

PRIX JEAN GOGUEL 2008

PRIX JEAN GOGUEL DU COMITE FRANCAIS DE GEOLOGIE DE L'INGENIEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT (CFG)

Le Prix Jean Goguel, créé par le CFGI en 1997, est décerné tous les deux ans. Les candidats doivent être âgés de moins de 35 ans et présenter une communication originale dans le domaine de la géologie de l'ingénieur et de l'environnement. Un jury, présidé par Jean-Louis Durville, Past-président du CFGI, sélectionne les candidats admis à concourir à partir du résumé d'une communication projetée, puis choisit le lauréat en fonction des communications écrites et de leur présentation orale. Le texte du lauréat est publié dans le Bulletin de l'Association Internationale de Géologie de l'Ingénieur et de l'Environnement.

Le 20 mars 2008, en séance publique, cinq candidats ont présenté leurs communications, toutes d'excellente qualité. Le Prix Jean Goguel 2008 a été décerné par Roger Cojean, Président du CFGI, à Mathilde Koscielny (CNAM), pour un travail très complet, d'approche pluridisciplinaire, relatif aux impacts d'aménagements en montagne sur les processus hydrologiques et l'évolution géodynamique des versants, orienté plus particulièrement sur la recrudescence de laves torrentielles dans le bassin des Arcs en Savoie.

Au cours des JNGG (Journées Nationales de Géotechnique et Géologie de l'Ingénieur), qui se sont tenues à Nantes du 18 au 20 juin 2008, la lauréate Mathilde Koscielny, après la présentation de sa communication, le 19 juin 2008, a reçu un prix d'un montant de 2 000 euros.

Titre des présentations des 5 candidats au prix Jean Goguel 2008 :

Mathilde Koscielny

« Impacts des aménagements en montagne sur les processus hydrologiques et l'évolution géodynamique des versants (Les Arcs, Savoie) »

Stéphane Binet

« L'hydrochimie : un outil d'enregistrement des déformations dans les versants fracturés instables »

Marion Bost

« Etude expérimentale et modélisation de l'altération des massifs calcaires par propagation des fissures sous l'action du gel »

Vincent Dubois

« Les sédiments fins portuaires : une ressource naturelle alternative pour la technique routière »

Johan Kasperski

« Evolution de l'instabilité du versant de Sedrun (canton des Grison, Suisse) »