

XXXV^{èmes} Journées du développement
de l'Association Tiers-Monde
Energie et développement
Vers une transition énergétique au service du développement
BETA Université de Lorraine (UFR DEA Metz)
27-29 mai 2019



Programme général

<i>Lundi 27 mai</i>	<i>Mardi 28 mai</i>	<i>Mercredi 29 mai</i>
9h-10h Accueil et enregistrement	9h-10h30 Ateliers (4)	9h-10h30 Ateliers (4)
10h-11h Ouverture des Journées	10h30-11h Pause-café	10h30-11h Clôture des Journées
11h-12h Conférence inaugurale Michel DESHAIES	11h-12h30 Ateliers (5)	11h-11h30 Pause-café
		11h30-13h Assemblée générale ATM
<i>12h30-14h30 Déjeuner</i>	<i>12h30-14h30 Déjeuner</i>	<i>13h Déjeuner</i>
14h30-16h Ateliers (5)	14h30-16h Ateliers (5)	
16h-16h30 Pause-café	16h-16h30 Pause-café	
16h30-18h30 Conférence de Luc-Désiré OMGBA	17h-18h30 Table ronde UHLYS LUE « L'Hydrogène : le vecteur énergétique de demain ? »	
<i>19h Réception à la Mairie de Metz</i>	<i>19h30 Dîner de Gala La Citadelle</i>	

Informations sur le site : <http://www.mondesendveloppement.eu>

Lundi 27 mai

9h-11h Accueil, Inscriptions, Café

10h-11h Ouverture des XXXV^{èmes} Journées de l'ATM

- Pierre TIFINE, Doyen de la Faculté de Droit, Economie et Administration de Metz, Université de Lorraine
- Myriam DORIAT-DUBAN, Directrice du pôle scientifique Sciences Juridiques, Politiques, Economiques et de Gestion de l'Université de Lorraine
 - Hubert GERARDIN, Président de l'Association Tiers Monde
- Olivier DAMETTE, BETA-CNRS et Faculté DEA Metz, Université de Lorraine

11h-12h30 Conférence inaugurale de Michel DESHAIES

Centre de recherche en Géographie, Université de Lorraine

*Problèmes géographiques des transitions énergétiques :
quelles perspectives pour le développement économique ?*

Amphi

12h30-14h30 Pause déjeuner

14h30-16h Ateliers (5)

ENERGIE HYDRAULIQUE ET GESTION DE L'EAU Présidente : Laëtitia GUILHOT (Université Grenoble Alpes) Salle 116	
KERTOUS Mourad et NASSIRI Abdelhak	Les déterminants de la durée de paiement des factures en eau potable
FONDJA WANDJI Yris et SADEFO KAMDEM Jules	La rente hydroélectrique en Afrique : une évaluation avec taxation et optimisation des coûts totaux de production
EL GHEZAOUI Maria	La gestion intégrée de l'eau face au risque de vulnérabilité : une voie pour le développement durable

PAUVRETE ENERGETIQUE ET INEGALITES Président : Désiré AVOM (Université de Dschang) Salle 117	
ROBERT Pierre	La pauvreté énergétique au Sénégal : interroger l'action publique dans le secteur énergétique
ABOUFARASSE Badreddine	Révélation des liens entre inégalités de revenus et consommation énergétique résidentielle en Chine
TSEKANE Patrice	Pauvreté énergétique au Cameroun : mesure et déterminants

HYDROCARBURES Président : Arnaud BOURGAIN (Université du Luxembourg) Salle 118	
OROZCO Luis, PIRELA Arnoldo, REQUIER-DESJARDINS Denis et GUIBERT Martine	Hydrocarbures et agroalimentaire dans le processus de transition énergétique en Amérique latine
POIROT Jacques	La fusion nucléaire : la future révolution énergétique dans le cadre de la transition écologique ?
AMIAR Habib et DOUADI Lila	Stratégies des multinationales de l'hydrocarbure et impact sur l'environnement

ENERGIE ET POLLUTION Président : Denis ACCLASSATO (Université d'Abomey-Calavi) Salle 119	
AIBOUD Kada, ADOUKA Lakhdar et BEN BAYER Habib	Pollution de l'environnement et croissance économique. Investigation empirique pour le cas de l'Algérie
ELLOUZE Hafedh	Les enjeux de développement d'une ville métropole polluée, cas de la ville de Sfax
DORBANE Nadia et GUENDOUDI Brahim	Recyclage des déchets plastiques : une opportunité pour le développement territorial. Cas de Tizi-Ouzou

TRANSITION ENERGETIQUE Président : Gabriel HATCHIKIAN (Université X Nanterre) Salle 115	
PEYRUSAUBES Daniel	Transition énergétique et développement insulaire : le cas de l'île Maurice
YEHOUENOU Modeste et RUDOLF Florence	Les transitions énergétiques, de l'Europe à l'Afrique : le cas du solaire au Benin
MEUNIE André et LECTARD Pauline	Les transitions énergétiques dans les pays émergents : caractériser les trajectoires

16h-16h30 Pause-café

16h30-18h30 Conférence de Luc-Désir OMGBA

Economix-CNRS, Université Paris Nanterre
*Gouvernance des ressources naturelles dans les pays en développement
en période de transition énergétique*
Amphi

19h Réception

Mairie de Metz
1 place d'Armes, 57000 Metz

Mardi 28 mai

9h-10h30 Ateliers (4)

TRANSITION ET POLITIQUE ENERGETIQUE Président : Christian RIETSCH (Université d'Orléans) Salle 115	
GHAZOUANI Ghayat El Mouna et LOUKIL Faten	Évaluation de l'impact environnemental de la politique énergétique en Tunisie
QUENAULT Béatrice	Transition énergétique, résilience et soutenabilité des trajectoires de développement : vers une transformation de rupture ou un simple ajustement à la marge ?
GUILHOT Laëtitia	La transition énergétique en Chine, une inflexion en faveur de l'environnement ?

FINANCE ET ENERGIE Président : Michel LELART (CNRS - Université d'Orléans) Salle 116	
DELAITE Marie-Françoise et POIROT Jacques	Finance durable et énergie
DZAKA -KIKOUTA Théophile et KERN Francis	L'APD de la Chine à l'Afrique centrale pour le financement et la réalisation des projets de barrages hydroélectriques : leadership des groupes publics chinois et incidence sur la transition énergétique et écologique des pays récipiendaires
DOUADI Lila et AMIAR Habib	La financiarisation du secteur agricole mondial : impact sur les prix des produits alimentaires en Algérie

ENERGIE ET CROISSANCE (1) Président : Maurice CATIN (Université de Toulon) Salle 117	
ADOUKA Lakhdar, BEN BAYER Habib et RICHEVAUX Marc	Relation entre l'énergie et la croissance économique : investigation empirique appliquée au cas de l'Algérie
LEKANA Hermann Clachel	Relation entre la consommation d'énergie et la croissance économique dans les pays exportateurs de pétrole d'Afrique saharienne
KHAN Muhammad, EGGOH Jude et ACCLASSATO Denis	Does Energy Efficiency Affect Economic Growth?

ENERGIE ET PROSPECTIVE Président : André MEUNIE (Université de Bordeaux) Salle 118	
BOIDIN Bruno	Quel avenir pour la transition énergétique en Afrique ? Le cas de l'énergie solaire au Sénégal
AUREGAN Xavier	Vers des nouvelles routes de la soie énergétiques africaines ? La contribution chinoise aux infrastructures de communication et de production africaines
MOUANGUE MAKEMBE Annie Judith	L'implémentation de l'orientation marché dans les entreprises du secteur de l'énergie solaire au Cameroun

10h30-11h Pause-café

11h-12h30 Ateliers (4)

ENERGIE ET AGRICULTURE Présidente : Béatrice QUENAULT (Université Rennes 2) Salle 117	
SAHALI Nouredine et SAHNOUNE Mohand	Le développement de l'agriculture au Sud (Sahara) face à la contrainte énergétique : cas de l'Algérie
DUSSINE Marie-Pierre	Politiques publiques, agriculture et énergies : une analyse économétrique et institutionnelle en Lorraine
SOSSOU Placide	Système agro-énergie-agro-écologie pour le développement durable : la production du biogaz au Bénin

RENOUVELABLES (1) Président : Olivier DAMETTE (Université de Lorraine) Salle 118	
EGGOH Jude et KHAN Muhammad	Economic development and CO ₂ emissions: a panel smooth threshold analysis
AVOM Désiré, ONGO NKOA Emmanuel et SONG Jacques Simon	L'énergie renouvelable contribue-t-elle à la croissance économique en Afrique ?
DJOUKOUHEI Sonia Nadège, OYUROU Anne Marie Mata, ADEBAYO Madinatou Sandrine, TA BI Jean Rodrigue	Énergies renouvelables dans la transition vers l'économie verte en Côte d'Ivoire

ENERGIE, INFRASTRUCTURES ET TRANSPORT Présidente : Houda NEFFATI (Université Paris Sud) Salle 116	
BADDOUR Julien et PERCEBOIS Jacques	Insularité et transport durable : défis et perspectives, le cas de la Réunion
PECASTAING Nicolas, MONTAUD Jean-Marc et DAVALOS Jorge	Potential effects of scaling-up public infrastructures in Peru
BOUKRIF Nouara	La politique de substitution énergétique en Algérie : cas du secteur du transport

CONSOMMATION ET DEMANDE D'ENERGIE Président : Maurice CATIN (Université de Toulon) Salle 115	
KAFFO FOTIO Hervé et NEMBOT NDEFFO Luc	Impact de la consommation d'énergie et de la croissance économique sur la qualité de l'environnement en Afrique: une analyse désagrégée selon les types d'énergie et les sources émissions de CO ₂
KY Kenneth	Les déterminants de l'accès des ménages à l'énergie. Une approche en panel dans les pays de l'UEMOA
SAMBOU Alphonse Mané et NDIAYE Babacar	La relation entre la consommation d'énergie et la croissance économique dans l'espace CEDEAO

12h30-14h30 Pause déjeuner

14h30-16h Ateliers (5)

ENERGIE ET BIEN-ETRE Président : Bruno BOIDIN (Université de Lille) Salle 115	
MARCHAND Lucile et HÉRAULT Mathilde	Les enjeux de la mise en œuvre du « <i>buen vivir</i> » en Équateur : d'un modèle économique rentier au développement soutenable
FOUNANOU Mathurin	Les effets de l'offre privée des services publics sur le bien-être des populations dans les zones rurales en Afrique subsaharienne : le cas des énergies vertes
AHMED Salah	Développement économique, démocratie et intensité énergétique du bien-être humain: cas des pays en développement

DEFORESTATION ET ENERGIE Président : Stéphane CALLENS (Université d'Artois) Salle 118	
NACANABO Amadé et DIENG Abou Moussa	L'incidence des irrégularités des pluies et la sécheresse sur l'efficacité de la production agricole au Burkina Faso
VWIMA NGEZIRABONA Stany, NEEMA CIZA Angélique et SAFINA Francine	Demande de bois-énergie dans la ville de Bukavu
AFAWUBO Komivi et NOGLO Yawo Agbényegan	Remittances and deforestation in developing countries: Is institutional quality paramount?

PETROLE ET COMMODITIES Président : Thierry MONTALIEU (Université d'Orléans) Salle 116	
BOUCHETA Yahia, ADOUKA Lakhdar et MOKHTARI Fayçal	Un modèle de prévision du prix du pétrole par un processus GARCH ?
DRAOU Ismahene, BOUZIANE Ladjel et BELARBI Abdelkader	Impact de la baisse des prix du pétrole sur les pays producteurs (Cas de l'Algérie) et les pays importateurs (Cas de la France)
AÏT-YOUCÉF Camille	An heterogeneous agent-based model to deal with the financialization of commodities

ENERGIE ET CROISSANCE (2) Président : Christian RIETSCH (Université d'Orléans) Salle 117	
DELAITE Marie-Françoise	La finance et la transition énergétique sont-elles conciliables ?
PELLEGRIS Alban	Dans quelle mesure l'énergie cause-t-elle la croissance ?
MERADI Ouari, BELATTAF Matouk et ZIDELKHIL Halim	Consommation énergétique et croissance économique en Algérie : réalités, défis et perspectives

VILLE ET TRANSITION ENERGETIQUE Président : Jacques POIROT (Université de Lorraine) Salle 119	
CHENANE Arezki	Réflexion sur la ville moderne et intelligente face aux enjeux actuels et futurs du développement durable en Algérie. Cas du pôle d'excellence de Oued Falli de Tizi-Ouzou
LAICHE Mohamed	La transition énergétique en ville : nécessité de concilier les échelles micro et macro de la ville...
SMAILI Nabila et HAOUA Kahina	Le développement durable : cas de la ville intelligente

16h-16h30 Pause café

16h30-18h30 Table-ronde

L'hydrogène : le vecteur énergétique du développement de demain ?

Fabrice LEMOINE et Heathcliff DEMAY, Laboratoire d'Énergétique et de Mécanique Théorique et Appliquée (LEMETA-CNRS), Lorraine Université d'excellence (LUE), Université de Lorraine Hydrogène Sciences et Technologies (ULHYS),

Marie-France AGNOLETTI, Laboratoire Psychologie Ergonomique et Sociale pour l'Expérience Utilisateurs (PErSEUS) et UHLYS

Maxime CREMEL, Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (BETA-CNRS) et ULHYS
Olivier DAMETTE, BETA-CNRS et Faculté DEA Metz, Université de Lorraine

19h30 Dîner de Gala
Restaurant La Citadelle
5 avenue Ney, 57000 Metz

Mercredi 29 mai

9h-10h30 Ateliers (4)

ANALYSE DE MARCHÉ Président : Mourad KERTOUS (Université de Brest) Salle 115	
ESTEVEVES Luis Eduardo	The Learning-Curve in the Argentina shale case of Vaca Muerta
MICHEL Sandrine et VESSAT Alexis	La contribution équivoque des structures tarifaires à l'accès à l'électricité. Le cas des ménages urbains et ruraux connectés en Afrique subsaharienne
ISSOUFOU Oumarou	An analysis of market potential of coal briquettes in Tahoua, NIGER

ECONOMIE CIRCULAIRE ET AGENDA Président : Francis KERN (Université de Strasbourg) Salle 116	
GERARDIN Hubert et POIROT Jacques	Développer l'économie circulaire : une condition pour réussir la transition énergétique
BELATTAF Matouk et BELATTAF Syla	Transition énergétique et financement vert : état des lieux et perspectives pour l'Afrique à la lumière des COP21 à COP24
TSAYEM DEMAZE Moïse et CHARTIER Angéline	L'Afrique dans l'agenda international de réduction des émissions de gaz à effet de serre : quel modèle de transition énergétique pour quel développement ?

RENOUVELABLES (2) Président : Thierry MONTALIEU (Université d'Orléans) Salle 117	
CALLENS Stéphane et OTANDO Gwenaëlle	Conception et évaluation de programmes d'accès aux énergies renouvelables : l'exemple de la micro-méthanisation au Sénégal
MOGODÉ MBAIBEDJÉ Nadine et LOUKIL Faten	Les investissements dans les énergies renouvelables en Afrique du Nord francophone
INECI Sevgi	Les facteurs hors de la demande qui influencent les IDE en énergie renouvelable en Afrique subsaharienne

RENOUVELABLES (3) Président : Arnaud BOURGAIN (Université du Luxembourg) Salle 118	
BRINI Riadh	Energies renouvelables, énergies non renouvelables et croissance économique dans la région MENA : modèle en panel ARDL
GNASSOU Josiane	Les énergies renouvelables
LO Gaye Del	Investigation of the link between renewables energy and oil markets

10h30-11h00 Clôture des Journées 2019

Amphi

11h00-11h30 Pause-café

11h30-13h Assemblée générale de l'ATM

Amphi

13h Déjeuner

Bonnes Journées de l'ATM 2019 à tous !

Olivier, Hubert et Jean

