



COMMUNIQUE DE PRESSE

LILLE – 14 JANVIER 2013

TROISIEME REVOLUTION INDUSTRIELLE DU NORD-PAS DE CALAIS :

LE 1^{ER} SEMINAIRE DE TRAVAIL AVEC JEREMY RIFKIN AURA LIEU À LILLE DU 13 AU 15 MAI 2013 !

En octobre dernier, la Chambre de commerce et d'industrie de région et le Conseil régional Nord-Pas de Calais ont confié à Jeremy Rifkin* l'élaboration d'une feuille de route engageant la région vers la transition énergétique. Au mois de mai, un séminaire de 3 jours inaugurera la première phase du projet et présentera les bases du Master Plan de mise en œuvre de la Troisième Révolution Industrielle en Nord de France.

Cette démarche prospective fait du Nord-Pas de Calais une région pionnière en matière de transition énergétique et de développement d'une économie post-carbone. Cette initiative unique en France est porteuse de nombreuses potentialités, notamment en matière de créations d'emploi, de développement économique et de nouvelle cohérence économique.

- LES OBJECTIFS
- LES 5 + 1 PILIERS
- LA GOUVERNANCE
- LE DEROULE DE LA DEMARCHE

LES OBJECTIFS

L'objet de ce projet est de faire du Nord – Pas de Calais une région pionnière de la « troisième révolution industrielle » ;

- Tracer une vision et des perspectives à long terme
- S'engager concrètement dans la transition énergétique et économique en lançant à très court terme des opérations créatrices d'activité et d'emplois.

Il repose sur un partenariat innovant rassemblant autour d'un objectif commun les Chambres de commerce et d'industrie, le Conseil régional, les deux Conseil généraux, des experts internationaux de l'équipe de Jeremy Rifkin, des entreprises régionales, des organismes régionaux à vocation environnementale, des centres de recherche et des représentants de la société civile. L'implication d'une large palette d'acteurs dans ce processus permettra d'optimiser l'apport du projet de troisième révolution industrielle en Nord de France à l'atteinte de ces objectifs.

LES 5 PILIERS +1

Afin d'assurer la cohérence de la réflexion et des actions menées, le projet sera organisé autour des cinq piliers de la troisième révolution industrielle tels que décrits dans l'ouvrage de Jeremy Rifkin intitulé « La troisième révolution industrielle : comment le pouvoir latéral va transformer l'énergie, l'économie et le monde, auxquels sera ajouté un pilier sur l'efficacité énergétique »

Ces piliers sont :

Les énergies renouvelables distribuées

Les énergies renouvelables représentent 3 à 4% de la production d'énergie de la région, contre 12% en France. La région présente donc un retard qu'il convient de combler. L'impact attendu se situe aussi bien au niveau environnemental qu'économique et social. Une étude de l'US Energy Information Administration datant de janvier 2011 estime qu'en Allemagne, moins de 10% de l'énergie produite par des sources renouvelables a créé presque autant d'emplois que toutes les autres formes d'énergie réunies. Cet axe présente donc un potentiel de création d'emplois conséquent.

Les bâtiments producteurs d'énergie.

Plusieurs projets pilotes de bâtiments BBC ont été réalisés (comme les bâtiments Adeo à Ronchin), d'autres, à énergie positive, sont programmés (comme l'écoquartier du Baroch à Grande-Synthe) dans la région. Ces initiatives restent cependant marginales et disparates. Or, les parcs solaires géants et les grandes fermes solaires ne sont pas suffisants pour assurer, à eux seuls, la transition énergétique. Le secteur du bâtiment a donc un rôle majeur à jouer dans le basculement vers une économie de troisième révolution industrielle.

Hydrogène et stockage de l'énergie.

Les énergies renouvelables étant, par essence, fortement dépendantes des conditions météorologiques, les capacités de stockage de l'énergie produite sont un enjeu clef de la transition énergétique.

Technologie des smartsgirds (réseaux pilotés ou intelligents)

Si les énergies fossiles appellent à une gestion centralisée de par les investissements massifs qu'elles requièrent et leur concentration géographique, les énergies renouvelables sont, elles, de nature décentralisée puisque potentiellement présentes en chaque point du globe. Il en résulte une nécessité de repenser les réseaux de transport et de distribution de l'énergie.

Innovation dans la mobilité douce.

Le transport représente 20% de la consommation énergétique régionale (chiffres de 2008). Il s'agit donc d'un levier important qui peut être actionné aussi bien au niveau du transport de personnes que du fret.

L'efficacité énergétique.

Le Nord-Pas de Calais est la troisième région consommatrice d'énergie (après l'Île-de-France et Rhône-Alpes). Sa consommation énergétique s'élève à 8 % de la consommation nationale, alors qu'elle ne représente que 6,6 % de la population. Un travail important peut donc être entrepris, notamment sur l'industrie qui représente environ la moitié de la consommation régionale ou encore la rénovation des logements. On estime aujourd'hui que 800 000 logements requièrent une rénovation thermique en Nord-Pas de Calais.

LA GOUVERNANCE DU PROJET

Le « Forum d'Orientation »

Le forum d'orientation est présidé par le président de la CCI de région. Son vice-président est désigné par le Conseil régional (Jean-François Caron). Il se compose de 4 collèges (10 personnes maxi par collège) :

- Collège économique (dont le président de la CCI de région et les quatre présidents de CCI territoriales)
- Collège élus des territoires (Conseil régional, Conseils généraux du Nord et du Pas de Calais)
- Collège Universités / Grandes écoles / Recherche
- Collège « sociétal » (issu du CESER)

Le comité de suivi

Un comité de suivi assure le « secrétariat permanent », la coordination des travaux et le contact avec les équipes Rifkin. Il est composé de « techniciens » désignés par la CCI de région et le Conseil régional.

Les groupes de travail

Six groupes de travail réunissent des experts régionaux (et peuvent accueillir des experts nationaux et européens) ainsi que des entreprises opérant dans le Nord – Pas de Calais sur les 6 piliers de travail retenus.

LE DEROULE DE LA DEMARCHE

Phase préliminaire : collecte et traduction des documents de référence

- *six à huit semaines – janvier/février 2013*

Durant cette première phase, est collecté un ensemble de documents d'information sur la démographie de la région, les budgets et financements utilisés, les principales activités commerciales et industrielles, l'habitat, les transports, les usages de l'énergie actuels et envisagés, les émissions de gaz à effet de serre, ainsi que toute autre information ou donnée pertinente au regard des cinq « piliers » de la TRI (Troisième révolution industrielle).

En complément, sont également rassemblés les documents de présentation et/ou les études déjà menées sur le développement économique de la région à l'horizon des quarante prochaines années (ou autre échéance de long terme disponible). A titre d'exemple, ces études peuvent porter sur les stratégies de développement, l'innovation, les infrastructures programmées, les initiatives en termes de développement durable, ou tout plan, schéma directeur..., qui peuvent avoir une incidence sur un des cinq piliers de la TRI.

Après réception et analyse de ces documents par l'équipe réunie autour de Jeremy Rifkin, et suite à une série d'échanges par téléphone et/ou par mail, TIR Consulting Group précise les objectifs, délais, livrables et agendas du travail qui débute avec la phase suivante.

Phase 1 : échanges avec les équipes de Jeremy Rifkin sur les données de notre région

- *3 mois – mars/avril/mai 213*

En mai 2013 est organisé en région Nord-Pas de Calais un séminaire de trois jours ayant pour objet de jeter les bases du Master Plan de mise en œuvre de la Troisième Révolution Industrielle. Ce séminaire réunit deux équipes : Jeremy Rifkin et dix à quinze membres de son « équipe globale » d'une part, un nombre équivalent de représentants du Conseil régional et de la CCI de région d'autre part.

Les documents collectés en phase préliminaire sont utilisés pour préparer des présentations synthétiques sur six domaines:

- Efficacité énergétique
- Energies renouvelables distribuées
- Bâtiments producteurs d'énergie
- Hydrogène et stockage de l'énergie
- Technologie des smartgrids (réseaux pilotés ou intelligents)
- Innovations dans la mobilité douce

Ces six sessions commencent par une présentation rapide de chaque sujet, mais sont aussi supposées constituer le point de départ du dialogue entre les experts de la TRI et les représentants du Conseil régional et de la CCI de région.

Ces séances de travail font l'objet de prises de notes les plus complètes possibles et les thèmes clés ainsi identifiés forment la première trame du Master Plan.

13 au 15 mai 2013 : Séminaire avec Jérémy Rifkin et ses équipes

Après une phase préliminaire d'audit de la région permettant d'identifier son potentiel et ses ressources, le séminaire permettra de présenter des recommandations et orientations concrètes dans les domaines des 6 piliers.

En présence de PDG d'entreprises internationales installés dans le Nord-pas-de-Calais, ce séminaire réunira une dizaine de membres de l'équipe de Jeremy Rifkin et un nombre équivalent de représentants de la CCI de région et du Conseil régional. À l'issue de ces trois jours de débats et d'échanges, les thèmes clés identifiés permettront d'élaborer la première trame du Master Plan.

Phase 2 : les équipes de Jeremy Rifkin mettent au point une première version du Master Plan

- 3 mois – mai/juillet 2012

Suite au séminaire de la phase 2, TIR Consulting Group s'engage à préparer une première version du Master Plan du Nord Pas-de-Calais dans un délai estimé à trois mois.

Ceci se fait par le biais d'un processus de travail collaboratif, qui implique l'équipe réunie autour de M Rifkin, les représentants du Club des industriels de la TRI et l'équipe mise en place par le Conseil régional et la CCI de région.

Phase 3 : mise au point de la version finale

3 mois – août/ septembre/ octobre 2013

Après la fourniture de la première version du Master Plan, et sa validation par les représentants du Conseil régional et de la CCI de région, une dernière phase, estimée à trois mois, est engagée.

Pendant cette phase, les experts du Conseil régional et de la CCI de région travaillent à nouveau avec les membres de l'équipe de Jeremy Rifkin, et les représentants du Club des industriels de la TRI pour préciser, amender si nécessaire, et compléter le Master Plan de façon à arriver au document final.

C'est aussi le moment pour les représentants du Conseil régional et de la CCI de région de dialoguer avec les médias, les représentants de la société civile, et toutes autres organisations appropriées de façon à assurer la diffusion et la compréhension du Master Plan.

Cette phase se conclut par une présentation publique du Master Plan en octobre/novembre 2013.

Les premières opérations concrètes peuvent alors être lancées.

UNE PREMIERE EN FRANCE

Cette démarche prospective fait du Nord-Pas de Calais une région pionnière en matière de transition énergétique et de développement d'une économie post-carbone. Cette initiative unique en France est porteuse de nombreuses potentialités, notamment en matière de créations d'emploi, de développement économique et de nouvelle cohérence économique.

***A PROPOS DE JEREMY RIKFIN ET DE LA TROISIEME REVOLUTION INDUSTRIELLE**

Jeremy Rifkin, économiste, est l'auteur de la *Troisième révolution industrielle*, ouvrage dans lequel il décrit les mutations en cours de l'économie et propose les bases d'une croissance durable tout au long du XXI^e siècle. Il démontre qu'après l'alliance de la vapeur et de l'imprimerie au XIX^e siècle, et celle du moteur à explosion et de la télétransmission au XX^e siècle, la troisième révolution industrielle basée sur la combinaison des énergies renouvelables et de la communication en réseaux dématérialisés a débuté.

Contact presse : CCI DE REGION NORD DE FRANCE
Michèle Buinet-Bonaly – 03 20 63 79 53 – m.buinet@norddefrance.cci.fr