

**Ministère fédéral  
de l'Économie et de l'Énergie**

**Peter Altmaier, MdB**  
Ministre fédéral

Monsieur le  
Président du Conseil Rhénan  
Josha Frey  
Secrétariat permanent du Conseil Rhénan  
Rehfusplatz 11  
77694 Kehl

ADRESSE VISITEURS Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin  
ADRESSE POSTALE 11019 Berlin

TEL +49 (0) 3018 615 - 7600  
FAX +49 (0) 3018 615 - 7030  
E-MAIL [info@bmwi.bund.de](mailto:info@bmwi.bund.de)

Berlin, le 26 février 2021

Monsieur Frey,

Je vous remercie de la transmission de la résolution du Conseil Rhénan du 7 décembre 2020. L'avenir de la région de Fessenheim est une préoccupation majeure pour l'Allemagne et la France. C'est pourquoi nos deux pays ont convenu dans la liste des projets prioritaires du traité d'Aix-la-Chapelle de développer conjointement des projets dans le domaine de la mobilité transfrontalière, de la transition énergétique et de l'innovation pour la réutilisation de la zone autour de la centrale nucléaire de Fessenheim après son démantèlement dans le cadre d'un parc économique et d'innovation franco-allemand.

La France et l'Allemagne développent conjointement des idées de projets à tous les niveaux administratifs, en particulier au niveau régional, et tiennent pleinement compte de la déclaration d'intention des régions et des communes sur le « Projet de territoire » pour la région de Fessenheim de février 2019. Mon ministère suit de près les discussions depuis plusieurs années. Nous sommes ouverts à différentes solutions et nous respectons et soutenons la responsabilité première des Länder allemands (ici : le Bade-Wurtemberg) en matière de développement des sites régionaux.

Récemment, mon ministère ainsi que d'autres ministères fédéraux (dont le Ministère fédéral de l'Intérieur, de la Construction et de la Patrie, qui est responsable du projet "Post-Fessenheim" au niveau fédéral), le Land de Bade-Wurtemberg, l'État français et la Région Grand Est, ont contribué au financement de l'étude de faisabilité « région d'innovation sur le territoire de Fessenheim » du réseau scientifique trinational EUCOR, visant à concevoir un concept pour un développement durable de la région de Fessenheim en une région d'innovation. Les éventuels projets de réutilisation concernent les domaines de l'économie circulaire (notamment les batteries vertes et le recyclage des batteries), de l'hydrogène et des smart grids.

Il s'agit de domaines importants pour l'avenir. Notamment dans le domaine de l'hydrogène, en particulier issu de sources d'énergie renouvelables, les Européens ne pourront s'imposer sur le marché mondial que si nous lançons des projets européens communs tout au long de la chaîne de valeur. Les premiers entretiens entre les gouvernements allemand et français, notamment entre Mme la Chancelière Merkel et M. le Président Macron, ont montré un fort intérêt commun pour de tels projets. À la mi-janvier, la procédure allemande de manifestation d'intérêt pour la préparation d'un « Important Project of Common European Interest » (IPCEI) portant sur l'hydrogène a été lancée, dans le cadre de laquelle les entreprises peuvent soumettre des propositions de projet. Les projets situés à l'étranger peuvent également être soumis, s'ils présentent un intérêt fédéral considérable et s'ils créent une valeur substantielle en Allemagne.

Je me réjouis de l'intérêt manifesté par le Conseil Rhénan – et donc aussi par la Suisse, avec laquelle nous entretenons également une excellente coopération – pour le développement économique de la région de Fessenheim, et je ferai tout mon possible pour aider la région frontalière du Rhin à exploiter pleinement son potentiel économique.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Frey, l'expression de mes sentiments distingués.

[signé]