

Le Grand Est mobilisé à Bruxelles pour développer bioéconomie, ruralités et agriculture

Alors que les enjeux du secteur agricole sont au cœur des débats, les Représentations du Grand Est et du Bade-Wurtemberg auprès de l'Union européenne ont co-organisé ensemble ce jeudi 25 janvier 2024 la 3^{ème} édition du « Forum Rhin-Meuse ». Cet événement a démontré comment bioéconomie et énergies renouvelables contribuent aux objectifs environnementaux, tout en apportant de nouvelles solutions aux territoires et de nouveaux revenus aux agriculteurs.

Organisée sous les auspices de la Présidence belge du Conseil ainsi que sous le haut patronage du Parlement européen, cette conférence a permis de souligner l'engagement fort des régions aux côtés de leurs territoires et de montrer l'apport positif de la bioéconomie : « *La bioéconomie est une économie locale, durable et circulaire qui a permis de créer deux fois plus d'emplois ces 5 dernières années que les autres secteurs économiques.* », a expliqué Philippe Mangin, Vice-Président en charge de la bioéconomie, des bioénergies et de l'alimentation durable. Avec la mise en place de la stratégie « Ambition 2030 », la Région Grand Est s'est engagée à soutenir activement le secteur : 206 projets en lien avec la bioéconomie pour un total de 54 millions d'euros ont déjà été soutenus dans la Région. Plusieurs projets de collaboration avec les régions voisines belges, luxembourgeoises, allemandes et suisses ont également été engagés.

Le développement de la bioéconomie passe également par le développement de la biomasse et par un soutien à la filière d'élevage qui se concrétise par le nouveau programme régional « Ambition Eleveurs », adopté par la Région Grand Est en novembre 2023. « *Face aux nombreuses contraintes et difficultés qui pèsent sur eux, les agriculteurs n'arrivent plus à vivre de leur métier. Ambition Eleveurs a pour but de leur redonner la fierté de leur métier, en les accompagnant vers plus de durabilité économique, environnementale et sociale.* », explique Béatrice Moreau, Vice-Présidente en charge de l'agriculture, de la viticulture et des forêts. Ce programme permettra ainsi à 2 000 exploitations en polyculture-élevage de bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

En présence de représentants des institutions européennes, ainsi que de nombreux acteurs politiques, économiques et scientifiques du Grand Est et de régions européennes partenaires, notamment du Land de Bade-Wurtemberg, cette édition du Forum Rhin-Meuse a permis d'alimenter le débat européen pour la construction d'un cadre adapté à ces enjeux, de dialoguer autour des défis communs que rencontrent les territoires et d'imaginer les solutions d'avenir à construire collectivement pour réussir les transitions en cours.

Un appel pour mettre à jour la stratégie européenne sur la bioéconomie a été relayé afin d'investir massivement dans la recherche et l'innovation, d'accompagner le développement de la biomasse par les agriculteurs et forestiers et pour le développement de talents grâce à la formation.

Pour Peter Hauk, ministre de l'alimentation, des affaires rurales et de la protection des consommateurs du Land de Bade-Wurtemberg : « *La bioéconomie circulaire contribue de manière décisive à la transformation de l'économie et offre des solutions aux défis actuels et futurs. La bioéconomie durable associe écologie et économie et offre des possibilités innovantes pour une économie durable et résiliente, en particulier dans nos zones rurales. C'est pourquoi nous avons fixé le cap dans le Bade-Wurtemberg dès 2019 avec la stratégie du Land 'Bioéconomie durable'. Nos voisins de la région partenaire du Grand Est et de nombreuses autres régions européennes sont tout aussi déterminés à promouvoir la bioéconomie. Il est donc logique d'échanger des idées, de sortir des sentiers battus et de réfléchir à la manière dont nous pouvons atteindre nos objectifs encore plus rapidement ensemble. Grâce aux échanges transfrontaliers et à la coopération avec les régions voisines, nous renforçons la bioéconomie et la cohésion des régions.* »

"La bioéconomie durable, avec la force et les idées de la nature, sera décisive pour une économie forte et durable, pour un bon approvisionnement en matières premières industrielles et pour la création d'emplois à l'épreuve du temps. Promouvoir la bioéconomie, c'est de la pure politique industrielle" a souligné Andre Baumann, secrétaire d'État au ministère de l'environnement, du climat et de l'énergie du Land de Bade-Wurtemberg.

Pour Anne Sander, présidente de Grand Est-Europe, députée européenne et conseillère régionale du Grand Est : *« Aujourd'hui, grâce au collectif « Grand Est-Europe », c'est tout le Grand Est qui est monté à Bruxelles : élus régionaux, agglomérations, universités, chambre d'agriculture, chambre de commerce et d'industrie, pôle de compétitivité et agence régionale d'innovation... Ensemble, avec nos voisins du Bade-Wurtemberg, nous avons demandé à ce que la bioéconomie, la ruralité, l'agriculture soient au cœur du prochain mandat de la Commission européenne pour que la transition environnementale soit une source de développement et d'espoir pour les territoires européens. »*

Le **« Forum Rhin-Meuse »**, est le rendez-vous annuel des acteurs politiques, économiques et scientifiques du Bassin Rhin-Meuse (Benelux, France, Allemagne, Suisse) visant à renforcer la compréhension mutuelle et la coopération transfrontalière, en lien avec les objectifs et politiques de l'Union européenne. Celui-ci offre l'opportunité de réunir différents partenaires aux niveaux régional, national et européen du monde politique, de la recherche, de l'économie et de la société civile pour échanger sur les grandes thématiques d'actualité et pour proposer des solutions concrètes.

« Le Pacte vert, et maintenant ? » est l'édition 2024 en lien plus particulièrement avec les objectifs en matière d'ambition climatique, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'utilisation renforcée des matériaux biosourcés au sein de l'Union européenne.

Pour en savoir plus sur le Forum Rhin-Meuse, [cliquez ici](#)