



C'est avec grande tristesse que nous vous annonçons le décès de notre collègue Caroline Fabre samedi dernier.

Caroline Fabre était professeur de mathématiques à l'IUT d'Orsay dans le département d'informatique depuis 2005 et membre de l'équipe ANEDP. C'était une spécialiste des problèmes de contrôle des équations aux dérivées partielles, elle a notamment étudié l'équation de la chaleur linéaire et non linéaire, l'équation des ondes et de Schrödinger, le problème de prolongement unique et le contrôle, linéaire et non linéaire, pour le système de Stokes. Plus récemment elle s'était intéressée à des problèmes de mécanique non linéaire et d'interaction fluides-structures.

Elle avait commencé sa carrière à l'Université Paris 12 à Créteil puis été nommée professeur à l'IUT de Nice en 1998.

Elle était un pilier et un ciment de l'équipe pédagogique de mathématiques à l'IUT où elle a été élue chef de département en 2010 et a été membre du conseil d'administration.

Nous présentons nos plus sincères condoléances à sa famille et à ses proches.

L'inhumation aura lieu dans la plus stricte intimité familiale.