



Mercredi 22 mai 2013

Communiqué de presse

Laurence Rossignol, Secrétaire nationale à l'écologie et au développement durable et porte-parole du Parti socialiste

L'Europe de l'énergie : nous mettre enfin à la hauteur des enjeux

Les chefs d'Etat européens se retrouvent aujourd'hui à Bruxelles pour discuter de la politique énergétique européenne des dix ans à venir. Ce sommet se tient après que le président de la République a indiqué sa volonté de voir se fonder une Communauté Européenne de l'Energie. C'est une nécessité pour la transition énergétique, pour le redressement de l'Union et pour son avenir industriel.

Les grands producteurs d'énergie européens sont en difficulté, et le coût de l'électricité et du gaz ne cesse d'augmenter pour les consommateurs. L'explosion des gaz de schiste aux États-Unis, et peut être prochainement celle du pétrole de schiste, ne favorisent ni la balance commerciale de l'Europe ni la réduction de ses émissions de gaz à effet de serre, car elle augmente depuis un an sa consommation de charbon importé de l'outre-Atlantique. Première puissance économique mondiale, l'Europe pourtant subit les stratégies énergétiques des autres. Les pays émergents comme le Brésil, l'Inde et le Maroc progressent dans leur essor et indépendance énergétique par de forts investissements dans les énergies renouvelables. Bien qu'elle ait pris des engagements contraignants de lutte contre le changement climatique, l'Europe ne parvient pas à une réduction suffisante de ses émissions carbonées.

C'est le moment pour l'Europe de changer de paradigme. Il est temps de définir l'Europe de l'énergie en adéquation avec les défis mais surtout les moyens à notre disposition au XXI^e siècle.

Développer les réseaux intelligents et maîtriser la demande, accompagner la reconversion des filières du fossile et du nucléaire, innover dans le stockage et décentraliser les productions constituent les piliers de ce changement de

paradigme. Nous attendons une politique européenne qui favorise les énergies renouvelables et investisse dans les réseaux de transport de l'électricité afin de tirer le meilleur bénéfice mutuel des énergies intermittentes.

Ces vecteurs de la transition énergétique sont là, si la politique européenne optimise la coopération entre les pays et citoyens européens. La Communauté Européenne de l'Energie est tout à la fois le retour à la source de la construction européenne et son avenir.