

Le Réseau EuroMaghreb BioComposites



Son identité

Le **Réseau EuroMaghreb BioComposites** est une association à vocation régionale, impliquant les pays des deux rives de la méditerranée, constituée de membres ayant des activités scientifiques et/ou industrielles dans le domaine des agro-matériaux, notamment les BioComposites. L'implication des mondes académique et industriel en Tunisie, Algérie, Maroc, Espagne, France et Italie définit la couverture géographique du réseau actuel. Cette implication construit une communauté d'intérêts autour des profils d'Enseignants-Chercheurs, de Stagiaires Master et Ingénieur, de Doctorants, de Post-Doctorants, d'Ingénieurs et de Techniciens en exercice (R&D, production et gestion, qualité, commercialisation), de Responsables d'Entreprises (chefs, DG, PDG) et d'organismes institutionnels.

Ses objectifs

- ❖ Créer un espace de collaboration et d'échange entre les compétences académiques et industrielles des deux rives de la méditerranée agissant dans le domaine des agro-matériaux et notamment les biocomposites ;
- ❖ Contribuer et proposer des supports pédagogiques à caractère scientifique, technologique et économique ;
- ❖ mobiliser et fédérer les compétences dans le domaine des biocomposites pour favoriser l'innovation et la recherche, dans une logique de valorisation de ressources locales ;
- ❖ promouvoir l'utilisation des biocomposites dans les domaines domestiques et techniques ;
- ❖ établir des passerelles avec d'autres réseaux, notamment avec ceux de l'Afrique Sub-Saharienne

Sa mise en place

La mise en place du **Réseau EuroMaghreb BioComposites** fait suite à l'organisation par l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et l'Université de Biskra Mohamed Khider (UBMK), des deuxièmes journées EuroMaghrébines des BioComposites (02-04 mars 2014) à Biskra. Les premières journées, organisées par l'URCA et l'ENIS (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax), se sont déroulées du 14 au 15/12/2012 à Sfax (Tunisie). Cette initiative des chercheurs, présents lors de ces journées, est motivée par le besoin de conjuguer leurs efforts et expériences, afin de réunir les conditions nécessaires au développement des technologies relatives à la promotion des biocomposites dans les pays du bassin méditerranéen, et valoriser ainsi les ressources naturelles de ces régions.