



Université Paris 8 Saint-Denis

LED

Laboratoire d'Economie
Dionysien, EA 3391

**Première journée sur le thème
"Syndrome hollandais et dépendance aux matières
premières"**

**Organisé dans le cadre de la COMUE Université Paris-
Lumières
à l'initiative d'EconomiX (Université Paris Ouest
Nanterre-La Défense)
et du LED (Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis)**

11 Décembre 2014

Université Paris Ouest Nanterre-La Défense

9h00-9h30 : Accueil des participants

9h30-10h20 : **Olivier Damette, Université de Nancy**

"Natural resource curse: a non linear approach in panel of oil exporting countries" (en collaboration avec M. Seghir)

Discutante : Sophie Saglio, Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis

10h20-11h10 : **Fatih Karanfil et Luc Désiré Omgba, Université Paris Ouest Nanterre-La Défense**
"On the dynamics of oil reserves and oil exports in OPEC and OECD oil-exporting countries"

Discutante : Magali Dauvin, Université Paris Ouest Nanterre-La Défense

11h10-11h30 : **Pause Café**

11h30-12h20 : **Dramane Coulibaly, Luc Désiré Omgba et Hélène Raymond, Université Paris Ouest Nanterre-La Défense**

"Do Sovereign Wealth Funds help oil producing countries to smooth the pass through of oil shocks to their exchange rates?"

Discutant : Olivier Damette, Université de Nancy

12h20-14h00 : **Pause Déjeuner**

14h00-14h50 : **Gabriel Gomes, Université Paris Ouest Nanterre-La Défense**

"Is the oil currency-oil price nexus affected by dollar swings?"

Discutant : Eric Kilama, Université d'Auvergne

14h50-15h40 : **Marc Joëts, IPAG et EconomiX, Valérie Mignon et Tovonony Razafindrabe, Université Paris Ouest Nanterre-La Défense**

"Does the volatility of commodity markets reflect macroeconomic uncertainty?"

Discutant : David Guerreiro, Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis

15h40-15h50 : **Pause café**

15h50-16h40 : **Julien Chevallier, IPAG et Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis**

"Hedging the country risk with a cross-volatility index" (en collaboration avec S. Aboura)

Discutant : Marc Joëts, IPAG et EconomiX