efficacité énergétique. DG donne les exemples de la Migros et de Cremo qui ont investi pour diminuer fortement leur consommation d'énergie.

SJ : Les coopératives sont les structures les plus adaptées actuellement pour lancer des projets d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable.

Neuchâtel, le 22 novembre 2014

Le secrétaire

Jan Boni