

Marittimo-IT FR-Maritime

Programme et calendrier

Module 1 – La symbiose industrielle pour l'économie circulaire.

Jeudi 5 février 2026 - 14h00 – 18h00

Ce module présente les principes de la **symbiose industrielle** et son rôle dans la transition vers l'économie circulaire. Il analyse les **principaux modèles de mise en œuvre** utilisés au niveau international, en soulignant comment différentes formes de coordination, de gouvernance et de soutien technique peuvent faciliter l'échange de ressources entre les entreprises. Le module aide les participants à comprendre les conditions favorables, les obstacles et les dynamiques de fonctionnement des réseaux symbiotiques.

Thèmes abordés :

- Symbiose industrielle pour l'économie circulaire
- Modèles de mise en œuvre de la symbiose industrielle

Module 2 – Créer de la valeur : avantages économiques, instruments financiers et réseautage

Jeudi 12 mars 2026 - 14h00 – 18h00

Le deuxième module explore les **opportunités commerciales** générées par la symbiose industrielle, en montrant les avantages économiques, opérationnels et concurrentiels découlant de la valorisation des ressources sous-utilisées. Il présente un aperçu des **instruments financiers** qui peuvent faciliter les investissements et les projets symbiotiques. Une partie importante est consacrée aux techniques **d'engagement**, de communication et de **mise en réseau**, indispensables pour activer les collaborations entre les entreprises et les acteurs locaux.

Thèmes abordés :

- Avantages pour les entreprises découlant de la symbiose industrielle
- Instruments financiers à l'appui de la symbiose industrielle
- Communication pour l'implication des entreprises
- Construction du réseau d'échanges

Les résultats seront utilisés pour promouvoir d'autres actions en faveur de l'économie circulaire et formuler des suggestions de politiques pour les autorités régionales et locales, avec des retombées directes sur le renforcement des PME.

Module 3 - Données, suivi et mesure des impacts

Jeudi 16 avril 2026 – 14h00 – 18h00

Le troisième module fournit des compétences opérationnelles sur la **collecte, la gestion et l'utilisation des données** nécessaires pour identifier les synergies, évaluer leur faisabilité et mesurer les résultats obtenus. Les participants apprennent des méthodes pour quantifier les résultats, estimer les avantages environnementaux et économiques et définir des indicateurs utiles pour soutenir les décisions et la reddition de comptes. Le module vise à permettre aux entreprises de surveiller de manière transparente l'impact des activités de symbiose industrielle.

Sujets abordés :

- Collecte de données pour la symbiose industrielle
- Détection et quantification des résultats