



## 4 Motors for Europe : Mission économique à Bruxelles et en Flandre

### Programme de la mission

23 novembre

*Au THON HOTEL, Rue d'Arlon 81, Quartier européen à Bruxelles*

- **A partir de 11h : Café de bienvenue** - arrivée des délégations
- **11h30 - 12h30 : “Les Rendez-vous Auvergne Rhône-Alpes à Bruxelles”**  
Table ronde "**Economie circulaire : la contribution des 4 Moteurs pour l'Europe au nouveau paquet européen sur l'économie circulaire**" en présence de représentants des 4 Moteurs pour l'Europe et de la Commission européenne (TBC)  
*Le 20 mars 2022, la Commission européenne a présenté son nouveau paquet sur l'économie circulaire. Ce paquet législatif se compose de plusieurs initiatives qui visent à faire des "produits durables la norme dans l'UE, à stimuler les modèles commerciaux circulaires et à donner aux consommateurs les moyens de la transition écologique". Une première partie du paquet sur l'éco-conception des produits durables a déjà été publiée plus tôt cette année. Fin novembre, cinq textes officiels sont attendus, plus précisément un cadre politique pour les plastiques biosourcés, biodégradables et compostables, ainsi qu'une révision de la directive sur les emballages et les déchets d'emballages visant à renforcer les exigences essentielles en matière d'emballages et à établir des mesures et des objectifs de prévention des déchets d'emballages au niveau européen. Nous pensons que c'est un cadre intéressant pour notre mission puis pour la Flandre.*
- **12h30 – 14h : Cocktail déjeunatoire de réseautage** en présence de l'écosystème bruxellois pour **valoriser les acteurs** participant à la mission de chaque délégation régionale
- **14h30** : Départ en bus pour Gand en Flandre
- **16h – 17h30 : Visite du site Bio Base Europe Pilot Plant**  
*Bio Base Europe Pilot Plant est une installation indépendante, à la pointe de la technologie, qui fonctionne du niveau du laboratoire à une échelle de plusieurs tonnes. Bio Base Europe Pilot Plant est un prestataire de services pour le développement de procédés, la mise à l'échelle et la fabrication sur mesure de produits et procédés biosourcés. Un éventail large et flexible d'opérations modulaires combinées à l'expérience de nos ingénieurs et techniciens hautement compétents nous permet de transformer votre protocole de laboratoire en un processus industriel viable.*  
*L'usine pilote de Bio Base Europe permet la conversion de matières premières renouvelables en produits biochimiques, biomatériaux, biocarburants et autres bioproduits en utilisant des technologies telles que le prétraitement de la biomasse, la biocatalyse, la fermentation (gazeuse), la chimie verte et la récupération et la purification des produits.*



- 17h30 – 18h30 : Transfert pour Anvers (check-in hôtels à Anvers)
- 20h : Dîner de réseautage entre délégations régionales

## 24 novembre

- 8h45 : Meeting point : Antwerp Central Station
- 8h45 – 9h30 : Transfert en bus à BlueChem
- 9h30 – 10h30 : Visite et présentation de **BlueChem**  
*BlueChem est le premier incubateur pour la chimie durable en Belgique et l'endroit idéal pour les start-ups et les entreprises en croissance pour innover, se développer et réussir. Ce partenariat public-privé unique réunit l'industrie, le monde universitaire et le gouvernement avec l'ambition commune d'aider les start-ups et les jeunes entreprises prometteuses à se développer à l'échelle industrielle. L'innovation ouverte et l'échange mutuel de connaissances font de BlueChem le lieu incontournable pour les innovations pionnières et la recherche et le développement de pointe*
- 10h45 – 12h15 Présentation du pôle de compétitivité **Catalisti**  
*Chez Catalisti, le cluster fer de lance de l'innovation dans les secteurs de la chimie et des plastiques, on parle d'affaires pour les entreprises. En tant que premier et l'un des sept clusters fer de lance ou clusters d'innovation ouverte en Flandre, les gestionnaires de programmes et de projets créent des synergies fructueuses entre des entreprises de toutes tailles, des universités et des instituts de recherche afin d'accélérer la transition vers une chimie et des plastiques durables.  
Catalisti est une équipe de spécialistes qui initie, saisit et facilite les projets d'innovation ouverte dans le réseau des clusters en tant que partenaire neutre, garantissant l'accord et l'alignement. Leur expérience dans de nombreux projets fait d'eux un partenaire essentiel : Catalisti permet d'accélérer l'innovation et contribue à créer une entreprise plus compétitive et plus durable.*
- 12h15 – 13h : Déjeuner sous forme de buffet
- Jusqu'à 14h30 : Session de RDV B2B en présentiel
- 14h30 : Fin de la mission