



Liège, le 8 avril 2025

Programme de travail 2025-2026

GT 1 « Economie et développement durable » du CESGR

Adopté par l'Assemblée plénière du CESGR sous présidence wallonne le 8.04.2025 à Liège

Présidente : Marie LEBEAU – Membre du Bureau du CESER Grand Est

Réfèrent : Patrice HARSTER (Vice-président CESER Grand-Est – Président de la commission coopérations transfrontalières et relations internationales)

Au regard de la proposition de la feuille de route confiée par le XX^{ème} Sommet des Exécutifs de la Grande Région sous présidence de la Wallonie en collaboration avec la Fédération Wallonie-Bruxelles et la Communauté germanophone, nous proposons de poursuivre les travaux déjà engagés sur les enjeux énergétiques et les enjeux environnementaux sous l'angle de l'agriculture et des forêts ainsi que la poursuite de l'identification des obstacles juridiques et administratifs. En adéquation avec la feuille de route du Sommet nous proposons les quatre axes de travail suivants pour la période 2025-2026 :

Axe 1 : Les transitions énergétiques

Ni le climat, ni l'énergie ne connaissent de frontières. Pourtant les politiques publiques sont mises en oeuvre dans des cadres nationaux qui diffèrent. Les territoires transfrontaliers, laboratoires de l'intégration européenne, font se rencontrer ces divergences. De plus, en tant qu'acteurs de la transition énergétique, ils peuvent profiter pleinement de ses opportunités de développement.

L'impératif de la transition de nos sociétés vers le bas-carbone, la sobriété, et la résilience se heurtent à de nombreux freins. Des obstacles spécifiques émergent sur les territoires transfrontaliers. De quelles natures sont ces obstacles et comment y remédier ?

Aujourd'hui se pose la question d'un développement d'une stratégie de promotion des énergies renouvelables à l'échelle de la Grande région ainsi que la mise en place d'un approvisionnement énergétique durable et sûr. Un point en particulier concernera le développement de la production d'énergie renouvelable ainsi que le stockage et la distribution dans des réseaux intelligents interrégionaux.

Le GT « Energie » du Sommet Grande Région sera associé à ces travaux ainsi que l'espace du Rhin supérieur par un ou plusieurs best-practice.

Axe 2 : Les transitions économiques

La transition économique de la Grande Région implique la transformation et la diversification de cette zone transfrontalière.

Pour ce faire, un engagement collectif et une vision partagée sont nécessaires pour surmonter les défis et tirer parti des atouts de cette région unique, créer des opportunités économiques et sociales pour ses habitants tout en préservant la durabilité de cette zone.

Le GT1 s'attachera à mener une réflexion sur les opportunités de renforcement et transformation du tissu économique, entre autres développement et transformation du tissu industriel, amélioration de la compétitivité des entreprises tout en préservant la durabilité de la Grande Région.

Le GT1 orientera également sa réflexion sur les moyens à mettre en œuvre et à partager pour mener à bien la transition économique : innovation, coopération entre acteurs économiques et politiques, RSE des entreprises, partenariats transfrontaliers, collaboration entre universités, centres de recherche et entreprises des différents pays de la Grande Région pour partager connaissances et ressources.

Le GT « Transitions industrielles et numériques » du Sommet Grande Région sera associé à ces travaux ainsi que l'espace du Rhin supérieur par un ou plusieurs best-practice.

Axe 3 : Environnement et développement durable

Le développement durable comporte trois composantes - économique, sociale et environnementale - dont la prise en compte au niveau politique doit être équilibrée.

Au-delà du renforcement de l'utilisation durable des ressources, il est nécessaire de promouvoir la transition vers une économie circulaire à l'échelle de la Grande Région, ce qui entraîne de facto une réflexion sur la question des normes en matière de gestion transfrontalière des déchets/ressources. Un point particulier sera consacré dans ce domaine à l'artisanat. La question de la biodiversité et de la qualité de l'air représente aussi un élément important dans la capacité de mise en œuvre de politiques spécifiques de développement durable. Ces thématiques seront développées dans l'axe 4 lié à l'agriculture et aux forêts.

Il est essentiel de traiter le développement dont les enjeux sont déclinés aujourd'hui à l'échelle mondiale, sous l'angle de l'éducation. Les grandes questions de société qui se posent de façon récurrente et amplifiée depuis la dernière décennie, relatives notamment au climat, à la biodiversité et aux pandémies, ont révélé la nécessité d'une prise de conscience collective.

L'éducation au développement durable (EDD) permet d'appréhender le monde contemporain dans sa complexité, en prenant en compte les interactions existantes entre l'environnement, la société, l'économie et la culture. Il est important que la Grande Région se penche sur les enseignements existants dans les établissements scolaires et crée les échanges d'expérience et de partage de compétences en transfrontalier.

Le SGT Economie Circulaire ; le GT Environnement seront associés à ces travaux ainsi que l'espace du Rhin supérieur par un ou plusieurs best-practice

Axe 4 : Le développement durable sous l'angle de l'agriculture et des forêts

Au-delà d'un traitement national et local, les actions transfrontalières dans ce domaine ont une vraie valeur ajoutée car l'environnement ne connaît pas de frontière. Les territoires transfrontaliers sont, ou devraient devenir, des espaces de responsabilité et de gestion commune des milieux et de mutualisation de moyens.

L'enjeu actuel est donc d'étudier la résilience des forêts et ses capacités d'adaptation, de définir les mesures à prendre pour préserver l'avenir des forêts dans ses composantes et dans ses fonctions environnementales, économiques et sociales - Réflexions à mener sur un futur Plan Forêt 360° de la Grande Région. Il s'agit d'imaginer la forêt de demain et ses règles d'usages à partir des connaissances d'aujourd'hui.

Le GT1 se penchera sur la notion d'agriculture durable qui invite à promouvoir et à pratiquer une agriculture économiquement viable et pérenne, saine pour l'environnement et socialement équitable. Les objectifs de l'agriculture durable doivent répondre aux besoins d'aujourd'hui sans remettre en cause les ressources naturelles pour les générations futures. L'agriculture durable se fonde donc sur le concept de développement durable et s'appuie sur un système circulaire dans lequel les ressources prélevées ont le temps de se régénérer et sur renforcement des circuits courts de distribution et d'approvisionnement :

Le GT Agriculture et forêts, le SGT Natura 2000/Biodiversité, seront associés à ces travaux ainsi que la recherche et développement (R&D) dans la Grande Région, axée sur la préservation des ressources, est essentielle pour répondre aux défis environnementaux et économiques actuels. Voici un aperçu des enjeux, des initiatives et des opportunités liés à cette thématique : l'espace du Rhin supérieur par un ou plusieurs best-practice.