

Stratégie de l'Union Européenne pour la Région Alpine (SUERA)

Forum Annuel

COMPTE-RENDU 10 Décembre 2020 : séance 15h25-16h25

ATELIER 2 — Stratégies macrorégionales, Interreg et l'agenda de la politique énergétique durable de l'Union européenne : pourquoi la coopération est-elle importante ?

Introduction de Jean-Pierre HALKIN, Chef de l'unité Macro-Régions, Coopération transnationale/interrégionale/Extérieure, Élargissement à la Commission européenne, DG Regio qui insiste sur la nécessité de définir les politiques énergétiques au niveau européen. A cet égard, les stratégies macro-régionales ont un rôle très important à jouer dans la mise en œuvre du Pacte vert pour l'Europe et dans la poursuite du leadership européen dans la lutte contre le réchauffement climatique.

La parole est donnée par Patrick Biard, le modérateur de l'atelier, à Olivier Margouet et Xavier Garcia, copilotes du groupe d'action 4 mobilité de la SUERA pour la Région Sud qui présentent les résultats de l'étude lancée sur les carburants alternatifs et les résultats des deux webinaires organisés sur le sujet par l'AG4. L'étude insiste sur l'importance d'une approche coordonnée, des capacités de production et du financement des infrastructures, notamment sur les réseaux secondaires et les vallées isolées. Des facteurs de succès ont été identifiés lors des échanges entre régions pilote : la cohérence, la massification, les incitations fiscales et le rôle de la commande publique.

Étienne VIENOT, de l'Agence de l'énergie Auvergne-Rhône-Alpes, pilote du groupe d'action 9 présente pour sa part 3 programmes transfrontaliers sur l'énergie : ALPGRIDS (énergies renouvelables), BB-Clean (utilisation de la biomasse pour la production de chauffage domestique) et Smart Altitude (réduction de la consommation énergétique des touristes en hiver). Il insiste ensuite sur le travail réalisé au sein de l'AG9 sur les usages de l'hydrogène dans le domaine de la mobilité. Un travail commun avec d'autres AG, notamment l'AG4, a été initié sur le sujet à Chamonix en septembre 2020.

Maria FREUND, coordinatrice du projet CISKA, fait ensuite une présentation de ce parc scandinave de symbiose industrielle circulaire. Le projet est simple. Si une société produit des déchets, les autres les utilisent. Si une société produit trop de chauffage, une autre entreprise utilise la chaleur générée par l'autre partenaire. Le parc travaille actuellement sur des projets en lien avec le méthane et l'ammoniac. Du méthane est fabriqué à partir de l'hydrogène. D'autres projets de parc sont en gestation au Danemark et auront valeur d'exemple.









Vera VALERO, du Valencia Institute of Building, présente le projet SHERPA coordonné par la Région Catalogne, qui vise à renforcer les capacités des administrations publiques aux niveaux régional et infrarégional dans les territoires couverts par le projet. L'objectif est d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments publics à partir d'une méthodologie transférée ensuite à d'autres municipalités et d'autres régions méditerranéennes.

Dalibor JOVANOVIC, Agence régionale istrienne de l'énergie, présente pour finir le projet SUPPORT, partenariat, composé de 11 partenaires de neuf pays différents, qui depuis 4 ans soutient les administrations locales dans leur stratégie de faible émission de carbone. L'objectif principal du projet est d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments publics, d'identifier les barrières administratives et financières.

Dans sa conclusion, Ulrich SANTA, Directeur de l'Agence de l'énergie du Tyrol du Sud, copilote du groupe d'action 9 insiste sur la nécessité de la coopération, du transfert de connaissances, des échanges qui est ressorti de cet atelier qui a mis en évidence également l'apport de la réflexion des stratégies macrorégionales dans la mise en œuvre du Pacte Vert en permettant une adaptation des instruments existants, notamment Interreg.









