



ÉDITO

" LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
EST INTERDISCIPLINAIRE "



Le concours « DD en Trans' – Le développement durable est interdisciplinaire » fête ses 9 ans. Né d'une volonté de rassembler tous les étudiants et étudiantes d'AMU qui s'engagent dans le développement durable au travers des projets concrets qu'ils vont défendre et présenter à un jury de spécialistes, et ce dans un événement festif, ludique et transversal, ce concours est aussi un moment de rencontres et d'échanges.

« DD en Trans' » est ouvert à toutes les formations d'Aix-Marseille Université, de la Licence 1 au Master 2, et il mobilise les équipes étudiantes et enseignantes. Dans cette neuvième édition, les facultés de Sciences, Pharmacie, Économie et Gestion, ALLSH, Droit et Sciences Politiques, ainsi que le service Universitaire des langues, l'Institut d'Urbanisme et d'Aménagement Régional et l'IUT présentent des projets ambitieux et originaux.

Un grand merci à la Direction du Développement Durable qui se mobilise, rend possible et organise chaque année le concours !

Céline Pascual Espuny

Vice-présidente développement durable
Aix-Marseille Université



PARTAGEONS LES TEMPS FORTS DE LA JOURNÉE

12H – 17H

Découverte des projets participants

Stands pour vous présenter leurs projets sous différents formats.

12H – 19H

Exposition « Portraits d'ALUMNI engagés »

Découvrez les portraits d'anciens étudiants d'AMU ayant poursuivi leur engagement dans le développement durable.

13H – 16H30

Animation « Eco-logis »

Outil de sensibilisation sur la pollution intérieure proposé par la Mutualité Française.

13H – 17H

Animation ludique sur le covoiturage

Présentation du système de covoiturage AMU proposée par KAROS, prestataire officiel d'AMU et d'Aix-Marseille Métropole.

17H

Remise des prix

En présence de Céline Pascual Espuny, Vice-présidente Développement Durable d'Aix-Marseille Université

17H45

Concert proposé par CHORAMU

18H

Cocktail de clôture

18H30

Animation musicale proposée par le Chœur Universitaire d'Aix-en-Provence