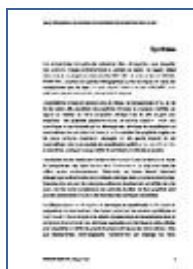


Aperçu bibliographique des techniques de caractérisation des nanoparticules dans les eaux. Document final

Autre denomination : Bibliographic report of the method of caracterisation of nanoparticles in water



Les nanoparticules font partie des substances dites émergentes pour lesquelles des questions se posent actuellement quant à leur impact environnemental et sanitaire. Ces substances font donc l'objet de plus en plus d'études notamment concernant le développement de méthodes permettant de les caractériser. Ce rapport, rédigé dans le cadre du programme d'actions AQUAREF 2011 et dans le cadre de la convention ONEMA-BRGM 2011, constitue une synthèse bibliographique sur les techniques analytiques de caractérisation des nanoparticules dans les eaux. Il a pour objectif d'assurer au sein d'AQUAREF et à destination des donneurs d'ordre, une veille technologique.

Auteurs du document : BLESSING M., GHESTEM J.P., BRGM

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : NANOPARTICULES, ANALYSE, EAU, CARACTERISATION

Date : 2011-12-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2011.053

Source : Rapport d'étude. Programme d'activité AQUAREF 2011. 64p. + ann. 10p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnels, Experts

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/605/1/2011_053synthese.pdf_96Ko
http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/605/2/2011_053.pdf_1482Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aperçu-bibliographique-des-techniques-de-caracterisation-des-nanoparticules-dans-les-eaux-document-f0>

Evaluer cette notice: