

### ### Session 5 : La circularité : Catalyseur de la décarbonation

Cette session a exploré comment l'économie circulaire peut servir de catalyseur pour la décarbonation dans la région méditerranéenne, en mettant l'accent sur les innovations, les politiques et les collaborations nécessaires pour transformer les modèles économiques vers une approche plus durable et respectueuse du climat. Les points clés abordés incluent :

- Concept et Importance de l'économie circulaire
- Leviers pour faire de l'économie circulaire un moteur de décarbonation
- Innovations technologiques et solutions pratiques dans l'économie circulaire
- Politiques et réglementations favorisant l'économie circulaire en Méditerranée
- Cas d'étude de succès de l'économie circulaire dans la réduction des émissions de carbone
- Collaboration public-privé pour promouvoir l'économie circulaire et atteindre les objectifs climatiques
- Éducation et sensibilisation du public sur les avantages de l'économie circulaire pour la décarbonation

Ci-après un résumé des recommandations et défis concernant l'intégration de l'économie circulaire comme catalyseur de la décarbonation en Méditerranée :

#### ### Défis

1. **Croissance de la consommation de matières premières** :  
- Dépendance à la décarbonation et raréfaction des ressources.
2. **Perte de biodiversité** :  
- Urgence d'un changement de paradigme pour protéger les écosystèmes.
3. **Pression sur les zones protégées** :  
- Dilemmes entre développement économique et santé des populations locales.
4. **Résistance des pays dépendants des énergies fossiles** :  
- Difficulté à intégrer la circularité dans les modèles économiques.

#### ### Recommandations

1. **Intégration des ressources naturelles dans la durabilité** :  
- Développer des voies d'utilisation durable des ressources.
2. **Financement et subventions** :  
- Proposer des financements directs pour des pratiques durables.
3. **Promotion du commerce équitable** :  
- Utiliser le commerce pour soutenir des politiques de conservation.
4. **Réglementation des biens et services durables** :  
- Normaliser les pratiques durables et réguler le marketing de la surconsommation.
5. **Soutien à l'économie circulaire** :  
- Encourager les solutions innovantes dans ce domaine.

6. **Coopération et gouvernance** :

- Favoriser la collaboration entre les acteurs pour renforcer la circularité.

7. **Sensibilisation et plaidoyer** :

- Informer les populations sur les enjeux de durabilité.

8. **Mettre en valeur la circularité dans les Contributions Déterminées au niveau National (CDN)** :

- Intégrer la circularité dans les politiques nationales et sectorielles.

9. **Application du principe des 5R** :

- Recycler, Revaloriser, Recourir aux énergies vertes, Réduire, Réutiliser.

10. **Financement des infrastructures de recyclage** :

- Mobiliser des fonds pour des projets de recyclage.

11. **Support aux industries** :

- Aider les entreprises à utiliser des matériaux recyclés.

12. **Implication des acteurs de la chaîne de valeur** :

- Promouvoir l'analyse du cycle de vie et la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

### ### Objectifs

- Sensibiliser à l'importance de l'économie circulaire pour réduire les émissions de carbone.
- Développer des politiques favorables et des incitations pour encourager des pratiques circulaires.
- Investir dans l'innovation et la recherche pour soutenir l'économie circulaire.
- Promouvoir des modèles économiques circulaires pour minimiser les déchets.
- Établir des partenariats public-privé pour renforcer la circularité.
- Documenter des cas de succès en économie circulaire pour inspirer d'autres acteurs.
- Mettre en place des programmes de formation pour développer des compétences en durabilité.
- Établir des mécanismes de suivi pour évaluer l'impact des initiatives.

Ces recommandations visent à transformer les modèles économiques vers une durabilité accrue, intégrant l'économie circulaire dans la stratégie de décarbonation de la région méditerranéenne.