

*Assemblée plénière du 22 décembre 2011*

## **Rapport sur la situation en matière de développement durable de la collectivité**

*Intervention de Catherine Jeandel,*

*Conseillère régionale, Présidente de Midi-Pyrénées Innovation*

Monsieur le Président, Mesdames, messieurs les Vice-Président-es, Chers Collègues

Merci beaucoup Françoise pour l'exposé de ce bilan qui illustre la volonté de la Région Midi-Pyrénées de s'engager dans des actions de Développement Durable (DD). Ce rapport a pour vertu première de classer les champs du possible, lesquels ne peuvent qu'ouvrir sur des actions concrètes, plus larges et plus efficaces encore.

Pour le groupe Europe Ecologie, il représente l'ébauche d'actions qui doivent devenir efficaces, et ceci dès l'an prochain...

En effet, l'urgence en terme de Développement Durable est réelle, tant dans son volet social et humain (on retrouve d'ailleurs ici l'importance de l'humain dans le DD) qu'économique et écologique.

J'ai sélectionné deux exemples (parmi de nombreux) pour illustrer cette urgence : les constats récents en terme d'évolution du climat et de l'artificialisation des sols (les deux ne sont d'ailleurs pas indépendants)

### **Climat**

**DIAPO 1:** Courbe des émissions actuelles de CO<sub>2</sub>, qui dépasse le scénario le plus pessimiste des projections du GIEC 2007.

(commentaire résultat LEGOS, semaine dernière) : La fonte des glaciers s'accélère (sur les 40 dernières années les Alpes ont perdu 25%, les Andes 40%...) et les « calottes » fondent aussi : + 80 cm à 1 m pour le niveau de la mer en fin de siècle.

**DIAPO 2** (CNRM, 2004): plus régionalement, variation de la température sur la France et notre région. Comparaison de deux périodes (30 ans sur la fin de ce siècle vs fin du dernier) hiver +2°C /été +5°C)

Commentaire: Les analyses régionales en cours prévoient aussi une diminution de 60% à 90% des précipitations neigeuses, de la hauteur de neige et de la durée d'enneigement sur notre région d'ici à 2030...c'est-à-dire demain. Sachant que la référence prise pour ce calcul est 1970, ces chiffres soulignent l'urgence de transformer le tourisme en montagne (Massif Central comme Pyrénées) vers des activités « non blanches »...

## **Artificialisation des sols**

A l'horizon 2050, l'agriculture et la forêt devront nourrir en France 71 millions d'habitants et le bétail, fournir énergie et matériaux tout en préservant la fertilité des sols, la qualité des eaux, la biodiversité, le climat. Disposerons-nous des surfaces nécessaires pour satisfaire tous ces besoins ? **Il est primordial d'arrêter l'artificialisation des sols.**

En France, quand une commune décide d'augmenter sa surface imperméabilisée, elle pense avoir un impact marginal, insignifiant. Mais comme 36 000 communes pensent de la même manière, nous arrivons à dépasser 70 000 ha de béton et de bitume par an.

Effet cumulé : 1 département tous les 7ans...

Les constats sont là, aussi scientifiques qu'impitoyables.  
Inutile de se cacher la tête sous le sable : La tâche est énorme.

Elle pourrait paraître vaine aussi, lorsque l'on sait qu'1,5 milliard d'êtres humains n'ont que le bois pour cuisiner et le kérosène pour s'éclairer...et aspirent à un développement proche du notre donc énergétivore...

Au plan international, la volonté de changer bute sur des désaccords profonds: d'ambition de développement, de culture, de ressenti des problèmes. En témoigne l'accord minimaliste arraché le 11/12 à Durban...un accord pour...en faire un autre dans 3 ans !

Or, à chaque fois que l'on décale l'action dans le temps, les moyens à mettre en œuvre sont plus conséquents et les bénéfices moindres.

### **Faut il pour autant baisser les bras ?**

Certainement pas. Et en particulier à l'échelle régionale, dont tous les experts s'accordent pour dire qu'elle est la plus pertinente pour la prise de conscience mais surtout la mise en œuvre de politiques « durables et efficaces »

### **Nos premiers leviers**

- Efficacité énergétique : le meilleur des CO<sub>2</sub> est celui qu'on ne brûle pas...le bâtiment représente 40% de notre consommation d'énergie. Améliorer son efficacité énergétique représente un gisement de 130000 emplois...

- Développement des renouvelables : si ce n'était pas l'avenir, une entreprise comme Total ne serait pas devenu récemment le 3<sup>ème</sup> producteur mondial de PV...et ne développerait pas l'Hydrogène (malheureusement en Allemagne) comme il le fait aujourd'hui.

Certes, aujourd'hui 1 KWH de « renouvelable » coûte entre 3 et 7 fois plus que le « carboné ». Mais qu'en sera-t-il demain, réserves de pétrole et gaz de plus en plus difficiles à atteindre, tensions de plus en plus grandes ?

Par ailleurs, il se passe beaucoup de choses localement, et cela même en Chine ou aux Etats-Unis.

Les perspectives d'emploi sont réelles... à l'heure où tout le monde pleure la désindustrialisation et vante le « produire français... » Commençons par produire notre énergie !

- Une note optimiste Le Monde 16/12 détaillait la feuille de route proposée par l'UE pour une énergie décarbonée à 2050....au lendemain de Durban, cela démontre la résolution de l'UE

(fortement motrice dans les négociations) de ne pas se laisser impressionner. Cette feuille de route insiste sur le développement de nouvelles infrastructures énergétiques (210 milliards d'euros) avec des réseaux intelligents et compatibles entre les pays.

En ce qui concerne l'artificialisation des sols, la pression urbaine doit être contenue. Des politiques foncières doivent être mises en œuvre pour favoriser les rénovations, la reconstruction de la ville sur la ville, le recyclage des surfaces imperméabilisées et sans doute leur diminution quand cela s'avère possible. Ces politiques reposent sur toutes les collectivités...à la région d'en être le moteur

### ***Avons-nous les ressources en région ?***

La présidente de MPI répond que oui...quasiment 50 entreprises identifiées susceptibles de rejoindre DERBI. L'activité en biomasse et hydrogène. L'hydro-électricité. L'éolien. Un nombre impressionnant de dossiers déposés au concours des innovations proposant des solutions « économes, créatrices d'EnR » ou de « développement agricole raisonné ». ...RV au 31 janvier pour en savoir plus !

Ces laboratoires, ces entreprises, il nous faut les encourager, les accompagner, les mettre en réseau...Pièces d'un puzzle encore éparpillé qui, lorsqu'il s'assemblera, démontrera avec force aux niveaux supérieurs (Etats, Grands groupes pétroliers)...qu'il y a des voies de développement et de création d'emploi sans forte consommation d'énergie fossile, les négociations aboutiront alors et... grâce au scénario concret de transition énergétique en cours d'élaboration, nous aurons gagné le pari politique pour lequel nous aurons été moteurs.

