Le Monde.fr avec AFP | 15.10.2012 à 21h19



Vue de Lille. | AFP/DENIS CHARLET

La région Nord-Pas-de-Calais espère lancer la "3º révolution industrielle en France", basée sur les nouvelles technologies et les énergies renouvelables, en confiant une mission à l'économiste américain Jeremy Rifkin. Cette mission de neuf mois, annoncée lundi 15 octobre par le conseil régional et la chambre de commerce et d'industrie (CCI), a pour but de bâtir un plan à l'échelle régionale pour "faire du Nord-Pas-de-Calais la première région à s'engager dans la troisième révolution industrielle, en faire une région pionnière", a déclaré Philippe Vasseur, président de la CCI de la région Nord de France et du World Forum de Lille.

L'ambition du président de la CCI de la région est de devenir *"la région du modernisme"*, a-t-il ajouté lors d'une conférence de presse. La commission permanente du conseil régional a voté *"à l'unanimité"*, selon M. Vasseur, cette mission de quelque 350 000 euros, qui sera financée dans le cadre d'un partenariat public-privé, a précisé la région.

RIFKIN AU WORLD FORUM DE LILLE

Dans son livre La Troisième Révolution industrielle : comment le pouvoir latéral va transformer l'énergie, l'économie et le monde, Jeremy Rifkin explique que celle-ci est basée sur la fusion de la technologie d'Internet et des énergies renouvelables. Cette nouvelle révolution industrielle, indispensable du fait de la fin programmée des énergies fossiles, repose par exemple sur la conversion de millions de

bâtiments afin qu'ils produisent eux-mêmes leur énergie, la stockent et la distribuent, selon l'économiste américain.

M. Rifkin, qui conseille l'Union européenne et de nombreux chefs d'Etat, dont la chancelière Angela Merkel, inaugurera la 6e édition du World Forum de Lille, qui se tiendra du 14 au 16 novembre sur le thème "Entreprises responsables, entreprises rentables".

Économie			