

XXXVèmes 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

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

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

**Lundi 27 mai**

**9h-11h Accueil, Inscriptions, Café**

**10h-11h Ouverture des XXXVèmes 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 payement 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  GUENDOUZI 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-Désiré 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 et  POISSON Joan-Anastasie | 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 CO2 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 ? |
| DJOUKOUEHI Sonia Nadège, OYOUROU 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 CO2 |
| 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 « *buen vivir* » 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’efficience 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-YOUCEF 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’Energetique et de Mécanique Théorique et Appliquée (LEMTA-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’Economie 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 MARCHE**  **Président : Mourad KERTOUS (Université de Brest)**  **Salle 115** | |
| ESTEVES 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 Sylia | 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, OTANDO Gwenaelle et BROWNFOOT William | 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*