

### ***Quels scénarios vers une Wallonie « bas-carbone » ?***

D'après le responsable européen des négociations climatiques, la planète devrait subir un réchauffement climatique d'environ 4°C, si la tendance reste inchangée au niveau des émissions de carbone. Un tel réchauffement pourrait mener à une extinction de masse à l'échelle planétaire. Si les différents sommets climatiques (Cancun, Durban) qui se sont succédés n'ont pas permis de dégager un consensus sur la répartition des efforts de réduction de GES entre les pays concernés, l'ensemble des Etats s'accorde sur l'origine anthropique du changement climatique et sur la nécessité d'une diminution substantielle des émissions mondiales pour contenir l'élévation moyenne de la température par rapport aux niveaux préindustriels.

L'Agence wallonne de l'Air et du Climat publie une étude dans laquelle elle envisage 6 scénarii pour programmer la « décarbonation » de l'économie wallonne. 5 d'entre eux permettent d'atteindre une réduction de l'ordre de 80 % en 2050 par rapport à 1990, avec une contribution équilibrée de chacun des secteurs qui repose essentiellement sur le développement des technologies de séquestration des émissions de CO<sub>2</sub>. Le sixième scénario permet quant à lui d'envisager 95 % de réduction.

L'étude s'inscrit donc dans les objectifs de l'UE, dont la Commission a présenté une feuille de route vers une économie compétitive à faible intensité carbone jusqu'en 2050.

### ***L'adaptation au changement climatique en Wallonie***

Malgré les efforts à réaliser pour le contenir, le changement climatique est désormais un phénomène inéluctable, qui pose la question de l'adaptation. Plusieurs pays européens (Finlande, UK, France, Espagne) ont déjà élaboré leurs stratégies d'adaptation. Celui de la Belgique résultera de la fusion des plans d'action des différentes régions. L'étude de la Wallonie envisage sept thématiques : l'agriculture, l'eau, les infrastructures/l'aménagement du territoire, la santé, l'énergie, la biodiversité et la forêt.

**Les résumés de ces deux études sont disponibles sur le site <http://airclimat.wallonie.be>**