**Appel à projets de Recherche & Développement : Métrologie à l'émission des sources fixes. Clôture de l'appel : mardi 22 août 2005. Avis de sélection à rendre avant le 31 octobre 2005**

**04/04/2005**

[Retour au sommaire  
**Communiqués de presse**](http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=12527)

**Dans le cadre de sa mission de prévention des pollutions atmosphériques et de la protection de la qualité de l'air, l'ADEME lance un appel à projets de Recherche & Développement sur le thème de la mesure des polluants atmosphériques en provenance des sources fixes.**

En principe, les méthodes de mesure de polluants atmosphériques à l'émission des sources fixes permettent de vérifier le respect des concentrations limites fixées par arrêtés. L'évolution récente du contexte réglementaire fait apparaître de nouveaux besoins métrologiques au niveau international (pour renseigner les registres de type EPER, pour vérifier le respect des plafonds d'émissions ...) ou local (besoin de données fiables pour estimer l'impact sanitaire d'une installation?).

**Dans ce contexte et compte tenu de la multiplication des polluants à mesurer à des concentrations de plus en plus faibles, l'ADEME souhaite encourager et accompagner les efforts de R&D des différents acteurs en matière de métrologie à l'émission**. Ainsi, cet appel concerne en priorité des exploitants industriels souhaitant s'approprier de manière anticipée de nouveaux moyens de mesure, des centres techniques, des laboratoires de mesure, des fabricants de matériels, et aussi des laboratoires de recherche publique.

**Les projets présentés doivent avoir pour objectif le développement de nouvelles techniques, de nouveaux équipements ou de nouvelles méthodologies permettant la mesure fiable des émissions de polluants atmosphériques provenant de sources fixes.** L'ensemble des polluants atmosphériques émis par les sources fixes (y compris odeurs et gaz à effet de serre) sont visés par le présent appel. Cet appel à projets a aussi pour but de fédérer les différents acteurs français et d'inciter le rapprochement avec des acteurs de l'Union Européenne. La métrologie est un ensemble de techniques ou de méthodes permettant d'effectuer des mesures précises et représentatives du fonctionnement d'une source donnée.

La métrologie à l'émission de sources fixes est un élément important dans le processus de compréhension, de gestion et d'information sur les pollutions atmosphériques d'origine industrielle ou agricole.

**Contact**

* Relations Presse ADEME

H & B Communication  
[Nadège Chapelin](mailto:n.chapelin@hbcommunication.fr)   
Tél. : 01 58 18 32 45   
[Elisabeth Dos Santos](mailto:e.dossantos@hbcommunication.fr)   
tél. : 01 58 18 32 45