

**Nom** : Mme MALEK Née BENABDESLAM

**Prénom** : NOUARA

**Grade** : MCB

**Département** : Mines et Géologie

**Faculté** : de Technologie

## Compte rendu de participation au congrès scientifique

Le 3<sup>ème</sup> colloque international francophone en environnement et santé qui s'est déroulé à **Dunkerque du 22 au 24 octobre** 2017 avait pour objectif d'échanger sur les problématiques actuelles de la dégradation de l'environnement souvent différentes d'une région à l'autre (déchets, assainissement, pollutions, dégradation.....) et des mesures à développer (dépollution, traitement des émissions et des déchets,...) pour réduire les risques environnementaux et sanitaires.

Ma participation était une opportunité de valider quelques résultats de ma recherche sur l'élimination de quelques métaux lourds présents dans des eaux par un minéral naturel. En effet, les différentes présentations orales et posters m'ont permis de découvrir des approches très similaires aux stratégies adoptées dans mes recherches et cela m'avait permis d'échanger avec les autres membres de la communauté, de partager des points de vue, de créer des liens professionnels et de réseau de recherche et d'acquérir des connaissances issues de la recherche et des pratiques et de transmettre ce que l'on fait et de faire la connaissance de plusieurs invités et procéder à un échange d'expériences et de bonnes pratiques sur tous les aspects importants de l'environnement.

Durant ce colloque une dizaine d'exposants spécialistes européens des essais en environnement, de la mesure et de l'ingénierie dans ces domaines avaient présenté leurs produits, leurs services et leurs compétences aux visiteurs et aux chercheurs et avaient fait le point sur les avancées scientifiques et techniques du domaine, ce qui m'avait permis d'approfondir et d'enrichir mes connaissances sur les nouvelles techniques de caractérisation des matériaux.

Bejaia, 18/01/2018

Mme MALEK Née BENABDESLAM Nouara