

RISQUES EPIDEMIOGENES LIES A L'UTILISATION
DES EAUX RESIDUAIRES ET DES BOUES



PROGRAMME

13636

MARDI 7 MARS

SESSION VIROLOGIE

- 9H00 **Accueil des participants**
- 9H30 **Ouverture du séminaire**
 Allocution de **Mr GAILLARD**
 Président du District Urbain de Nancy
 Allocution de **Mr LEYNAUD**
 Président du Comité Scientifique "Eau"
- 10H00 - 10H20 **M. TORRE**
 Réutilisation agricole des eaux et des boues résiduares
- 10H20 - 10H40 **J.L. BONNEFONT**
 Risques sanitaires liés à l'utilisation des effluents
 urbains en aquaculture marine
- 10H40 - 11H00 **PAUSE**
- 11H00 - 11H20 **F. COLIN**
 Procédures d'échantillonnage des boues de stations d'épuration
- 11H20 - 11H45 **DISCUSSION**
- 11H45 - 12H15 **VISITES TECHNIQUES**
- 12H15 - 14H00 **DEJEUNER SUR PLACE**

- 14H00 - 14H20 J. LESNE
Etude des problèmes méthodologiques posés par la mise en évidence d'une contamination virale des coquillages
- 14H20 - 14H40 H. LAVERAN
Mise au point d'une méthode de concentration des Rotavirus et du virus de l'hépatite A (VHA) dans les eaux potables
- 14H40 - 15H00 F. AGBALIKA
Développement d'une technique de récupération, de concentration et de détection du virus A de l'hépatite
- 15H00 - 15H30 DISCUSSION
- 15H30 - 15H45 PAUSE
- 15H45 - 16H15 L. SCHWARTZBROD, B. FESTY, P. HARTEMANN
Extraction - concentration des virus dans les boues
Etude multicentrique
- 16H15 - 16H45 DISCUSSION

SESSION BACTERIOLOGIE

- 16H45 - 17H15 F. SQUINAZI, J.L. PAQUIN
Etude microbiologique des boues
Etude multicentrique
- 17H15 - 17H45 DISCUSSION
- 18H00 VIN D'HONNEUR OFFERT PAR NANCIE

MERCREDI 8 MARS

SESSION PARASITOLOGIE

- 9H00 - 9H20 J. SCHWARTZBROD
Stratégie d'échantillonnage et processus de quantification des
oeufs d'helminthes dans les boues résiduaires
- 9H20 - 9H40 P. GEORGES
Etude parasitologique des boues résiduaires
- 9H40 - 10H00 DISCUSSION
- 10H00 - 10H20 PAUSE
- 10H20 - 10H40 P. PERNIN
Recherche et identification des amibes libres pathogènes dans
les eaux usées urbaines
- 10H40 - 11H00 A.M. SIMITZIS
Etude parasitologique et fongique des boues résiduaires en vue
de leur valorisation en agriculture
- 11H00 - 11H15 DISCUSSION
- 11H15 - 12H00 DISCUSSION GENERALE
- 12H00 CLOTURE DU SEMINAIRE
par J.C. OPPENEAU
Directeur du Service de la Recherche (SRETIE)