

1.5. Soutien structurel aux régions minières et à forte intensité de carbone

L'accord de Paris reconnaît que tous les pays n'en sont pas au même stade de préparation à la transition énergétique. Au niveau de l'Union, la Commission européenne accorde une attention particulière aux effets du changement climatique et à l'impact de l'action pour le climat dans différentes régions de notre continent. **La lutte de l'Union contre le changement climatique doit être menée de telle sorte que toutes les régions d'Europe en ressortent gagnantes.** Certaines régions sont plus dépendantes que d'autres à l'égard des industries à haute intensité de carbone ou de l'extraction du charbon. D'autres bénéficient d'ores et déjà d'une meilleure connexion aux infrastructures énergétiques et aux réseaux de transport. La Commission européenne a pour objectif de veiller à ce qu'**aucune région ne soit laissée pour compte** lors de la transition vers un avenir durable des entreprises et des infrastructures européennes.

Dans le cadre de la politique de cohésion, les États membres et les régions de l'Union ont élaboré plus de 120 stratégies de spécialisation intelligente pour la période 2014-2020, et plus de 40 milliards d'euros sont alloués aux régions par l'intermédiaire du Fonds européen de développement régional (plus de 65 milliards d'euros si l'on tient compte du cofinancement national). Depuis 2015, cinq partenariats interrégionaux de spécialisation intelligente ont été lancés avec l'aide de la Commission européenne dans les domaines de la bioénergie, de l'énergie renouvelable maritime, de la construction durable, des réseaux intelligents et de l'énergie solaire. Une soixantaine de régions, dans vingt États membres et pays voisins, participent à ces partenariats.

II ➡ Que propose à présent la Commission européenne?

La Commission européenne lance deux nouvelles initiatives spécialement destinées à relever les défis climatiques et industriels auxquels sont confrontées ces régions:

1 Régions minières et à forte intensité de carbone

Trois régions minières coopèrent actuellement avec la Commission européenne à un projet pilote visant à dégager des solutions à court et à moyen terme pour aider ces régions à se tourner vers un modèle commercial plus pérenne. La veille du «One Planet Summit», la Commission européenne a lancé une **plateforme permanente** destinée à rassembler les régions, les autorités nationales, la société civile, le monde de l'entreprise ainsi que les experts de l'innovation et de la finance en vue de déterminer les meilleures façons de tirer parti des opportunités offertes par la transition.

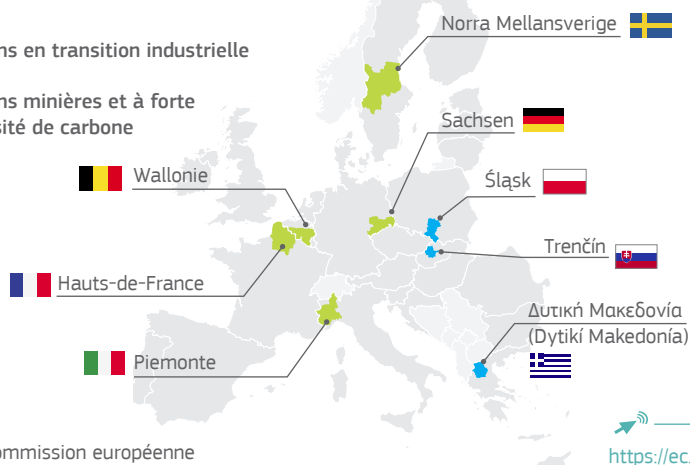
2 Régions en transition industrielle

Afin d'accompagner les régions de l'Union dans leur transition vers une économie à faible intensité de carbone, plus durable, la Commission européenne offre un **soutien sur mesure aux régions** pour stimuler l'innovation. Cinq régions travailleront en partenariat avec des équipes d'experts de la Commission européenne pour renforcer leurs capacités d'innovation, **lever les obstacles à l'investissement, doter les travailleurs des compétences adéquates** et se préparer aux mutations industrielles et sociétales à venir, sur la base de leurs stratégies de spécialisation intelligente. Cinq régions seront sélectionnées pour participer à ces projets pilotes, notamment parmi celles qui ont essayé d'importantes pertes d'emplois dans les secteurs du charbon, de l'acier ou autres et dans les industries à forte intensité énergétique. L'objectif est de trouver de nouvelles manières d'aider ces régions à **tirer parti de la mondialisation par la décarbonation, l'innovation, la numérisation et le développement des compétences.**

Régions soutenues par l'UE

● Régions en transition industrielle

● Régions minières et à forte intensité de carbone



La centrale de houille de Staudinger, employé, Grosskrotzenburg, près de Francfort, Allemagne

Source: Commission européenne



<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/oil-gas-and-coal/coal-and-other-solid-fuels>
https://ec.europa.eu/growth/industry/policy/smart-specialisation_en