

 Contenu archivé le 2024-06-18



Nano-particle products from new mineral resources in Europe

Résultats

Informations projet

PROMINE

N° de convention de subvention: 228559

[Site Web du projet](#) 

Projet clôturé

Date de début

1 Mai 2009

Date de fin

30 Avril 2013

Financé au titre de

Specific Programme "Cooperation": Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies

Coût total

€ 17 232 739,10

Contribution de l'UE

€ 10 999 664,00

Coordonné par

GEOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS

 Finlande

Ce projet apparaît dans...



L'exploration de l'espace: embarquement vers la dernière frontière

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

Publications via OpenAIRE (25)



[Mineral sustainability of the Portuguese sector of the Iberian Pyrite Belt](#) 

Auteurs: de Oliveira D.P.S.; Batista M.J.; Matos J.X.; Silva T.P.

Publié dans: LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia ISSN: 0873-948X 2020

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.34637/eacq-m533

[A Mathematical View of Weights-of-Evidence, Conditional Independence, and Logistic Regression in Terms of Markov Random Fields](#) 

Auteurs: Helmut Schaeben

Publié dans: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2014

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s11004-013-9513-y; Microsoft Academic Graph Identifier:2004523375

[Bio-hydrometallurgy applied to carbonate-rich polymineral concentrate for copper recovery](#) 

Auteurs: Guezennec, Anne-Gwenaëlle; Joulain, Catherine; d'Hugues, Patrick; Spolaore, Pauline; Menard, Yannick; Hanke, Michal; Chmielarz, Andrzej

Publié dans: HAL CCSDXXVI International Mineral Processing Congress, Sep 2012, New Delhi, India. 15 p 2012

[The Use of Bioleaching Methods for the Recovery of Metals Contained in Sulfidic Mining Wastes](#) 

Auteurs: Guezennec, Anne-Gwenaëlle; Delclaud, Marie; Savreux, Frederic; Jacob, Jérôme; d'Hugues, Patrick

Publié dans: HAL CCSDHydrometallurgy 2014, Jun 2014, Victoria, Canada. 7 p 2014

[The high-grade Las Cruces copper deposit, Spain: a product of secondary enrichment in an evolving basin](#) 

Auteurs: Fernando Tornos; Francisco Velasco; John F. Slack; Antonio Delgado; Nieves Gomez-Miguel; Juan Manuel Escobar; Carmelo Gomez

Publié dans: Springer Science and Business Media LLCrossref 2016

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s00126-016-0650-3; Microsoft Academic Graph Identifier:2341223842

[Influence of olivine nano-silica on hydration and performance of oil-well cement slurries](#) 

Auteurs: K. Luke; Hjh (Jos) Jos Brouwers; G George Quercia; G George Quercia; A. Garnier

Publié dans: Elsevier BVCrossref 2016

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1016/j.matdes.2016.02.001; Microsoft Academic Graph Identifier:2288565543

[SCC modification by use of amorphous nano-silica](#) 

Auteurs: G George Quercia; PR Przemek Spiesz; Hjh (Jos) Jos Brouwers; Götz Hüsken

Publié dans: Elsevier BVCrossref 2014

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1016/j.cemconcomp.2013.09.001; Microsoft Academic Graph Identifier:2160831775

[Curvature Attribute from Surface-Restoration as Predictor Variable in Kupferschiefer Copper Potentials](#) 

Auteurs: Pablo Mejia-Herrera; Jean-Jacques Royer; Guillaume Caumon; Alain Cheilletz

Publié dans: Springer Science and Business Media LLCrossref 2014

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s11053-014-9247-7; Microsoft Academic Graph Identifier:120854412

[Development and application of biotechnologies in the metal mining industry](#) 

Auteurs: Johnson Db

Publié dans: Springer Science and Business Media LLCrossref 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1007/s11356-013-1482-7; PubMed ID:23329131; Microsoft Academic Graph Identifier:2082562526

[Bioprocessing low grade copper ores - a promising alternative](#) 

Auteurs: Guezennec, Anne-Gwenaëlle; d'Hugues, Patrick

Publié dans: HAL CCSD<https://brgm.hal.science/hal-01154886> 2015

Affichage de 1 à 10 sur 25

[Voir les 25 résultats](#)

Dernière mise à jour: 25 Mai 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/228559/results/fr>

European Union, 2025