



## Quand l'économie circulaire s'inspire de la nature

A55

Vendredi 14 octobre - 14h00 **Salle C**

Échanges inspirants 1h30 50 places

Organisateur : ORÉE Animé par : Nathalie BOYER, ORÉE

Intervenants : Rachel KOLBE, In Vivo | Benoît PLANQUES, HELLO NATURE | Lucie MUNIESA, PAPREC



30-40 participants

### Problématique

Coopérer pour mieux réintroduire les déchets dans d'autres cycles de valorisation, utiliser les ressources énergétiques locales, sélectionner les process industriels les plus efficaces en ressources et en énergie, s'adapter aux territoires, être résilients... Autant de principes que les écosystèmes naturels ont inventé bien avant nous. Trois témoignages ont démontré leur pertinence dans la transition de notre modèle industriel et agricole vers une économie circulaire.

### Objectifs

La nature et l'économie circulaire ont en commun la sobriété dans l'utilisation des ressources. De nombreux exemples de biomimétisme ponctuent nos quotidiens : Ecotone a notamment conçu des façades de bâtiment inspirées des pommes de pin qui sont rétractables : par temps sec elles s'ouvrent, et par temps humide se referment, dans la nature les déchets n'existent pas,

tout est réutilisé... L'économie circulaire fait intervenir des relations de coopération entre une multitude d'acteurs, et a un fort potentiel pour contribuer à la neutralité carbone et favoriser la régénération de la biodiversité et des sols. L'atelier a passé en revue les possibles bienfaits de l'économie circulaire sur différents secteurs de la société : l'énergie, l'eau, l'agriculture, les déchets, les transports, l'aménagement du territoire. Il est essentiel d'intégrer ces différents secteurs au sein d'une économie circulaire, en s'inspirant de la nature, afin de parvenir à une société plus durable à long terme.

## Messages clés

- L'économie circulaire est essentielle pour répondre aux enjeux liés au climat et à la biodiversité car elle dispose d'un fort potentiel pour contribuer à la neutralité carbone et favoriser la régénération de la biodiversité et des sols ;
- Elle incarne la vision d'une société durable et sobre dans l'utilisation des ressources ;
- Elle peut se déployer et avoir de nombreux bienfaits sur différents secteurs : agriculture, déchets, transports, énergie, eau, aménagement du territoire.

### Point de consensus

L'économie circulaire a de l'avenir dans la création d'une société plus durable et sobre en ressources.

### Point de dissensus

Pas de points de dissensus mais des visions complémentaires.

## Pistes de solutions

Réintégrer l'agriculture dans une économie circulaire afin de préserver les sols, la biodiversité et lutter contre l'insécurité alimentaire ;

S'inspirer de la nature dans l'écoconception de produits, le recyclage, le réemploi, la réutilisation afin de réduire nos impacts ;

Retrouver les pratiques et les connaissances oubliées et les réintégrer dans l'éducation afin de parvenir à une société plus durable.

## Pépites

L'atelier a permis d'ouvrir la voie à de nouvelles solutions pour rendre la société plus durable et remet en question la notion même de déchets qui implique une perte d'utilité alors qu'avec l'économie circulaire les déchets sont des ressources.

"Quand on parle d'économie circulaire et de nature on parle de coopération. Dans le monde du déchet, une multitude d'acteurs interagit." [Morgane Gorria](#), Directrice Recyclage Organique - Filière Retour à la Terre [PAPREC GROUP](#)

"Les agriculteurs ont toujours fait de l'économie circulaire et leur apport est trop souvent oublié (...) La magie du vivant est qu'il est comme un corps humain qui s'il ne bouge pas s'atrophie. Le vivant est sobre, diversifié et dynamique." [Rachel Kolbe Semhoun](#) Head Of Sustainability & Director of Development [InVivo](#)

"Beaucoup de savoirs favorables à l'économie des ressources ne sont plus transmis : il est nécessaire de les réintégrer dans l'éducation." [Benoît PLANQUES](#) Directeur des affaires réglementaires [HELLO NATURE®](#)