

## **Protocole de mise en place d'un piège à bentonite pour une recherche d'haloanisoles et d'halophénols dans l'atmosphère**

- Ouvrir le flacon
- Etaler la feuille d'aluminium dans un endroit sec et sans courant d'air. Ne pas utiliser de support en plastique ou en bois
- Répondre la totalité de la bentonite en une fine couche sur la totalité de la surface de la feuille d'aluminium
- Laisser en contact 10 jours
- Après le temps de contact, réincorporer la totalité de la bentonite + la feuille d'aluminium dans le flacon plastique.
- Identifier le flacon et le remettre au laboratoire