

Commission : Développement durable

Thème : Metropolis ou la ville de demain

Auteur : Danemark

Le développement durable est une forme de développement répondant aux besoins du présent sans pour autant compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Il est fondé sur trois piliers : la vision environnementale, la vision sociale et l'économique. Les pays – du moins la plupart d'entre eux – essaient généralement, et de plus en plus, d'y contribuer à leur manière, en adoptant différentes mesures destinées à mieux protéger l'environnement, à travers la réduction des émissions de CO₂, par exemple, ou encore la création de villes « durables », dont nous allons plus spécifiquement parler ici.

Car il se trouve que le Danemark a toujours fait en sorte de se trouver à l'avant-garde des thématiques environnementales. En 1973, il a par exemple été le tout premier pays au monde à adopter une loi en faveur de la protection de l'environnement. C'est que depuis toujours, la question de l'environnement est au centre de la vie – et des préoccupations – de ses habitants, les Danois. Ce que nos gouvernements successifs ont très vite compris et ont, depuis, toujours pris en compte.

Dans le domaine économique, nous avons fait en sorte de promouvoir chez nos citoyens une forme de « consommation responsable », c'est-à-dire une façon de consommer des biens et services tenant en compte, aux côtés des traditionnelles variables de prix et de qualité, les caractéristiques sociales, les conséquences sur le marché de l'emploi et les répercussions environnementales des achats qu'ils choisissent d'effectuer. Dans le domaine social, nous nous efforçons depuis longtemps de favoriser du mieux que nous le pouvons la cohésion sociale, c'est-à-dire la capacité de notre société à assurer le bien-être de l'ensemble de sa population, de même que lui permettre l'accès aux besoins essentiels que sont l'alimentation, le logement, la santé, la parité dans le monde du travail, la sécurité, l'éducation, les droits de l'Homme, la culture, etc.

Dans le domaine plus strictement environnemental, qui nous intéresse bien sûr tout particulièrement ici, rappelons que notre pays a toujours été l'un des leaders en matière d'énergie éolienne, et que la plus grande centrale solaire thermique (ou *Solar Heating Plant*) au monde se trouve actuellement au Danemark. Ajoutons aussi que nous sommes en ce moment-même, et en collaboration avec nos voisins allemands et suédois, en train de réfléchir à l'installation du tout premier réseau d'électricité marine au monde, qui devrait bientôt voir le jour dans la mer Baltique : le « Kriegers Flak » (ou « ferme éolienne »). Ce dernier devrait être pleinement opérationnel à l'horizon 2018-2020.

C'est que les rapides progrès et développements technologiques que connaît le secteur nous permettent aujourd'hui de créer les villes durables dont on rêvait il y a encore quelques décennies de cela... ces fameuses « villes du futur », comme le sont aujourd'hui celle de Songdo, en Corée du Sud, ou encore celle de Masdar, dont la construction à Abou Dhabi a débuté en février 2008. Mais il existe une autre façon, plus modeste, peut-être, de soutenir le développement durable : il s'agit de la construction d'écoquartiers. Et c'est justement la direction qu'a décidé d'emprunter le Danemark. Nous avons commencé en effet, il y a quelques années de cela, par réaliser des expériences à petite échelle et, au regard des résultats obtenus, avons décidé de poursuivre dans cette direction, en multipliant à l'échelle du pays ces écoquartiers, fondés sur les trois piliers du développement durable que nous évoquions plus haut et se caractérisant par leur recours systématique aux énergies renouvelables. Ces écoquartiers réduisent les émissions de CO₂, s'efforcent de limiter la production de déchets et favorisent la biodiversité, c'est dire s'ils nous semblent aujourd'hui bénéfiques et recommandables !

Vesterbro est le premier de ces écoquartiers à avoir vu le jour au Danemark, au sein-même de sa capitale. Vesterbro était à l'origine un petit quartier de Copenhague, datant du XIX^e siècle, que la ville a décidé de transformer en un quartier écologique afin de faire un pas en avant significatif dans la direction de l'environnement. Et c'est ce type-même d'initiatives que nous souhaiterions aujourd'hui développer. Et fort heureusement, nous sommes loin d'être les seuls : l'Allemagne, par exemple, a elle aussi construit un écoquartier, du nom de Vauban, situé dans la ville de Fribourg-en-Brisgau. Et Vauban est aujourd'hui considéré comme l'un des plus importants quartiers *carfree*, c'est-à-dire sans voitures, d'Europe. Sa superficie est de 38 hectares et il compte plus de 5 000 habitants ; 2000 de ses logements sont alimentés par l'énergie solaire.

Pondérons néanmoins notre enthousiasme en rappelant que les émissions de CO₂ par habitant demeurent relativement élevées au Danemark (plus de 7,2 tonnes de CO₂ par habitant en 2010). Ce « mauvais » résultat, s'il s'explique par un recours toujours important aux énergies fossiles et une absence totale de centrale nucléaire sur notre territoire – ce qui est bien sûr aussi une décision politico-environnementale de notre part –, ferait bien d'évoluer avec le temps, et vite étant donné la situation actuelle. C'est en tout cas l'objectif que nous nous sommes fixés, et que nous avons officialisé en déclarant par exemple vouloir devenir le tout premier pays au monde totalement indépendant du combustible fossile avant 2050, réaffirmant ainsi notre volonté de pouvoir servir de modèle aux autres pays intéressés, tout comme Copenhague pourrait inspirer bon nombre d'autres villes au monde.

Car nous croyons fermement que tous les pays devraient s'engager bien plus avant dans cette direction, et développer sur son territoire écoquartiers et autres villes durables est l'un des éléments de réponse les plus convaincants du moment, à tous points de vue. Tous devrions aujourd'hui nous sentir concernés par le développement durable : c'est en effet la seule façon de permettre aux générations futures d'habiter notre planète.