

## Post Fessenheim :

### Jean Rottner présente l'ambition du Grand Est pour le territoire

**Jean Rottner**, Président de la Région Grand Est, a participé, ce **vendredi 13 avril 2018** à Colmar, au **Comité de pilotage engagé dans le cadre du « pacte Fessenheim »** par **Sébastien Lecornu**, Secrétaire d'État auprès du Ministre de la transition écologique et solidaire.

Au cours de cette réunion, **Jean Rottner** a rappelé l'importance de raisonner en termes d'attractivité, de développement économique et d'innovation afin de donner une dimension pérenne aux projets concrets qui devront être mis en œuvre pour l'après-Fessenheim.

**Le Président de la Région Grand Est a présenté à Sébastien Lecornu les perspectives de développement portées par la Région Grand Est. Ce projet vise à formaliser une vision globale, cohérente et à long terme du territoire.**

**La Région Grand Est, 1<sup>ère</sup> région énergétique de France, a comme ambition de devenir un territoire européen de référence dans la décarbonisation des territoires et des industries à l'horizon 2050. Le Grand Est porte une vision volontariste de la transition du territoire et construit un projet de développement ambitieux, où l'énergie verte est au service des usagers et en particulier d'une industrie du futur, d'une mobilité intelligente et d'une « smart » région intégrée à l'Europe.**

L'objectif de ce projet commun est de faire du territoire du Haut-Rhin le laboratoire de cette transformation, tant au plan du démantèlement du CNPE de Fessenheim, que de la reconversion du site industriel en une zone économique naturelle franco-allemande.

**D'ici à l'automne 2018, la Région Grand Est s'engage aux côtés de la Communauté de Communes du Pays Rhin-Brisach, du Département du Haut-Rhin, de la ville de Fessenheim, et des différents partenaires publics et privés, à définir une feuille de route 2025-2030 mettant en avant les actions prioritaires, ainsi qu'un calendrier et un plan de financement.**

CONTACT PRESSE

**Gaëlle Tortil-Texier**  
06 78 79 93 36 / 03 88 15 69 84  
[presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)  
[gaelle.tortil-texier@grandest.fr](mailto:gaelle.tortil-texier@grandest.fr)

## LE GRAND EST, LABORATOIRE D'EXPERIMENTATIONS AU TRAVERS DE CINQ OBJECTIFS

La Région Grand Est propose une vision volontariste de la transition du territoire impacté par la fermeture du CNPE de Fessenheim. Ses propositions s'inscrivent dans le droit fil de ses responsabilités et compétences en matière d'aménagement du territoire ([SRADDET](#)), du développement économique ([SRDEII](#)), de la formation professionnelle continue ([CPRDFOP](#)) et de chef de file dans le domaine de l'énergie et du climat. Elles conduisent à promouvoir un projet global de développement du territoire, sur la base d'une double ambition, économique et environnementale, déclinée sur tous les champs d'action pertinents. Ainsi, la Région Grand Est entend devenir un territoire européen de référence dans la décarbonation des territoires et des industries à l'horizon 2050.

La fermeture du CNPE de Fessenheim doit être l'occasion d'une accélération sur le plan économique, mais aussi en termes de transports et de coopération transfrontalière. Au travers d'une convention tripartite et d'une gouvernance franco-allemande, la Région avec l'Etat et EDF souhaitent soutenir financièrement le rebond économique du territoire tout en capitalisant sur ses spécificités technologiques ou de filière. En ce sens, ce projet de développement, développé en cinq objectifs, permet d'identifier les besoins du territoire et propose un second souffle au secteur.

### 1. Implanter un centre mondial de référence dans le domaine des énergies

La Région a pour ambition la création d'un hub innovation autour de Fessenheim qui accueillera les travaux de plus de 150 chercheurs de haut niveau sur la mise au point de technologies de démantèlement des centrales nucléaires et le développement d'industries décarbonnées. Ce hub intégrera notamment un pôle de compétitivité de la filière nucléaire dédié aux énergies renouvelables.

### 2. Devenir un centre de référence de la transformation industrielle en matière d'énergie

La présence d'initiatives privées soutenues par les collectivités est un atout et démontre que la mobilisation des acteurs privés y compris celle de start-ups est présente. Aussi, ces initiatives seront renforcées par la création d'un centre franco-allemand dans le domaine de l'Industrie 4.0.

### 3. Former aux nouveaux métiers induits par la transition vers la décarbonation des industries et des territoires

La Région Grand Est va mener en concertation avec les différents acteurs publics et privés des études visant à identifier et à analyser les besoins locaux en matière de compétences. Cet accompagnement s'appuiera notamment sur l'appareil de formation initiale et continue dans la perspective de l'espace européen régional proche qui offre de très nombreuses opportunités.

Plusieurs offres de formation seront proposées sur ce territoire :

- des formations professionnelles, de la remise à niveau jusqu'à la qualification, et notamment une offre de formation aux employés de la centrale de Fessenheim afin de permettre à ceux en reconversion de s'orienter vers de nouveaux emplois. Ainsi, des projets de formation spécifiques seront développés avec les employeurs en recherche de compétences,
- des programmes de formation innovants s'appuyant en particulier sur une forte expérience en pédagogie numérique de l'Université de Haute Alsace et le premier centre de formation continue de France opéré par l'Université de Strasbourg,
- des formations dédiées aux métiers de la bio-production pourront également être développées notamment au sein de l'usine-école EASE, unique en Europe,
- des formations au plus proche du besoin des industries, notamment dans le domaine du démantèlement des installations nucléaires, pourront être proposées en vue de la présence future d'installations pilotes.

#### 4. Faire du Haut Rhin un territoire d'expérimentations et d'usages exemplaires et reproductibles

L'ensemble des acteurs régionaux y compris les citoyens seront associés afin de pouvoir mettre en œuvre des démonstrateurs, des modes d'expérimentations exemplaires et reproductibles avec les utilisateurs d'énergie décarbonnée, via des partenariats franco-allemands. Celles-ci pourront porter sur des thèmes tels que :

- la transformation des industries de procédé et manufacturières,
- la mobilité avec par exemple l'intégration de carburants alternatifs de nouvelles générations,
- la production d'énergies renouvelables.

Ces expérimentations pourront être réalisées grâce à un réseau de compétences à vocation européenne basé sur une mobilisation des académiques travaillant sur les énergies décarbonnées en région Grand Est, mais aussi grâce à l'implication des acteurs industriels en région et autour de Fessenheim.

#### 5. Attractivité du territoire, zone d'activités et d'infrastructures

Il s'agira de créer au travers d'une zone économique naturelle, des centres d'innovation autour des industries manufacturières ou de procédés, un espace franco-allemand de coopération centré sur les problématiques de décarbonation. La création d'une zone franco-allemande permettra à terme de renforcer l'attractivité du territoire, de favoriser l'économie circulaire, ainsi que de réduire la consommation de ressources en matières premières (en mettant en œuvre une démarche écologique industrielle territoriale).

Un comité de pilotage stratégique franco-allemand sera mis en place pour lequel les acteurs publics et privés ainsi que les comités techniques (par axe prioritaire : innovation, formation, etc.) seront associés.

#### LA CONTRIBUTION CONCRETE DE LA REGION GRAND EST AUX PROJETS POST-FESENHEIM :

- concernant la création d'une future zone franco-allemande à fiscalité adaptée (dite BNHG - Balgau – Nambshheim – Heiteren – Geiswasser) à proximité du site de la centrale de Fessenheim, la Région sera partie prenante et co-financeur de l'étude de faisabilité globale économique et environnementale autour du futur projet d'aménagement,
- la Région souhaite être partie prenante, aux côtés de l'Etat, dans la définition de l'Appel à projets photovoltaïque qui sera lancé au 2ème semestre 2018. Cette opération devrait permettre de générer des retombées économiques significatives pour le territoire,
- plusieurs outils de soutien au développement des énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique dans le bâtiment seront étudiés et mis en œuvre :
  - o un mécanisme de garantie financière des risques liés au forage des puits géothermiques,
  - o un outil régional de financement de projets collectifs via une société d'investissement dédiée aux énergies renouvelables,
  - o une intervention spécifique en faveur de la rénovation de bâtiments publics et du parc de logement EDF,
- la Région contribuera à une étude consacrée aux impacts globaux de la fermeture de la centrale (activités commerciales et artisanales, équipements et services collectifs, marché immobilier, etc.),
- la Région assurera la maîtrise d'ouvrage et soutiendra la mise en œuvre du Transport à Haut Niveau de Service entre Colmar et Breisach, qui irriguera l'ouest colmarien jusqu'au Rhin et au-delà. S'agissant d'une future ligne ferroviaire entre Colmar et Freiburg, la Région s'associe au financement des études socio-économiques préliminaires permettant notamment d'évaluer les besoins de mobilité du territoire.