

## Colloque 11

---

### Environnement, cycle de vie et recyclage des matériaux.

**Responsables :** Mireille FOULETIER (SFGP)  
Pierre MOSZKOWICZ (SFGP)  
Vincent VERNEY (GFP)

**Coordinateurs :** Joël BRÉARD (AMAC)  
Jean-Claude DANIEL (GFP)  
Jean-Pierre PASCAULT (GFP)  
Jacques POIRIER (GFC)

#### Liste des Posters affichés les 13 et 14 novembre 2006

##### **AF-11-0011**

**Étude zero dimensionnelle de la production d'ozone.**

K. HAMEURLAINE, Université U.S.T.O, Oran, Algérie

##### **AF-11-0022**

**Extraction et caractérisation du biopolymère amidon en vue de son utilisation dans l'élimination des cations métalliques présents dans l'eau : application à l'adsorption du cuivre.**

S. SEMSARI, Université de Blida, Algérie, Blida, Algérie  
A. HADJSADOK, Y. KORICHE, H. BOUTOUMI

##### **AF-11-0341**

**Rétention des ions phosphate par la bentonite modifiée.**

H. BOZETINE, Université, Tizi Ouzou, Algérie  
H. LOUNICI, S. TEZKRATT

##### **AF-11-0513**

**L'analyse du cycle de vie, l'expression pour le management d'environnement.**

G. ALECU, INCIDIE ICPE-CA, Bucarest, Roumanie  
A. COSAC

##### **AF-11-0971**

**Étude comparative de l'adsorption du toluène sur la bentonite acidifiée et les bentonites échangées aux tetraalkylammonium.**

M. BELABBES, Université d'Oran, Oran, Algérie  
Y. KHATIR, A. BENGUEDDACH

##### **AF-11-1075**

**Compatibilisation, rhéologie et morphologie dans les mélanges de polymères.**

A. SERIER, Université, Boumerdes, Algérie  
N. OUALI, M. SERIER

##### **AF-11-1076**

**Blends of virgin and recycled polypropylenes.**

A. SERIER, Université, Boumerdes, Algérie  
L. BOUNOUA

## **AF-11-1117**

**Élimination du Cu, Ni, et EDTA à partir des effluents de galvanoplastie par la technique d'électroflottation.**

A. KHELIFA, Université de Blida, Blida, Algérie  
S. E. AOUJ

## **AF-11-1203**

**Étude de l'influence des injections électroniques répétés sur la production d'ozone.**

K. HADJI, Université Ibn Khaldoun, Tiaret, Algérie  
, S. HADJ-ZIANE, A. BELASRI

## **AF-11-1207**

**Valorisation de la sciure de bois dans le but de préparer des adsorbants pour la dépollution des eaux usées.**

A. SERIER, Université, Boumerdes, Algérie  
L. TIMHADJELT, M. SERIER

## **AF-11-1244**

**Nouveautés en thermogravimétrie et mesures de sorption.**

M. AMIROUCHE, TA INSTRUMENTS, Guyancourt, France  
J. LOUBENS

## **AF-11-1383**

**Impact du mode d'évaluation des indicateurs de performance environnementale sur le choix d'une filière de traitement des eaux de rejet dans une pme très polluante (tannerie).**

M. Z. MESSAOUD-BOUREGHDA, Université de Boumerdes, Boumerdes, Algérie