

**AGENDA APERÇU – ÉNERGIE MINISTÉRIELLE ET Le neuvième Forum international de l'énergie pour le développement durable**  
– Projet 21 juin 2018 12 - 15 Novembre 2018  
Kiev, Ukraine

- Piste I: Transition énergétique et décarbonisation
- Piste II: Systèmes et infrastructures robustes
- Piste III: jumelage et confiance des investisseurs

Piste IV: Sujets d'actualité et plongées profondes

	12 novembre - jour 1	13 novembre - jour 2				14 novembre - jour 3				15 novembre - jour 4			
09.00-10.30	<b>Ouverture de la conférence ministérielle (30 minutes)</b> Séance plénière: discussions approfondies sur «L'énergie pour le développement - la nouvelle normalité»  1er discours dur: Transition énergétique pour le développement durable (60 minutes) Table ronde modérée <ul style="list-style-type: none"><li>- Pourquoi la transition énergétique est essentielle au développement durable</li><li>- Quelle est la nouvelle normale?</li><li>- Le monde est-il prêt pour l'énergie numérique?</li><li>- Stratégies de transition énergétique et progrès</li><li>-</li></ul>	Le rôle de la bioénergie à la lumière des changements dans le paysage énergétique (AIE)	Atelier sur l'efficacité énergétique dans l'industrie: faire de l'efficacité énergétique industrielle la nouvelle norme (CEE-ONU, ONUDI, C2E2)	- Moderniser l'infrastructure - <ul style="list-style-type: none"><li>- IFC</li><li>- BERD</li><li>- BEI</li><li>- BAD</li><li>- CEE-ONU</li><li>- IEF</li><li>- OPEP</li><li>-</li></ul>		<b>Séance plénière: format Discours ou Dialogue avec 1 ou 2 orateurs du secteur privé sur le «sujet brûlant», par ex.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- liées au big data, à la numérisation, aux nouveaux venus du monde numérique (Google, Apple, Amazon, GE, etc.) ou</li><li>- facteurs limitants pour développer, innovation et accès aux ressources ou</li><li>-</li></ul> ex. 3ème conversation dure: voix perturbatrices (90 minutes) Discours-programme suivi d'une table ronde animée <ul style="list-style-type: none"><li>- La science et la technologie peuvent-elles offrir?</li><li>- Quels sont les facteurs limitant la croissance (terres rares, stations de recharge électriques, infrastructures, cycles de production, etc.) - Implications géopolitiques</li></ul>				Développement sociétal dans un monde contraint par le carbone (Dartmouth College)	Séminaire d'information JODI: La transparence des données énergétiques en tant que catalyseur clé d'un système de sécurité énergétique national robuste / avenir de la transparence des données énergétiques dans le monde de la numérisation (IEF, partenaires JODI)	Atelier sur l'élimination des obstacles au financement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (CEE-ONU, autres)	Formation à la gestion durable de l'énergie et des ressources en eau (CEE-ONU, AIEA, USGS, autres)  Gestion totale des ressources
	2ème discours dur: parlons de l'éléphant (60 minutes) Table ronde modérée <ul style="list-style-type: none"><li>- La nécessité de moderniser les économies fossiles</li><li>- Comment construire des systèmes énergétiques robustes</li><li>- Intégration économique et décarbonisée des énergies renouvelables dans les systèmes fossiles</li><li>- Comment la coopération internationale peut renforcer les actions nationales de transformation</li><li>-</li></ul>												
11.00-12.30		Aspects pratiques de la transition vers 100% d'énergies renouvelables (CAN, la CEE-ONU)	Atelier sur l'efficacité énergétique dans l'industrie (suite)	Mise en relation des énergies renouvelables (DG IRENA-UE DEVCO-UNECE)		Options politiques et voies à suivre pour parvenir à une énergie durable (CEE-ONU, IIASA,	Atelier sur l'efficacité énergétique dans les bâtiments (suite))	Promouvoir les investissements dans les énergies renouvelables dans une perspective intersectorielle et de liaison (CESAO, CEE)	Digitalisation dans le secteur de l'énergie		Séminaire d'information JODI)	Atelier sur l'élimination des obstacles au financement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (suite)	Formation sur la gestion durable de l'énergie et des ressources en eau Minéraux, pétrole,

[illegible]