

Rifkin veut faire du Nord-Pas-de-Calais "une des régions les plus efficaces du monde"



AFP

L'économiste Jeremy Rifkin présente son rapport, le 25 octobre 2013, à Lille dans le nord de la France

Après une mission de dix mois, l'économiste américain Jeremy Rifkin présente vendredi à Lille son plan pour la troisième révolution industrielle dans le Nord/Pas-de-Calais, avec l'objectif d'en faire "une des régions les plus efficaces du monde".

La présentation de son "master plan" (plan directeur) est prévue à partir de 14H00 lors de la conférence de clôture du 7e World Forum de Lille, "forum mondial de l'économie responsable".

"A l'horizon 2050, le Nord/Pas-de-Calais aura réduit de 60% sa consommation énergétique et divisé par quatre ses émissions de gaz à effet de serre (...) et acquis un avantage compétitif incomparable en matière d'efficacité énergétique", peut-on lire dans un document de synthèse du "master plan" réalisé par la région.

"A terme, 200 milliards d'investissements auront été mobilisés (...), les gains réalisés sur la facture énergétique auront largement récompensé les investissements et (...) 165.000 emplois nets auront été créés", est-il encore ajouté. "Le Nord/Pas-de-Calais sera devenue une des régions les plus efficaces du monde, productives et durables en matière d'utilisation des ressources".

Rifkin a passé un an avec la région

Pour son plan, Jeremy Rifkin s'est appuyé sur les "cinq piliers" évoqués dans son ouvrage "Troisième révolution industrielle": le passage aux énergies renouvelables, la transformation du parc immobilier, le déploiement des technologies de stockage, l'utilisation d'internet et la transformation de la flotte de transport.

"Nous avons passé un an avec la région et elle a vraiment collaboré avec nous sur ce plan. C'est un gros rapport, de 200 pages. Et c'est un très bon plan", a déclaré jeudi l'économiste lors d'une visite sur le terrain, à Loos-en-Gohelle, ville du Pas-de-Calais située en plein bassin minier et pionnière en matière de développement durable.

"La première révolution industrielle a démarré ici, dans le Nord/Pas-de-Calais. Nous devons les aider à se réinventer pour la troisième révolution industrielle", a ajouté Rifkin, dont la "prophétie", selon le mot du président de région Daniel Percheron, est très attendue.

Jeremy Rifkin "nous amène une vision, une accélération de tout ce qu'on fait et une stratégie de mise en oeuvre", a confié à l'AFP Jean-François Caron, conseiller régional et maire de Loos-en-Gohelle, ville de 7.000 habitants.

"J'ai son +master plan+ entre les mains depuis le début", a précisé M.Caron. "On a toute une série de projets qui existaient avant et qui sont complètement amplifiés, il y a des choses qui étaient dans les tuyaux et qui vont être mises en route et il y a de nouveaux projets, comme le projet Zen-e-ville" ("qui transformera les bâtiments, les quartiers et les villes en micro-sites producteurs d'énergie", selon le document de synthèse).

Et Jean-François Caron est convaincu que ce qui a fonctionné dans sa ville peut fonctionner partout dans la région: "Après tout, Loos c'est comme si c'était un quartier de Lille. Je ne vois pas pourquoi cela ne se ferait pas ailleurs".

"Son master plan, c'est autant ce que (Rifkin) amène que ce que les groupes de travail de la région Nord/Pas-de-Calais ont produit", a précisé M.Caron. "Il n'est pas venu nous faire un copier-coller d'Utrecht par exemple" (Jeremy Rifkin a livré des plans pour quatre villes: Monaco, Rome, San Antonio et Utrecht, NDLR), a poursuivi le conseiller régional.

Jean-François Caron a par ailleurs estimé que le coût de la mission de l'économiste américain (350.000 euros) était tout sauf excessif: "Bosses collectivement pendant un an, avoir de la presse nationale, remettre les milieux économiques à rêver et créer une synergie entre les différents acteurs, cela n'a pas de prix. Une campagne de communication c'est dix fois ça! Je n'ai aucun état d'âme là-dessus".

AFP

<http://www.la-croix.com/Actualite/Economie-Entreprises/Economie/Rifkin-veut-faire-du-Nord-Pas-de-Calais-une-des-regions-les-plus-efficaces-du-monde-2013-10-25-1051340>