

FIBRE

## Hier, la Fondation Théophile-Légrand a remis le Prix International de l'Innovation textile

C'est devant une salle comble que la Fondation Théophile-Légrand - Institut de France a remis, hier à l'Écomusée de l'Avesnois, à Fourmies, le tout premier Prix International de l'Innovation textile (18 000 €) de son histoire.

Son président-fondateur, Christian Cambier, descendant en ligne directe du « Père de la cité » (lire ci-dessous), a tout d'abord rappelé « les objectifs de la fondation, soit mettre en place diverses actions outre ce prix : des visites de scolaires, la rédaction d'un ouvrage... sans oublier un grand projet avec l'UNICEF ». Après les interventions de la présidente de l'Écomusée, Anne-Marie Stiévenart ; du député, Jean-Luc Pérat ; et du maire, Alain Berteaux, M. Cambier, accompagné de Philippe Taquet, académicien et paléontologue mondialement connu, a remis le Prix International de l'Innovation textile.

### Six candidats

Six candidats, parmi lesquels des Français, Belge et Tunisien (Ahmed Hammouda, Daniel Henry,



Le premier prix a été attribué à Aurélie Cayla (au centre) pour sa fibre textile « intelligente ».

Aurélie Cayla, Marie Podpovitny, Christelle Reti et Clémence Vagneur), concourraient. Le premier prix (10 000 €) a été attribué à Aurélie Cayla, étudiante à l'École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles de Roubaix (ENSAIT), pour sa fibre textile « intelli-

gente » en nanotubes de carbone qui détecte des températures spécifiques (seuil de douleur, point de fusion...). Le second prix (8 000 €) a été décerné à Christelle Reti, doctorante en chimie à l'École doctorale sciences de la matière du rayonnement et de l'envi-

ronnement à l'université de Lille I, pour son innovation, la création d'un textile d'origine agricole sur lequel est thermocollé un film à base d'un plastique possédant des performances « retard au feu » ou antibactériennes. ■ LIONEL MARECHAL