



parleu2018bg.bg

Dimension parlementaire
Présidence bulgare du
Conseil de l'Union européenne

Conférence interparlementaire sur la Politique étrangère et de sécurité commune (PESC) et la Politique de sécurité et de défense commune (PSDC)

15 -17 Février 2018, Sofia

Contexte

Atelier: Energie stratégique et connectivité des infrastructures de transport des Balkans occidentaux

L'amélioration de la connectivité entre les pays des Balkans occidentaux, ainsi qu'entre les pays des Balkans occidentaux et l'Union européenne, est un facteur clé pour la croissance et l'emploi. Elle apportera des avantages évidents aux économies et aux citoyens de la région. Cependant, l'infrastructure à elle seule n'améliorera pas la connectivité. Autres facteurs sont tout aussi importants, - notamment la mise en œuvre de normes techniques et de mesures douces telles que l'alignement et la simplification des procédures de franchissement des frontières, les réformes ferroviaires, les systèmes d'information, la sécurité routière et l'entretien des routes, le dégroupage ferroviaire et l'accès des tiers.

La connectivité multidimensionnelle dans les secteurs de l'infrastructure, des transports, du numérique, de l'énergie et de la société est un facteur clé pour promouvoir les investissements et encourager les jeunes générations à devenir le moteur d'un changement économique positif dans les Balkans occidentaux.

L'extension des corridors du réseau central TEN-T vers les Balkans occidentaux assurera des relations plus étroites avec l'UE et servira de base d'investissement dans les infrastructures, à travers notamment le soutien de l'UE par le biais du Cadre d'investissement en faveur des Balkans occidentaux (CIBO) et du Mécanisme pour l'interconnexion en Europe (MIE).

Lors du Sommet de Trieste (Juillet 2016), qui s'est tenu dans le cadre du processus de Berlin, le traité sur la communauté des transports a été signé pour ouvrir la voie vers une amélioration de l'infrastructure, mais aussi vers une meilleure qualité des services de transport dans toute la région de l'Europe du Sud - Est, permettant ainsi aux pays de cette région d'aligner leurs législations nationales en matière de transport avec celle de l'UE. La Commission européenne a annoncé un paquet « Connectivité » conséquent, d'un montant total de 194 millions €, sous forme de subventions, et la levée de fonds pour des investissements d'un montant de 500 millions d'euros pour le financement de sept nouveaux projets régionaux, visant à améliorer la connectivité dans les secteurs du



parleu2018bg.bg

Dimension parlementaire
Présidence bulgare du
Conseil de l'Union européenne

transport et de l'énergie entre les Balkans occidentaux et l'UE. Les dirigeants des pays des Balkans occidentaux se sont mis d'accord autour d'un programme d'action ayant pour but de mettre en place un espace économique régional afin de consolider un marché de quelque 20 millions de personnes, et ainsi attirer des investissements, et générer de la croissance et des emplois.

L'UE devrait renforcer sa diplomatie énergétique pour soutenir ses efforts et initiatives dans le domaine de la sécurité et de la diversification énergétiques, qui encouragent la mise en place de marchés énergétiques durables. Les partenariats et dialogues énergétiques devraient se poursuivre de manière à rester cohérents avec les objectifs pertinents de politique étrangère et extérieure. Ils devraient promouvoir la diversification des sources, des fournisseurs et des routes, ainsi que les technologies efficaces et à faibles émissions à la fois sûres et durables. Les dialogues en matière d'énergie devraient, lorsque cela est nécessaire, inclure des discussions sur l'évolution de la sécurité énergétique mondiale et régionale, mais aussi prendre en compte les spécificités et les engagements pertinents existants, pris par les États membres de l'UE. Ces dialogues devraient aussi garantir que la souveraineté et les droits souverains des États membres d'explorer et de développer leurs ressources naturelles soient préservés. L'UE reste engagée pour la promotion et l'amélioration continue des normes de sécurité nucléaire les plus élevées dans les pays tiers.