

LA REGION DE LA TROISIÈME REVOLUTION INDUSTRIELLE ET AGRICOLE

PROGRAMME DE LA RÉUNION DU 25 OCTOBRE 2016 À SAINT-QUENTIN

Une ambition régionale : La Troisième Révolution industrielle

- Comment faire de la Région Hauts-de-France le nouveau modèle de développement industriel ?
- Comment faire mieux comprendre ses enjeux et ses perspectives aux habitants de notre territoire ?
- Comment réconcilier les salariés avec le monde de l'industrie ?
- Comment les faire accéder à ses (nouveaux) métiers ?

1ère région pour les volumes des échanges d'importation et d'exportation

- 3ème région exportatrice de produits agricoles et agroalimentaires
- 3ème économie française en matière agricole et agroalimentaire
- Comment aller encore plus loin ?
- Par de nouvelles pratiques à accompagner ?
- Par le développement des filières de valorisation ?

Quelle évolution des métiers et des compétences pour accompagner la transformation énergétique et numérique ?

- Quelle évolution des contenus et de l'organisation des formations pour y répondre ?
- Comment préparer les jeunes et adapter les compétences des salariés par la formation ?

8h30 - Accueil café

9h/9h30 - Plénière d'ouverture

10h/12h - 4 ateliers de travail en simultané

Atelier 1 : Efficacité énergétique, économie circulaire et de la fonctionnalité : construire notre avenir avec REV3

Atelier 2 : Un plan régional industrie du futur

Atelier 3 : Agriculture et agro-alimentaire : pour une région leader



Atelier 4 : Troisième Révolution Industrielle et Agricole : quelle évolution des métiers et des compétences ? quelles pistes opérationnelles pour le développement des formations professionnelles ?

12h30/13h - Plénière de restitution des ateliers

13h/14h30 - Cocktail déjeunatoire

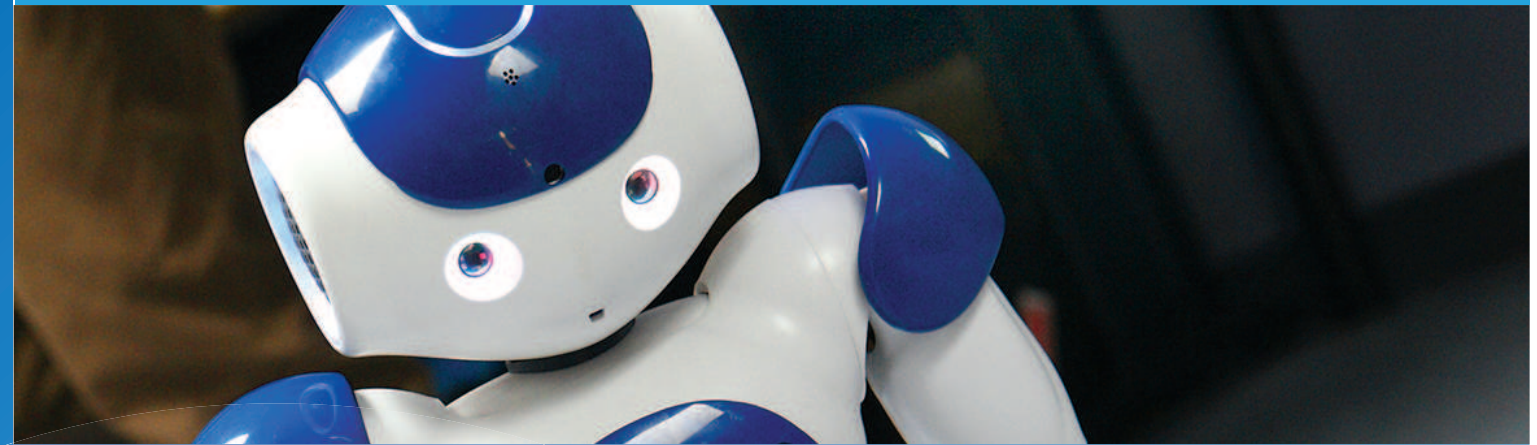
concertation-economie.fr

Dans le cadre de l'élaboration du CPRDFOP.



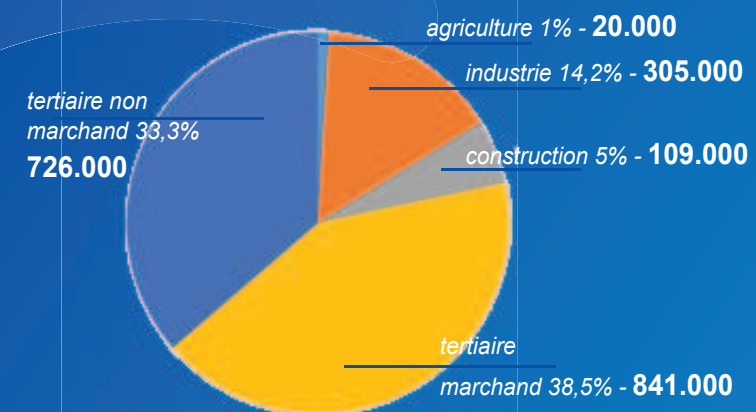
Construisons ensemble l'économie des Hauts-de-France

CONCERTATION ÉCONOMIE / EMPLOI / FORMATION



LA RÉGION DE LA TROISIÈME RÉVOLUTION INDUSTRIELLE ET AGRICOLE

NOMBRE D'EMPLOIS PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ



3ÈME RÉGION AGRICOLE ET AGROALIMENTAIRE FRANÇAISE

BOULOGNE/MER 1ER PORT DE PÊCHE FRANÇAIS EN VOLUME

1ÈRE RÉGION FRANÇAISE POUR LA PRODUCTION FERROVIAIRE ET AUTOMOBILE

15 900 ÉTABLISSEMENTS INDUSTRIELS ET 300 000 SALARIÉS



Région Hauts-de-France



Atelier 1

Efficacité énergétique, économie circulaire et de la fonctionnalité : construire notre avenir avec REV'3

- > RENFORCER les offres de services d'accompagnement aux entreprises ainsi que les écosystèmes d'innovation et les organiser
- > SOUTENIR le déploiement de projets structurants et accompagner les projets innovants et les démonstrateurs
- > MOBILISER les filières d'excellence autour des grands objectifs de la TRI (création d'un dispositif d'aides dédié aux projets TRI labellisés par les pôles de compétitivité)
- > SOUTENIR les filières émergentes (gazéification et

- méthanisation de la biomasse, mobilité gaz, power-to-gaz, bio-économie, protéines du futur, pyrogazéification...)
- > ACCOMPAGNER les territoires dans la mise en œuvre des nouveaux modèles économiques plus durables
- > EXPERIMENTER un management territorial conjoint territoire/Région
- > ENTENDRE et APPROFONDIR les outils de financement existants (fonds CAP TRI, crowdfunding...)

Chiffres clés

> REV'3

- 300 Projets suivis
- 500 Millions d'euros d'investissements
- 16 Millions d'euros déposés sur le livret d'épargne Rev3

> FILIERE ENERGIE

- 55 322 emplois dans la filière énergie
- 8 681 établissements
- 12% de l'électricité produite en région Hauts-de-France par les énergies renouvelables



Atelier 2

Un plan régional industrie du futur

- > FAVORISER les relations entre les plateformes de transfert, la formation et les entreprises pour permettre des expérimentations technologiques et une montée en compétences des entreprises régionales
- > PROPOSER une offre d'outils financiers et élargir l'aide aux TPE et ETI pour accélérer les investissements des entreprises dans le cadre de l'industrie du futur
- > CREER une synergie entre Rev3 et Industrie du Futur par la mise en commun de moyens de communication, une

- réunion mensuelle entre les instances de gouvernance et la définition d'une offre commune sur la thématique de l'efficacité énergétique
- > RENFORCER la prospection des entreprises et la mobilisation des acteurs du programme (CCI, universités, écoles d'ingénieurs)
- > MOBILISER, pour répondre aux enjeux et problématiques des entreprises engagées dans Industrie du Futur, d'autres dispositifs d'accompagnement (intelligence économique, numérique concept sobriaa...)

Chiffres clés

> INDUSTRIE

- 15 900 établissements industriels
- 305 000 salariés (9,8% des effectifs nationaux)
- 16,8% de la Valeur Ajoutée régionale
- 1^{ère} région française pour la production ferroviaire et automobile,

2^{ème} région française en textile technique

3^{ème} région française pour la logistique en termes d'emplois

> INDUSTRIE DU FUTUR

- 30% des emplois concernés par la révolution numérique
- 2^{ème} pôle numérique de France



Atelier 3

Agriculture et agro-alimentaire : pour une région leader

- > ELABORER une stratégie de marketing territorial axée sur "naturalité et ingrédients alimentaires"
- > FAVORISER le maintien et la transmission des exploitations mais aussi l'installation de nouveaux agriculteurs au plus près de citoyens consommateurs dans tous les territoires
- > ACCOMPAGNER le changement de pratiques des agriculteurs (mise en réseau des acteurs de la recherche avec le monde professionnel, mise en œuvre d'un pôle de transition étendu à l'ensemble de la région, soutien massif au développement des circuits courts et diversification vers le bio) et tenir compte des spécificités locales et rurales

- > ORGANISER et promouvoir le potentiel de recherche et d'innovation régional notamment dans les domaines génétiques, agronomiques et agroalimentaires (création de réseaux d'innovation et de recherche publics/privés, mobilisation des pôles de compétitivité régionaux...)
- > DEVELOPPER les filières de valorisation des sous-produits et des déchets organiques, y compris la nano-méthanisation, et valoriser les co-produits non alimentaires en créant des filières d'énergie renouvelables
- > CONFORTER le tissu agroalimentaire en favorisant le développement des entreprises déjà implantées et en accueillant de nouveaux

Chiffres clés

- 50 000 actifs (salariés et non salariés), soit 2,2% des emplois pour le secteur agricole (agriculture, sylviculture et pêche)
- 60 370 actifs pour l'industrie agroalimentaire, soit 10% des emplois du secteur en France)
- 3^{ème} économie agricole et agroalimentaire,
- 3^{ème} région exportatrice de produits agricoles et agroalimentaires,
- 1^{ère} région pour le volume des échanges avec 12,4 milliards d'euros d'importations et d'exportations
- La valeur ajoutée du secteur agricole et agroalimentaire

représente 7,592 milliards d'euros, soit 5,6% de la richesse régionale.

La région Hauts-de-France pèse 8% de la surface agricole française et compte 27 312 exploitations agricoles

La production régionale des cultures représente 27% de la production totale française

Des leaders dans de nombreuses activités : Roquette à Lestrem (travail des grains et les produits amyliques), Herta (viandes) à Saint-Pol-sur-Ternoise, Bonduelle à Estrées-Mons et Renescure pour l'industrie des légumes, Tereos à Origny-Sainte-Benoite pour l'industrie sucrière, Novandia à Vieil-Moutier Haagen Dazs

DANS LE CADRE DU CONTRAT DE PLAN RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT DES FORMATIONS ET DE L'ORIENTATION PROFESSIONNELLES



Atelier 4

Troisième Révolution Industrielle et Agricole : quelle évolution des métiers et des compétences ? Quelles pistes opérationnelles pour le développement des formations professionnelles

- > ACCOMPAGNER par la formation LES EVOLUTIONS liées à la transformation énergétique et numérique – IDENTIFIER les nouveaux besoins en compétences générés par l'évolution des activités (compétences numériques, hybridation des compétences, interdisciplinarité, culture projet, connaissance des usages...)
- > APPORTER DE LA VISIBILITE et RENFORCER L'ATTRACTIVITE des métiers et des formations

- > STRUCTURER l'offre de formation et l'inscrire dans des dynamiques de réseau économie-innovation-formation,
- > MOBILISER LES PARTENARIATS pour fluidifier les parcours de formation et favoriser l'accès à l'emploi
- > RENFORCER l'effort de formation continue pour l'adaptation des compétences des salariés en emploi

Chiffres clés

> FORMATION

- 10 000 personnes dans les formations agricoles
- 20 000 personnes suivent une formation industrielle
- 21 500 personnes en formation dans le bâtiment et les travaux publics
- (dans les lycées, en apprentissage ou dans le cadre de la formation des demandeurs d'emplois)
- 21 plateaux de formation « gestion de l'enveloppe du bâti »

WindLab

Campus des Métiers et des Qualifications bio-raffinerie du végétal et de la chimie durable

Campus des Métiers et des Qualifications de la métallurgie et de la plasturgie

Campus des Métiers et des Qualifications du ferroviaire, de l'industrie automobile et de l'éco-mobilité

Plan efficacité eau énergie dans les lycées