



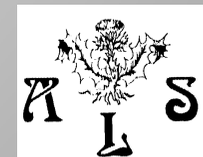
L'EAU : ENJEUX D'UNE RESSOURCE STRATEGIQUE
L'EAU ENJEUX D'UNE RESSOURCE STRATEGIQUE

2013 déclarée Année Internationale de Coopération dans le domaine de l'eau par l'UNESCO

SÉANCE EXCEPTIONNELLE DE L'ACADÉMIE LORRAINE DES SCIENCES

Dimanche 17 novembre 2013

GrandNancy
COMMUNAUTÉ URBAINE & HUMAINE





Ouverture de la séance

Madame Dominique DUBAUX

Présidente de l'Académie Lorraine des
Sciences

A satellite in orbit above Earth's cloud-covered surface. The satellite's solar panels and cylindrical body are visible on the right side of the frame. The Earth's surface is covered in white and blue clouds, with some landmasses visible. A yellow starburst graphic in the top left corner contains the text '35 mn'.

35 mn

15h15 : Enjeux sécuritaires liés aux ressources en eau

Franck GALLAND,
expert sur les questions stratégiques et géopolitiques liées à l'eau,
fondateur du cabinet d'ingénierie-conseil
Environmental Emergency et Security Services

35 mn

Jean-Yves JAMIN

Ingénieur en agronomie,
chercheur au CIRAD
Directeur-adjoint de l'Unité Mixte
de Recherche "Gestion de l'eau,
acteurs, usages"



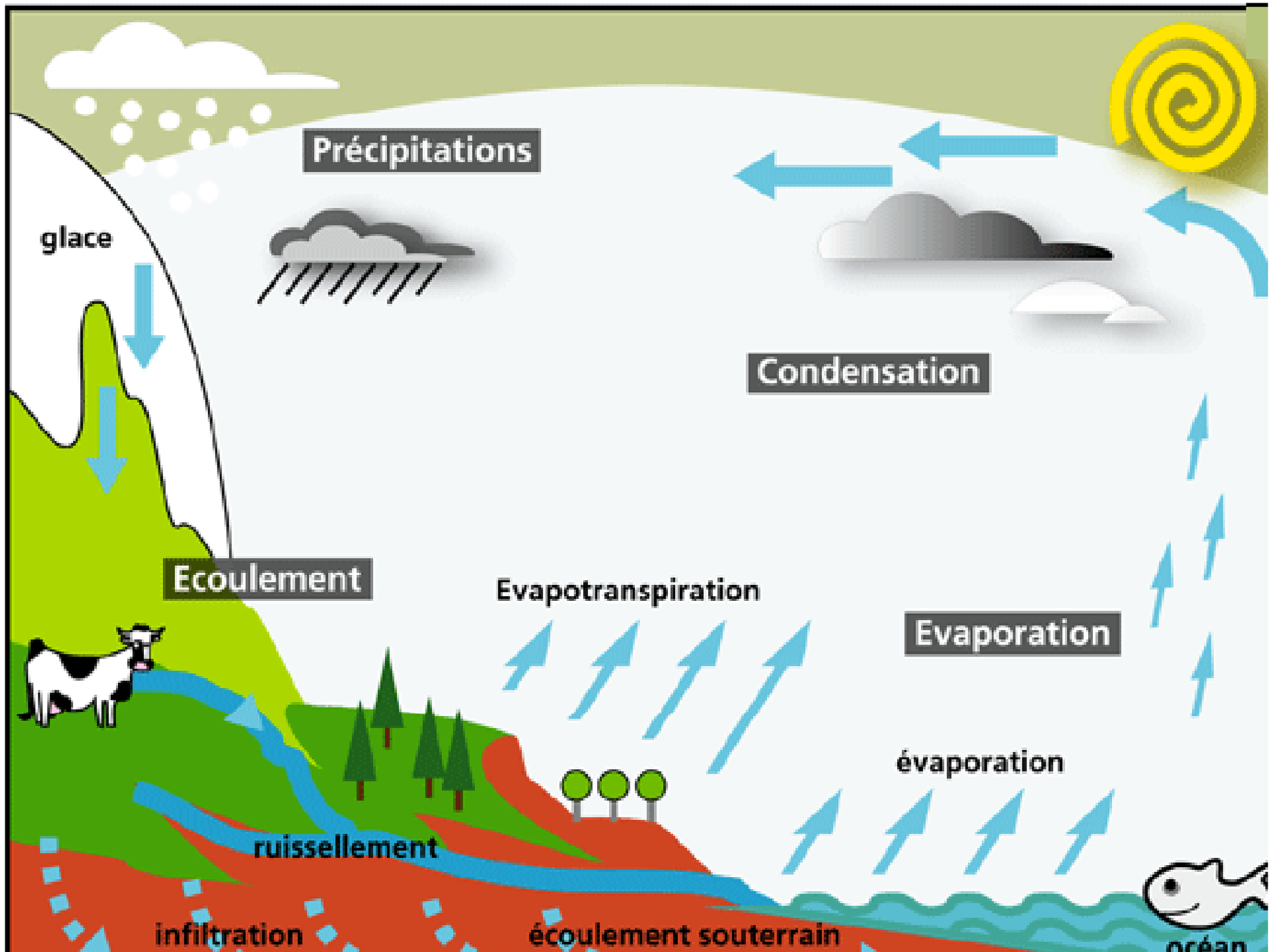
15h50: « Eau et alimentation dans le monde : de nouveaux défis écologiques, économiques et sociaux pour l'irrigation



16h25: **L'eau et la santé : dangers, risques et recommandations**
Philippe HARTEMANN,

35 mn

Professeur de Santé Publique, à la Faculté de Médecine de Nancy,
Chef du Département Environnement et santé publique,
chef du Service d'Hygiène Hospitalière
Membre du Comité des Vigilances et Risques Médicaux
au CHRU de Nancy



**D'où vient l'eau
que nous
consommons?
La notion
d'empreinte eau**

Ghislain de MARSILY



45 mn

**membre de l'Académie des Sciences,
membre fondateur de l'Académie des
Technologies, hydrologue,
Professeur Émérite de l'Université Pierre
et Marie Curie et de l'École des Mines de Paris.**



REMERCIEMENTS
Dominique DUBAUX
Présidente Académie Lorraine des Sciences





CONCLUSION
André ROSSINOT
Président du Grand Nancy
Maire de Nancy