

L'Université Virtuelle Environnement & Développement durable ([UVED](#)) publie des appels à projets et finance la production de nouveaux contenus pédagogiques numériques validés scientifiquement dans le domaine de l'environnement et du développement durable ([ressources labellisées](#)). UVED assure également une fonction de recensement et de référencement des ressources existantes dans le domaine en vue d'offrir une visibilité nationale et internationale aux productions des établissements ([ressources mutualisées](#)). UVED contribue ainsi à la valorisation d'un patrimoine pédagogique numérique.

UVED vous propose de découvrir aujourd'hui
une sélection de ressources autour de la thématique :

« Transition écologique et pays du Sud »

VIDÉO

UVED

MOOC OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

[Universalité géographique des ODD : un agenda pour tous les pays](#)

Hubert de Milly, expert à l'Agence Française de Développement (AFD), met en avant dans cette vidéo l'universalité des 17 Objectifs de Développement Durable (ODD). Il met tout d'abord en évidence la nécessité, pour tous les pays du monde, de devenir plus durables. Puis il analyse la responsabilité toute particulière des pays du Nord pour l'atteinte, par tous, des ODD, avant d'évoquer la question de l'Aide Publique au Développement.



GRAIN NUMÉRIQUE

ENS DE LYON

RESSOURCE MUTUALISÉE



[Commerce équitable et politiques urbaines de développement durable](#)

L'approche géographique du développement durable met en évidence la dimension planétaire des enjeux, mais aussi la différenciation spatiale et le jeu des acteurs dans la gestion des territoires à différentes échelles. Ce grain issu d'un dossier plus large sur le développement durable se focalise sur une approche géographique du commerce équitable.

VIDÉO

CIRAD

RESSOURCE MUTUALISÉE

[Labels et biodiversité : quelles opportunités pour les pays du Sud](#)

La biodiversité dans les champs, la choyer pour produire plus et mieux, est le thème de cette conférence présentée au Salon international de l'agriculture de Paris par Alain Ratnadass, entomologiste et Eric Malézieux, agronome au Cirad.



MODULE

CIRAD

RESSOURCE LABELLISÉE



[Impact agronomique et environnemental de la gestion des matières organiques - Application aux pays du Sud](#)

Ce module de formation s'adresse à un public d'agronomes, d'environnementalistes ou d'acteurs de la transformation des déchets. Il traite des différentes facettes du recyclage de matières organiques, de l'évaluation de son potentiel agronomique et de

l'évaluation des risques environnementaux afférents, de la normalisation et de la réglementation dans le contexte particulier des pays du Sud.

VIDÉO

UVED

MOOC ÉCONOMIE CIRCULAIRE

[Economie circulaire et pays en développement : les ressources de l'ONU pour le développement industriel](#)

Vincent Aurez, expert auprès de l'Institut National de l'Économie Circulaire, présente dans cette vidéo l'action de l'Organisation des Nations-Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) pour promouvoir et accompagner la mise en place de démarches d'économie circulaire au sein des territoires du monde entier. Il met



notamment en avant l'apport de ressources (informations, boîtes à outils) et la mise en place du réseau RECP.net, qui réunit des territoires engagés dans les pays en développement.

VIDÉO

AGENCE FRANÇAISE DE
DEVELOPPEMENT

RESSOURCE MUTUALISÉE



[L'énergie durable et pour tous dans les pays en développement et émergents](#)

Dans cette vidéo, issue du MOOC Transitions énergétique et écologique réalisé par l'AFD et l'ENS, deux questions essentielles pour accélérer les transitions énergétiques dans les pays en développement et émergents sont abordées : Comment permettre à tous les habitants de

notre planète de bénéficier d'une énergie durable et abordable ? Comment concilier développement énergétique au Sud et réduction des émissions mondiales de CO₂ ?

VIDÉO

AGENCE FRANÇAISE DE
DEVELOPPEMENT

RESSOURCE
MUTUALISÉE

[En Afrique du Sud, du fumier à l'énergie verte](#)

Sean Thomas, entrepreneur sud-africain, est l'initiateur d'une centrale qui produit du biogaz. En clair, plutôt que de laisser les émissions de méthane et de CO2 des vaches s'échapper directement dans la nature, cette centrale en fait une source de carburant et d'énergie.

Les 25 000 bovins présents produisent de l'énergie, et verte qui plus est. Les 40 000 tonnes de fumier vont également servir comme fertilisant pour l'aménagement paysager et les exploitations agricoles.



VIDÉO

UNIVERSITÉ NICE SOPHIA
ANTIPOLIS

RESSOURCE LABELLIÉE



[Migrations environnementales](#)

Damien Bazin, Maître de Conférences HDR en Sciences Economiques, traite dans cette vidéo issue du MOOC Développement Socialement Durable (DSD), la question des migrations environnementales au travers d'une approche transdisciplinaire avec une dominante économique.

VIDÉO

UVED

MOOC CAUSES ET ENJEUX DU CHANGEMENT
CLIMATIQUE

[Élaborer des chemins technologiques soutenables](#)

Dans cette vidéo, Nadia Maïzi présente les deux grands types d'approches qui peuvent être mobilisées pour la négociation climatique : l'approche top-down, qui a dominé avec le protocole de Kyoto, et l'approche bottom-up, qui est celle autour de laquelle se construit la négociation actuelle. Afin de bien comprendre cela, elle en montre les implications pour les différents groupes de pays du monde.



VIDÉO

AGENCE FRANÇAISE DE
DÉVELOPPEMENT

RESSOURCE MUTUALISÉE



[Changer d'agriculture pour mieux nourrir et vêtir une population en croissance](#)

Dans cette vidéo, consacrée à la manière dont l'agriculture doit répondre aux défis présents, les sujets suivants sont traités successivement : 1. Les défis posés à l'agriculture par la croissance démographique, 2. La modalité d'une transition écologique dans l'agriculture, 3. Puis ce qu'il en est pour le continent africain.

[Le Zaï, une pratique traditionnelle de l'Afrique de l'Ouest pour la restauration des sols](#)

Souleymane Konate, professeur à l'Université de Nangui Abrigoua en Côte d'Ivoire, présente dans cette vidéo un exemple de mise en œuvre d'ingénierie écologique en Afrique de l'Ouest. La technique du Zaï y est utilisée depuis longtemps pour accroître les rendements agricoles, surtout en période sèche.



[M'inscrire - Me désinscrire des Focus de l'UVED](#)

[Nous contacter](#)