

GeoReg 2 (Géologie des régions)

A. Blicek

GeoReg est un congrès dédié aux géosciences régionales qui a été organisé en 2011 par la Société Géologique du Nord (SGN) pour la Fédération Française des Géosciences (FFG). Il a réuni plus de 200 personnes. La "géologie régionale" est source de découvertes, d'innovations, d'économies sur les matières énergétiques et matériaux de construction, sur les ressources en eau, etc. Elle intègre tous les aspects de l'histoire géologique et du potentiel économique d'une région en utilisant les méthodes et technologies les plus avancées. GeoReg2 est organisé par la SGN en partenariat avec les autres associations régionales françaises de géologues professionnels (AGBP, CAPTerre, AGSE, SGMB) et avec *Geologica Belgica*. TOUTES les sciences relevant de la Terre - au sens des unions scientifiques internationales (ICSU) - sont concernées : géologie s.s., géographie, géophysique et géodésie, pédologie, sciences du Quaternaire, télédétection, planétologie (Terre), photogrammétrie, cartographie ... Il s'agira autant de science appliquée que de science fondamentale, mais également de patrimoine géologique, d'histoire des géosciences, etc.

géosciences, régions, géologie, géographie, géophysique et géodésie, pédologie, sciences du Quaternaire, télédétection, photogrammétrie, cartographie, patrimoine géologique, histoire des géosciences

Le patrimoine géologique : de l'inventaire à la vulgarisation

C. Lansigu

Distinguer ce qui est du registre des inventaires (avec leurs finalités) et les objectifs de la vulgarisation (sensibilisation et appropriation par le public) pour mieux trouver des synergies entre deux approches du patrimoine.

Mots-clés : patrimoine géologique, inventaire, vulgarisation, diffusion, interprétation.