

Invités

- **Pierre Beudet**, professeur et directeur adjoint de l'École de développement international et mondialisation, Université d'Ottawa.
- **Chantal Line Carpentier**, chef du bureau de New York, Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED).
- **Denis Côté**, coordonnateur du Groupe de travail Asie-Pacifique, Conseil canadien pour la coopération internationale (CCCI).
- **John Drexhage**, IISD, Écoressources.
- **Tunao Kiri**, spécialiste de programme Stratégies Nationales et Cadres Institutionnels du développement durable, Institut de la francophonie pour le développement durable (IFDD).
- **Gilbert Rist**, professeur émérite, IHEID, Université de Genève, Suisse.

Comité organisateur

- **Alain Olivier**, professeur, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Département de phytologie, membre de l'Institut EDS et directeur de la Chaire en développement international.
- **Liliana Diaz**, conseillère à la formation et aux activités étudiantes, Institut EDS.
- **Jihane Lamouri**, chargée de projets, Chaire en développement international.
- **Andréanne Lavoie**, chargée de projets, Chaire en développement international.
- **Mylène Bergeron**, chargée de communications, Institut EDS.
- **Christine Gonthier-Gignac**, coordonnatrice aux opérations, Institut EDS.

Informations

Liliana Diaz: 418 656-2131 poste 8814, liliana.diaz@ihqeds.ulaval.ca, www.ihqeds.ulaval.ca.



30 et 31 octobre 2014
Salles 1211 et 1289-A, pavillon Ferdinand-Vandry
Université Laval

L'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société (Institut EDS), en tant que représentant de l'Université Laval au Réseau des solutions pour le développement durable (SDSN), et en collaboration avec la **Chaire en développement international**, organise la troisième édition de l'Université d'automne qui a pour but de préparer les membres étudiants de l'Institut aux débats autour du programme mondial de développement 2015-2030.

Cette formation gratuite et non créditée s'adresse en priorité aux étudiants diplômés de toutes les disciplines, intéressés par des questions liées au développement durable. Le programme comprend également des tables rondes et des conférences d'experts dirigées au grand public.

Objectifs de la formation

- Comprendre les notions de base du développement, nécessaires à l'analyse et au traitement des enjeux du développement durable.
- Comprendre les limites du modèle de développement traditionnel face aux défis de la viabilité.
- Identifier et comprendre les liens entre le développement et les différents domaines de recherche.
- Comprendre les implications potentielles de la définition des Objectifs de développement durable (ODD) et du programme post-2015 des Nations Unies, et de leur mise en œuvre dans les différents domaines de recherche et échelles de décision.

Programme

Jeudi 30 octobre		Vendredi 31 octobre	
8h30	Mot de bienvenue	9h à 9h30	Synthèse de la veille Gilbert Rist
9h à 10h	Conférence <i>Le développement durable : les habits neufs du développement</i> Gilbert Rist	9h30 à 10h	Consignes pour l'atelier Liliana Diaz
10h à 10h30	Discussion et échange	10h à 10h15	Pause
10h30 à 10h45	Pause	10h15 à 12h	Atelier « Bistrot-parole » : <i>Les Objectifs de développement durable : de la compréhension à l'action</i>
10h45 à 11h45	Conférence <i>L'aide au développement en 2014 : contraintes et perspectives</i> Pierre Beaudet	12h à 13h	Diner
11h45 à 12h15	Discussion et échange		
12h15 à 13h30	Diner	13h à 14h30	Conférence publique <i>Les défis de la mise en oeuvre des ODD dans les pays du Nord</i> Denis Côté et John Drexhage Salle 1289-A, pavillon Ferdinand-Vandry
13h30 à 16h	Table ronde publique <i>Les Objectifs de développement durable et le programme post-2015 des Nations Unies</i> Panelistes : Chantal Line Carpentier, Gilbert Rist, Pierre Beaudet et Tunao Kiri Modérateur : Alain Olivier Salle 1289-A, pavillon Ferdinand-Vandry	14h30 à 14h45	Pause
		14h45 à 15h30	Mise en commun des résultats de l'atelier.
16h30 à 18h	Cocktail avec les conférenciers	15h30 à 16h	Bilan et clôture