

JOURNÉE ACADÉMIQUE DE L'EDD

Jeudi 16 mai 2024

9h - 16h

Amphi J.B Acquaviva,
IUT de Corse, Campus Grimaldi, Corte

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



Consommation et production responsables

 **Science
avec et pour
la société**

 **anr**[®] **UNITI**
UNIVERSITÉ : POUR LA TRANSFORMATION
AU SERVICE DES TERRITOIRES
INSULAIRES MÉDITERRANÉENS
ANR-22-EXES-0016

Journée académique de l'EDD **« Consommation et production responsables »**

Jeudi 16 mai 2024

Amphithéâtre J.B. Acquaviva IUT de Corse

9h00 : Accueil des participants

9h20 : Propos d'ouverture

Yann QUILICHINI, Vice-Président Science Avec et Pour la Société, Università di Corsica,
Bernard CAPELLI, Inspecteur d'Académie Inspecteur Pédagogique Régional Sciences de la
Vie de la Terre, chef de mission académique à l'EDD.

9h30 : Présentation du programme de la journée

9h35 : Présentation du projet Jellyearth, Anne-Charlotte CARSALADE D'ORNANO,
Enseignante, Lycée Fesch, Ajaccio.

**10h00 : L'apport des projets universitaires pour une production agricole et une
consommation alimentaire responsables, Caroline TAFANI**, Professeur de Géographie,
laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités, Università di Corsica/CNRS.

10h50 : Présentation du projet de jardin pédagogique, Claire SALOMON, Enseignante,
Collège de Biguglia.

11h10 : Les impacts environnementaux du numérique, Marie Laure NIVET, Maîtresse de
conférences en informatique, laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Università di
Corsica/CNRS.

12h00 : Pause déjeuner, libre

13h30 : Présentation du Projet répar' Atelier, Nicolas LETELIER, Enseignant, Collège
Henri Tomasi, Penta-di-Casinca.

13h50 : Présentation du Projet U liceu di l'avvene, Pascale LUCCIONI et Karine MONIN,
Enseignantes, Lycée Professionnel du Finosello, Ajaccio.

14h10 : La plateforme expérimentale Smart Energy Buildings, Michaël MERCIER, Maître
de Conférences en Ondes et Acoustique, laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Università
di Corsica/CNRS, Directeur Paoli Tech.

**15h00 : Economie de l'eau dans la gestion et la distribution par l'OEHC, Ludovic
ACHILLI**, Ingénieur chargé de mission auprès de la direction et de la présidence de l'OEHC.

15h40 : Des outils au service de l'EDD, Bernard CAPELLI, IA IPR des SVT, chef de mission
académique de l'EDD.

16h : Clôture