



## **ACTIONS EN MILIEU SCOLAIRE 2008**

### **Actions pour les élèves :**

#### Alsace :

- 23 interventions dans des collèges (classes de 3<sup>ème</sup>), dans des lycées (classes de 1<sup>ère</sup> S et Terminales S) ainsi que dans des universités lors des Journées des universités. Ces conférences et ateliers d'information ont été effectués par 18 intervenants : 17 femmes et 1 homme venant de milieux académiques ou privés ainsi que par la chargée de mission du rectorat, Françoise Cheffre. (Isabelle Billard, Sylvie Bonnavaud, Marie-Claire Cadeville, Emilie Couzigné, Isabelle de Gail, Carole Ecoffet, Sylvie Freysz, Christine Goyenex, Dris Ihiwakrim, Véronique Pierron-Bohnes, Geneviève Pourroy, Isabelle Rossini, Virginie Speisser, Virginie Stortz, Corinne Uhlaq, Dominique Vivé, Emilie Voisin)
- Participation à deux cafés scientifiques junior « les sciences au Féminin » au collège Twinger à Strasbourg (Florence Lecomte) et au Lycée Georges Imbert à Sarre-Union (Marie Claire Cadeville, Isabelle de Gail, Emilie Guillot, Virginie Speisser).
- Organisation d'un projet annuel à l'Ecole supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN) sur le thème : « Égalité des chances : promouvoir les vocations scientifiques auprès des jeunes filles. 2007-2008 ». (Agnès Volpi)

#### Aquitaine :

- Organisation de deux rencontres avec des femmes scientifiques bordelaises (Marina Simon et Evelyne Bironneau) qui se sont déroulées au Collège Georges et Marie Bousquet, Eymet(24) et au Lycée Maine de Biran, Bergerac (24) devant des classes de 3<sup>ème</sup> et 2<sup>nde</sup>. (Créasciences)
- 200 élèves ont été rencontrés

#### Île-de-France :

- Pour l'année 2008, 33 interventions dans 29 collèges et lycées devant des classes de 4<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, 2<sup>nde</sup>, 1<sup>ère</sup> et Terminales, et une intervention aux portes ouvertes de l'école d'ingénieurs ESCE.
- Au total, 2322 élèves ont été rencontrés sur l'année 2008.
- Ces conférences et ateliers d'information ont été effectués par Magali Barreteau, Geneviève Brichet, Madeleine Bucquet, Véronique Chauveau, Christine Cluzel, Florence Durret, Véronique Ezratty, Marie-Claude Gaudel, Colette Guillopé, Florence Guiot-Roux, Claudine Hermann, Hélène Lyon, Dominique Mathot, Marie-Claire Méry, Evelyne Nakache, Laurence Rezeau, Nicole Roinel, Corinne Salingre, Andrée Steidel, Catherine Thibault, Muriel Thomasset, Christine Wagner.

- Intervention / débat sur le thème « les filières scientifiques comme forme de sélection sociale » organisé par la médiathèque et le lycée Suger de Saint-Denis pour des élèves de Terminale S. (Florence Durrel).
- Plusieurs aides à des groupes de lycéens faisant une recherche sur le thème des femmes et des sciences dans le cadre de Travaux personnels encadrés (TPE) à Paris (75), Ponchartrain (78), Igny (91), Epinay-sous-Sénart (91) et Corbeil Essonnes (91) (Florence Durrel, Claudine Hermann, Martine Pinçon-Raymond, Nicole Roinel).

#### Lorraine et Est de l'Île de France :

- Organisation d'un projet annuel à l'Ecole supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy (ESSTIN) sur le thème : « Égalité des chances : promouvoir les vocations scientifiques auprès des jeunes filles. 2007-2008 ». (Agnès Volpi)
- Exposés devant deux classes de seconde, lycée François 1<sup>er</sup>, Vitry-le-François (52) (Corinne Salingre)
- Exposés devant quatre classes, lycée Philippe le Bon, Joinville (52) (Véronique Chauveau)

#### Poitou-Charentes :

- Aide à des lycéens faisant une recherche sur le thème des femmes et des sciences dans le cadre de Travaux personnels encadrés (TPE) à Niort. (Claudine Hermann).

#### Provence Alpes Côte-d'Azur (PACA) :

- Intervention au Lycée du Muy (83) devant les élèves et parents d'élèves sur le thème : les métiers scientifiques au féminin. (Marie-Christine Record).
- Intervention au carrefour des métiers scientifiques à Marseille. 25 élèves rencontrés des classes de 3<sup>ème</sup> à Terminale. (Defez).
- Concours organisé pour des classes de seconde, 96 élèves y ont participé. (Guillaud).