

GDRI – Groupement De Recherche International “Gouvernance de l’eau dans les Amériques”
CNRS – Instituto de Geografía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

SEMINAIRE INTERNATIONAL

ENJEUX DE LA GESTION INTÉGRÉE DE L’EAU AU XXIÈME SIÈCLE

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chili.

23 y 24 Mars 2015

Objectif :

Présenter pour qu’elles puissent faire l’objet du débat, des contributions scientifiques, technologiques et de gestion dans une perspective multidisciplinaire en identifiant les principaux défis qu’elles posent pour la mise en œuvre et application des politiques publiques.

Exemple de thématiques : eaux de surface et souterraines, détérioration de la qualité des eaux et des écosystèmes (pollution diffuse), urbanisation et aménagement territorial, communautés indigènes, faiblesses des systèmes d’information et de gestion, évaluation économique des services écosystémiques.

LUNDI 23 MARS

ACCUEIL DES PARTICIPANTS 9H00 – 10H00

SEMINAIRE

10h00-13h00

14h30-19h00

**Enjeux de la gestion intégrée de l’eau au XXIème siècle.
Changements socio-économiques, climatiques,
technologiques e institutionnels.**

Pendant la phase de préparation du séminaire les sujets des présentations seront sélectionnées à partir des trois axes d’analyse suivant:

- Thématiques nouvelles ou émergentes dans l’approche de la gestion intégrée des ressources et la fourniture des services d’eau et d’assainissement. Innovation technologique et de gestion.
- Changements dans les conditions externes (climat, processus socio-économiques, technologies, institutions) e internes (évolution du secteur, questions intersectorielles, fragmentation des compétences).
- Aires géographiques spécifiques : zones arides et semi-arides; l’enjeu territorial et urbain, aires marginales et vulnérables, développement durable.

Organisation:

10h00-13h00: Expériences internationales et latino-américaines.

14h30- 19h00: Le cas chilien dans le contexte latino-américain.

Participants: Experts internationaux de diverses aires scientifiques et technologiques et des décideurs politiques.

MARDI 24 MARS

TABLE RONDE

10h00-13h00

L'eau : un défi pour la recherche et les pratiques professionnelles.

L'objectif est d'organiser un échange dans lequel un groupe d'experts internationaux puisse partager avec les étudiants en sciences humaines et sociales (géographie, sociologie, droit, histoire) et en ingénierie des expériences de gestion et de recherche liés à la question de l'eau, en identifiant les principaux défis qui se posent à la formation professionnelle et à la recherche universitaire pour les jeunes du XXIème siècle.

Participants: Etudiants, chercheurs et experts internationaux.

SEMINAIRE

14h30-18h00

(Suite) Enjeux de la gestion intégrée de l'eau au XXIème siècle. Changements socio-économiques, climatiques, technologiques e institutionnels.

Nous continuerons à travailler autour des trois axes d'analyse définis précédemment.

Organisation :

14h30-1800 : Défis urbains.

Participants: Experts internationaux de diverses aires scientifiques et technologiques et des décideurs politiques.

SEMINAIRE OUVERT

18h00-20h00

**Vers une nouvelle scène de l'eau
Quels changements dans les politiques publiques ?**

L'objectif est de présenter les principaux enjeux questions critiques qui auront été identifiés comme étant absentes ou faiblement prises en compte, et débattre des mécanismes et/ou des pistes pour leur prise en compte dans les politiques publiques actuelles.

- Conflits de l'eau et socio-environnementaux : les nouveaux acteurs.
- Gouvernance : les facteurs qui influencent l'efficacité et la soutenabilité des services et des investissements (nouveaux acteurs, formes institutionnelles et légales, fragmentation et sectorisation).

Participants: Ouvert au public.

PROGRAMME SÉMINAIRE INTERNATIONAL

En partenariat avec :

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Institut des Hautes Études de l'Amérique Latine, Délégation Régionale de Coopération pour le Cône Sud, Institut des Amériques(s/r).