



2^{ème} école d'été des objectifs du développement durable

Un événement du Campus international pour la coopération et le développement

Du 3 au 7 juillet 2018

Marseille - Aix-en-Provence



3 place Victor Hugo
13331 Marseille
www.univ-amu.fr



44 boulevard de Dunkerque
13572 Marseille
www.ird.fr

- 1 PAS DE PAUVRETE
- 2 FAIM-ZERO
- 3 BONNE SANTE ET BIEN-ETRE
- 4 EDUCATION DE QUALITE
- 5 EGALITE ENTRE LES SEXES
- 6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT
- 7 ENERGIE PROPRE ET D'UN COUT ABORDABLE
- 8 TRAVAIL DECENT ET CROISSANCE ECONOMIQUE
- 9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE
- 10 INEGALITES REDUITES
- 11 VILLES ET COMMUNAUTES DURABLES
- 12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLE
- 13 MESURES RELATIVES A LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
- 14 VIE AQUATIQUE
- 15 VIE TERRESTRE
- 16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES
- 17 PARTENARIAT POUR LA REALISATION DES OBJECTIFS

2^{ème} école d'été des objectifs du développement durable

Un événement du Campus international pour la coopération et le développement



Du 3 au 7 juillet 2018

Marseille - Aix-en-Provence

ÉDITO

L'École d'été des Objectifs de développement durable : lieu de rencontre de haut niveau pour répondre aux enjeux de développement durable adoptés par l'ONU

Devant l'immensité des défis économiques, sociaux et environnementaux qui caractérise l'état de la planète en ce début de 21^e siècle, les communautés scientifiques et universitaires du Nord et du Sud ont un rôle spécifique à jouer par leur contribution aux avancées mondiales de la connaissance et à la promotion de recherches utiles pour atteindre les Objectifs de développement durable (ODD).

Le « Campus international pour la coopération et le développement », initié en 2016, sera au service de cette ambitieuse démarche avec la mise en place d'un programme inédit d'école d'été, sur la base d'un questionnaire sur le rôle des scientifiques et la contribution de la science à la mise en œuvre des ODD.

L'originalité de cette École d'été de très haut niveau, tant pour les intervenants que les participants en provenance du Nord et du Sud, est de s'adresser conjointement à des scientifiques (chercheurs, enseignants-chercheurs, responsables d'unité, doctorants, post-doctorants...) et à des acteurs de la mise en œuvre des ODD (décideurs, cadres d'institutions locales, nationales et internationales, de ministères, d'ONG, d'entreprises...) mobilisés pour contribuer à la réalisation de l'Agenda 2030 au bénéfice des générations futures.

Nous vous invitons à participer à cette dynamique inédite, au cœur de nos préoccupations sociétales.

Yvon Berland
Président d'Aix-Marseille Université (AMU)

Jean-Paul Moatti
Président-directeur général de l'Institut de recherche pour le développement (IRD)

Les Objectifs de développement durable (ODD) : une réponse aux défis de notre planète

Les Objectifs de développement durable (ODD), sont un appel mondial à agir pour éradiquer la pauvreté, protéger la Planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité. Adoptés le 25 septembre 2015 par l'assemblée générale des nations-Unies, ils se déclinent en 17 priorités à l'horizon 2030.

Tous mobilisés pour répondre aux enjeux soulevés par les ODD

Avec cette nouvelle ligne de conduite, ainsi que l'obtention d'un accord universel en matière climatique lors de la COP21 à Paris en décembre 2015, un enjeu d'envergure se révèle : notre capacité à offrir à tous les citoyens et toutes les citoyennes de notre planète, aux générations présentes et à venir, les mêmes espoirs et opportunités de coexistence pacifique, de travail, de bien-être, d'éducation et de santé.

Forts de la présence sur le territoire d'un très important réseau d'expertise académique et professionnel, Aix-Marseille Université (AMU), l'Institut de recherche pour le développement (IRD) et l'Agence française de développement (AFD) ont initié en 2016, sous le label du « campus international pour le développement », un programme inédit d'écoles d'été sur le rôle des scientifiques et la contribution de la science à la mise en œuvre des ODD.

Cette dynamique fédératrice fait appel à toutes les compétences du territoire (académiques, société civile, monde économique...), visant à générer de la connaissance, des réseaux et un potentiel de croissance suivant le triptyque Formation-Action-Business.

Une formation inédite de très haut niveau !

Première en son genre au niveau international, cette École d'été s'adresse aux scientifiques, chercheurs, enseignants-chercheurs, cadres de ministères, d'administrations et d'entreprises, représentants d'agences ONUiennes, responsables d'ONG, doctorants et post-doctorants mobilisés pour partager en mode pluridisciplinaire les avancées scientifiques et les enjeux de mise en œuvre des ODD.

Cette dynamique ambitieuse permettra aux participants de :

- Comprendre et questionner des enjeux universels en mobilisant savoirs et scientifiques (des idées et des hommes) d'Afrique, de Méditerranée et d'Europe
- Bénéficier d'une formation sélective et inédite donnant lieu à une attestation
- Participer à un enseignement de très haut niveau
- Rencontrer, partager et apprendre des intervenants internationaux (scientifiques et acteurs du développement - responsables politiques, d'ONG et d'entreprises...)

Une seconde école d'été centrée sur l'ODD 13

La deuxième école d'été des ODD aura lieu du 3 au 7 juillet 2018. Elle accueillera 250 auditeurs à Marseille. Elle sera centrée sur l'ODD 13, relatif à la lutte contre les changements climatiques, et ses liens avec les autres ODD :

- **La santé publique, les questions de risques épidémiologiques, de maladies émergentes, et les modalités d'organisation des systèmes sanitaires.**
- **La ressource en eau à travers la modification du cycle hydrologique, la dégradation de l'accès à la ressource, et les modalités de gouvernance pour une gestion durable.**
- **L'espace méditerranéen et la problématique des différentes échelles de gouvernance face, notamment, à l'évolution des aléas climatiques et des risques naturels, ainsi qu'au défi de l'urbanisation durable.**

Trois parcours de formation subdivisés chacun en 3 modules thématiques seront ainsi proposés.

Le format envisagé est le suivant :

- Une journée de conférences thématiques avec master class constituées de speakers spécialistes des questions relatives à chaque parcours de formation :
 - ✓ Santé et changements climatiques.
 - ✓ Ressource et gestion de l'eau face aux changements climatiques.
 - ✓ Changements climatiques et espace méditerranéen.
- Trois journées de formation par module selon le continuum pédagogique suivant :
 - ✓ État de l'art scientifique ;
 - ✓ Méthodologie du thème traité ;
 - ✓ Cas pratique territorialisée ;
 - ✓ Plan d'action ;
 - ✓ Restitution.

Le programme précis de ces journées sera disponible très prochainement.