



SIMEV CHAIRE UNESCO

Science des membranes appliquée à l'environnement

A Montpellier, le 20 Juin 2023

Objet : Soutien au projet MACONDO

La chaire SIMEV contribue, à travers ses missions axées Eau et Energies Renouvelables, aux objectifs de développement durable définis par l'UNESCO. Ces objectifs sont majoritairement centrés sur les objectifs de développement durable (ODD) suivants :



Ainsi, depuis 2004, la Chaire UNESCO SIMEV a développé des activités de recherche, de formation, d'information et de mise en réseau dans le domaine de la science des membranes appliquée à l'environnement. Les principaux résultats concernent le Partage de connaissances avec les constructeurs de paix et des actions de soutien à la formation et développement des vocations chez les jeunes scientifiques.

Le site MACONDO et ses acteurs partagent les mêmes ODD que nous défendons à travers le monde. C'est un lieu d'innovation et de rupture qui contribue à créer, sensibiliser et former aux enjeux de la transition écologique et du développement durable à travers les ODD 6, 7 et 12. MACONDO est un Living-Lab par excellence qui regroupe des personnes impliquées dans le processus de cocréation où l'utilisateur (particuliers, entreprises, collectivités) est au centre. Grâce à cet écosystème multi-acteurs et multidisciplinaire, grâce à cette pluralité de compétences, les ODD sont approchés sous tous leurs aspects. Cette réflexion commune permet d'ouvrir de nouvelles perspectives et permettra de répondre de manière plus complète et globale à la problématique du développement durable.

Cet espace de cocréation est un accélérateur d'originalité, de créativité et d'intelligence collective, il est donc primordial que ce site continue de vivre.

Marc Heran
Directeur scientifique de la CHAIRE



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
« Science des Membranes appliquée à l'environnement »,
Université de Montpellier
(École Nationale Supérieure de Chimie)