



**MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE,  
ERNÄHRUNG UND FORSTEN**

Mainz, 30.09.2016

Verantwortlich (i.S.d.P.)

Stefanie Lotz  
Pressesprecherin  
Telefon 06131 16 4416  
Telefax 06131 16-4649  
stefanie.lotz@mueef.rlp.de

Kaiser-Friedrich-Straße 1  
55116 Mainz

Politique environnementale

**GREATER GREEN – Madame la Ministre Höfken a présenté, ensemble avec les partenaires de la Grande Région, le premier réseau transfrontalier des technologies environnementales en Europe**

La Ministre de l'Environnement du Land de Rhénanie-Palatinat, Ulrike Höfken a présenté aujourd'hui à Trêves le projet GREATER GREEN, le premier réseau transfrontalier dans le domaine des technologies environnementales en Europe. Madame la Ministre Höfken a dit: "Des entreprises innovantes travaillent ensemble pour trouver des solutions techniques innovantes dans les domaines de l'énergie, de l'eau et de la revalorisation des déchets pour contrer nos défis majeurs tels que la rareté des ressources, le changement climatique ou la pollution environnementale. De plus, le développement et le déploiement de ces technologies contribue nettement à la croissance économique et à la création d'emploi dans toute la région. Avec GREATER GREEN le secteur des technologies environnementales sera élargi et la coopération transfrontalière des entreprises de ce secteur sera renforcée. « Cette coopération transfrontalière dans le domaine des technologies environnementales est unique en Europe », a déclaré La Ministre.

Madame la Ministre Höfken a présenté ce projet novateur ensemble avec Camille Gira, secrétaire d'État luxembourgeois au Développement durable et aux Infrastructures, le Professeur Norbert Kuhn, Président de l'Université des Sciences appliquées de Trêves, le Professeur Jürgen Griebisch, vice-recteur de l'Université des Sciences appliquées de la Sarre, Nicolas Vanbockestel, Attaché en Fonds structurels au Cabinet du



**MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE,  
ERNÄHRUNG UND FORSTEN RP**

Mainz, 30.09.2016

Ministre-Président de la Région Wallonne et Thierry Kieken, Conseiller au Cabinet du Ministre de l'Economie de la Région Wallonne.

GREATER GREEN est un méta-cluster des technologies environnementales dans la Grande Région. « Avec ce projet, douze clusters déjà existants dans ce secteur et un total de 18 partenaires du projet sont mis en réseau au-delà des frontières. Ainsi, 1500 entreprises seront « connectées » et bénéficieront de transferts de connaissances et des meilleures pratiques ainsi que de l'accès aux marchés proches et de l'ouverture vers des nouveaux marchés à l'international », a déclaré Mme Höfken. GREATER GREEN est un des premiers projets financés par le programme INTERREG VA Grande Région. INTERREG est un programme de coopération transfrontalière de l'Union européenne.

Höfken: « Le secteur des technologies environnementales dans la Grande Région et en particulier en Rhénanie-Palatinat, est déjà leader international dans de nombreux domaines, par exemple dans l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, les technologies d'épuration et d'assainissement de l'eau ainsi que dans le recyclage. Avec GREATER GREEN un marché en croissance sera donc agrandi et amélioré au niveau transfrontalier. « En Rhénanie-Palatinat nous avons lancé en 2015 le Réseau Ecoliance. Ecoliance représente des entreprises du secteur des technologies environnementales innovantes 'fabriquées en Rhénanie-Palatinat' », les aidant ainsi de devenir plus puissantes, plus compétitives et plus innovantes. Les solutions technologiques environnementales novatrices telles que les centrales électriques virtuelles, les stations d'épuration de l'eau autonomes en énergie, le recyclage de haute technologie ou les bâtiments intelligents sont des exemples de cette industrie en pleine croissance », a déclaré Höfken. Le secteur a atteint environ 13 milliards d'euros de chiffre d'affaires en Rhénanie-Palatinat. Cela correspond à environ 11 pour cent du produit intérieur brut du Land. Le secteur estime une croissance d'environ 11 pour cent dans les ventes annuelles. De ce fait, la Rhénanie-Palatinat est la région leader pour les technologies environnementales en Europe.