



## Interlabo-BMP (ADEME 2012-2014)

L'APESA a participé à une étude inter-laboratoires du potentiel bio-méthanogène afin d'aboutir à l'élaboration d'un protocole unique et standardisé qui pourrait servir de référence à la normalisation de la mesure du BMP (Biological Methane Potential). Cette étude était coordonnée par l'INRA Transfert Environnement et le CRITT Génie des Procédés et Technologies Environnementales de l'INSA de Toulouse.

Les résultats de ces essais ont été présentés dans un rapport et une publication scientifique :

- Cresson et al., Etude inter laboratoires pour l'harmonisation des protocoles de mesure du potentiel méthanogène des matrices solides hétérogènes, JRI Biogaz méthanisation (2015).

- Cresson, R., Pommier, S., Béline, F., Bouchez, T., Bougrier, C., Buffière, P., Mazéas, L., Paus, A., Pouech, P., Preys, S., Ribeiro, T., Rouez, M., Torrijos, M., 2015. Results from a french inter-laboratory campaign on the biological methane potential of solid substrates. Presented at 14. World Congress on Anaerobic Digestion (AD14), Viña del Mar, CHILI (2015-11-15 - 2015-11-18).