

Nos actions en milieu scolaire en 2015

Actions auprès des élèves

Au total plus de 7 000 élèves de collèges, lycées et classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) rencontré.e.s (interventions, tenues de stands) dans toute la France.

« Scientifique, toi aussi », opération dans tous les centres CEA le 5 février

Interventions et conférences dans chacun des 10 centres du CEA d'une membre de F&S pour cette manifestation, plus de 1000 collégien.ne.s rencontré.e.s au total : à Cadarache (Caroline Champenois), Bordeaux CESTA (Isabelle Pianet), Gramat (Sylvaine Turck-Chièze), Marcoule (Odile Bergé), Grenoble (Isabelle Vauglin), Dijon-Valduc (Janine Bessis), Tours-Le Ripault (Claudine Hermann), Fontenay-aux-Roses (Elisabeth Stibbe), Saclay (Nicole Roinel) et DAM DIF BIII (Sophie Dezard).

Alsace

Bilan global : Près de 1 000 personnes rencontrées, lors d'une vingtaine interventions.

- Interventions dans les collèges et les lycées
 - Mars, intervention au collège Léonard de Vinci de Marmoutier devant une vingtaine d'élèves (Florence Lecomte)
 - Mars, intervention au lycée de Wittelsheim (68) devant 35 élèves (Marie-Christine Creton, Carole Ecoffet)
 - Mars, forum des métiers au collège Paul Wernert d'Achenheim, rencontre d'une cinquantaine d'élèves (Florence Lecomte)
 - Mars, intervention au collège des Roseaux à Illkirch devant une centaine d'élèves de 3^{ème} (Florence Lecomte)
 - Avril, intervention scolaire à Reischhoffen devant 42 élèves de 3^{ème} (Virginie Speisser, Christine Goyhenex, Elise Rochet)
 - Novembre, forum des métiers de l'informatique au collège Louise Weiss, rencontre d'environ 35 élèves dont 5 filles (Frédérique Ostré)
 - Novembre, intervention au collège Hans Arp à Strasbourg devant une trentaine d'élèves, en majorité des filles (Véronique Pierron-Bohnes, Geneviève Pourroy)
 - Novembre, forum des métiers à Haguenau, rencontre de 40 jeunes et 25 parents (Marie-Christine Creton)
- Interventions scolaires dans le cadre des découvertes professionnelles (4^{ème} et 3^{ème}), de forums ou conférences des métiers (2^{nde}, 1^{ère})
 - Février, Action au Vaisseau, Centre de découverte des sciences et des techniques de Strasbourg : « Ose la recherche », 15 élèves (Florence Lecomte)
 - Mars : Cordées de la réussite à St Dié (150 et 170 jeunes filles de seconde et premières S de 3 lycées (MC Pierret et Marie-Christine Creton)
 - Mars : Visite de labo à l'IPCMS avec la classe de seconde du Lycée Louis Pasteur : une trentaine d'élèves. (Véronique Pierron-Bohnes)
 - Juin, Café scientifique au Lycée Général Leclerc de Saverne, une vingtaine d'élèves. Tournage d'un film pour F&S (organisation : Marie-Cécile Dymarski, présence de Marie-Claire Cadeville et Sylvaine Turck-Chièze)

- Juin, conférence de Dominique Morello (F&S Toulouse) au club des Soroptimists 30 personnes, (Marie-Claire Cadeville, Marie-Christine Creton)
- Novembre, Journée académique égalité organisée par le rectorat, une trentaine d'adultes (Marie-Claire Cadeville et Christine Tugène)
- 8 janvier : colloque scientifique au collège Rembrandt-Bugatti de Molsheim
- « Des nanosciences à la radioprotection, une grande diversité de métiers pour tous ! »
Intervenant(e)s : Pierre Panissod, Orphée Blanchard, Isabelle Rossini, Véronique Pierron-Bohnes, Virginie Speisser. Modérateur (trices) : Alain Gall, Geneviève Pourroy, Marie-Claire Cadeville. 160 élèves et professeurs rencontrés
- Autres
- Réalisation du « cadran solaire humain », avec des élèves de 1^{ère}, toutes sections confondues (Marie-Cécile Dymarski en collaboration avec Dominique Meier, auteur de « La Physique pour les nuls », professeur responsable en classes préparatoires au lycée Kléber à Strasbourg)
- Création du projet « Prépa-Maths-Physique » (PMP) pour élèves volontaires de terminale S (Marie-Cécile Dymarski, lycée Général Leclerc, Saverne).

Aquitaine

Bilan : 250 jeunes et 70 adultes rencontré.e.s

- Interventions dans des collèges et lycées
- Mars, intervention avec une classe de Terminale S au lycée Jean Monnet à Blanquefort (Lisl Weynans)
- Mai, intervention devant des classes de 4^{ème} et 3^{ème} au collège Henri de Navarre à Coutras (Lisl Weynans)
- Novembre, intervention devant une classe de Terminale S au lycée Pape Clément à Bordeaux (Claire Pennarun)
- Forums des métiers et Journées portes ouvertes, tenue d'un stand Femmes & Sciences
- Janvier, Salon Aquitec 2015 à Bordeaux (Anke Brock & Charlotte Héricé pour Inria, Lisl Weynans pour l'Université de Bordeaux)
- Fête de la Science, 8-9 octobre 2015
- Inria "Dessinez la ville grâce à la réalité augmentée" (Julia Chatain)
- LaBRI "Ateliers Maths à Modeler" (Claire Pennarun)
- Inria "les sciences du numérique (Charlotte Héricé & Ikram Chraïbi Kaadoud)
- Inria "Du cerveau à la machine (Charlotte Héricé & Ikram Chraïbi Kaadoud)
- Inria "Un aquarium dans mon ordinateur" (Lisl Weynans)
- Autres
- Avril, Intervention devant des enseignants du secondaire (opération "des enseignants dans les labos") (Lisl Weynans)
- Mai, Printemps de la Mixité Université de Bordeaux (Isabelle Pianet Organisatrice; Claire Pennarun pour le LaBRI; Anke Brock, Julia Chatain, Charlotte Héricé & Ikram Chraïbi Kaadoud pour Inria, Lisl Weynans pour l'Institut de Mathématiques)
- Novembre, Django Girls Python Workshop, Bordeaux (Julia Chatain)

Centre-Val de Loire

Bilan : 420 jeunes rencontré.e.s

- Janvier, intervention au Lycée Marguerite de Navarre à Bourges (Anne-Marie Jolly)
- Janvier, 2 interventions au lycée Jehan de Beauce à Chartres (Anne-Marie Jolly)
- Janvier, intervention au collège Jean Rostand à Orléans (Anne-Marie Jolly)
- Janvier, 3 interventions au Lycée Monod à Saint Jean de Braye (Anne-Marie Jolly, Annie Leroy)
- Février, intervention au collège Ronsard de Tours (Anne-Marie Jolly)
- Février, intervention au collège Montaigne à Tours (Anne-Marie Jolly)
- Mars, intervention au collège de St Ay dans le Loiret (Anne-Marie Jolly, Marianne Peter-Borie)
- Mars, intervention au Collège du Val de l'Indre à Monts (Anne-Marie Jolly)
- Avril, intervention au collège Péguy à Orléans (Anne-Marie Jolly)
- Décembre, 2 interventions au collège de Neuillé-Pont-Pierre (37) (Anne-Marie Jolly)

Île-de-France

Bilan global : Plus de 2200 élèves rencontré.e.s ainsi qu'une centaine de jeunes post-bac (étudiant.e.s et doctorant.e.s) lors d'interventions et de tenues de stands lors de forums

- Interventions dans des collèges et lycées
- Janvier, Lycée Camille Claudel, Vauréal 95, 140 élèves (Claudine Hermann)
- Janvier, Collège Blaise Pascal, Villemoisson sur Orge, 2 classes de 3^{ème} (Danièle Imbault)
- Janvier, Lycée française Cabrini, Noisy le grand, 93, filles de 2 classes de 2^{nde}, 15 élèves (Hélène Lyon)
- Janvier, conférence au Lycée Condorcet à Montreuil devant 25 élèves de prépa et 30 élèves de seconde (Marie-Claude Gaudel)
- Février, collège Le Saussaye, Ballancourt, 91, 100 élèves (Nicole Roinel)
- Février, Lycée Beth Anna, filles de 2 classes de terminale S, 50 élèves (Catherine Thibault)
- Février, lycée de Suresnes, 92, 30 élèves de 1^{ère} S (Emmanuelle Gaillard-Lecanu)
- Février, intervention au lycée Richelieu à Rueil-Malmaison dans le cadre du programme "Pour les filles et la science" organisé par la Fondation L'Oréal (Marina Kvaskoff)
- Février, intervention au lycée François Villon aux Mureaux dans le cadre du programme "Pour les filles et la science" organisé par la Fondation L'Oréal (Marina Kvaskoff)
- Février, plusieurs interventions au lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur des Fossés, 320 élèves (Véronique Ezratty, Colette Guillopé et Nicole Roinel)
- Mars, interventions au Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur des Fossés, 94, 120 élèves (plusieurs ingénieures et Nicole Roinel)
- lycée Julie-Victoire Daubié, Argenteuil, 95, 3 classes de 1^{ère}S et 5 classes de terminale S (Hélène Lyon et 2 autres intervenantes)
- Mars, conférence au lycée Villon, Paris 14^{ème}. 30 élèves (Florence Durret)
- Mars, table ronde au lycée d'Argenteuil devant une centaine d'élèves (Emmanuelle Gaillard-Lecanu, Hélène Lyon et Delphine Liévin)
- Mars, lycée Jean-Jacques Rousseau, Montmorency, 95, 104 élèves (Antigoni Alexandrou, Nicole Roinel et 6 autres intervenantes)
- Mars, Collège François Villon, Paris 14^{ème} (Claudine Hermann, Antigoni Alexandrou)
- Mars, conférence au lycée Saint-Louis, Paris, devant 40 élèves de prépa (Marie-Claude Gaudel)
- Avril, intervention au Collège Pierre de Ronsard, Paris 17^{ème} (Evelyne Nakache)
- Avril, conférence devant une cinquantaine d'élèves au collège international de Sèvres (Emmanuelle Gaillard-Lecanu)

- Avril, intervention en collège à Parmain (95) pour 3 classes de 4^{ème} (Hélène Perrin)
 - Avril, table ronde au lycée d'Enghien (95) pour 100 élèves féminines de 2^{nde} (Hélène Perrin)
 - Mai, Collège le Moulin à Vent, Thorigny sur Marne, 77, 2 classes de 4^{ème}, 55 élèves (Brigitte Bacroix)
 - Novembre, intervention dans le collège Coysevox, Paris 18^{ème} auprès d'une classe de 6^{ème} (Nabila Bouatia-Naji)
- Forums des métiers et Journées portes ouvertes, tenue d'un stand Femmes & Sciences
 - Janvier, lycée François Villon, Paris 14^o, 25 élèves (Evelyne Nakache)
 - Janvier, espace ville Bourg la Reine, 92, 15 élèves (Laurence Rezeau)
 - Janvier, Lycée Jacques Feyder, Epinay sur Seine, 93, 25 élèves (Brigitte Bacroix)
 - Janvier, ville d'Athis-Mons, 94, (Marie-Hélène Le Du)
 - Janvier, lycée Edgar Quinet, Paris 9^{ème}, 15 élèves (Valérie Archambault et Guidy Wandja)
 - Janvier, Champigny sur Marne, 94, 47 élèves (Claudine Hermann, Nicole roinel)
 - Janvier, Forum des métiers Centre Jacques Brel, Villebon sur Yvette, 91 (Martine Pinçon Raymond)
 - Janvier, lycées de Dourdan, 91, 15 élèves et 15 adultes (Colette Guillopé et Marie-Claire Méry)
 - Février, Collège Jean-Baptiste Clément, Paris 20^{ème}, 48 élèves (Laurence Rezeau)
 - Février, Centre Jacques Brel, Villebon sur Yvette, 10 élèves (Martine Pinçon-Raymond, Marie-Hélène Le Du, Nicole Roinel)
 - Février, 2 jours durant, tenue du stand Médiachimie sur les métiers de la chimie au Village de la Chimie. Accueil de collégiens le vendredi et des lycéens le samedi (Françoise Brénon)
 - Avril, Collège Pierre de Ronsard, Paris 17^{ème}, 25 élèves (Ouided Friaa et Evelyne Nakache)
 - Décembre, forum des métiers au lycée Victor Duruy, Paris 7^{ème} (Florence Durret)
 - Participation au débat après la représentation de pièces de théâtre de la compagnie la Comédie des ondes d'Anne Rougée
 - Février, collège Rognoni, Paris 5^{ème}, 104 élèves (Chantal Astier et Claude Legris)
 - Février, Lycée Condorcet, La Varenne St Hilaire, 94, classes de 2^{dne} et terminale, 66 élèves (A. Kudla)
 - Avril, Collège Saint Exupéry, Marolles en Hurepoix, 91, une classe de 4^{ème} et une classe de 3^{ème} (Stéphanie Couvreur)
 - Avril, Lycée Charles de Gaulle, Longperrier, 77 (Colette Guillopé)
 - Avril, Collège François Villon, Paris 14^o, 55 élèves (Evelyne Nakache)
 - Mai, Lycée Jacques Hardouin Mansart, St Cyr l'Ecole, 180 élèves de 2^{nde} (Chantal Astier)
 - Mai, Collège Louise Michel, Faremoutiers, 77, les élèves de 3^{ème} et 14 élèves de 4^{ème} (Chantal Astier)
 - Mai, Collège Roland Garros, St Germain les Arpajon, 91, 30 élèves de 3^{ème} (Nicole Roinel)
 - Juin, collège d'Etampes, 91, 2 classes de 4^{ème}, 55 élèves (Chantal Astier)
 - Novembre, Ecole supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE) de Créteil, site de Torcy, 77 (Colette Guillopé)
 - Fête de la Science, 8-9 octobre 2015
 - 8-9 octobre 2015, tenue de stands à Savante Banlieue, Paris 13 Villetaneuse, plus de 350 collégiens ou lycéens d'établissements de Seine Saint Denis rencontrés au total (Brigitte Bacroix, Marie-Claude Gaudel, Véronique Ezratty, Claudine Hermann)
 - 11 octobre, intervention devant les étudiant.e.s de Chimie ParisTech (Valérie Archambault, Brigitte Rocca et Dominique Levent)

- Interventions pour d'autres publics
- Encadrement d'un projet de 10 étudiants de l'ESIEA : rencontre mensuelle avec les étudiants de janvier à mai (Claudine Hermann, Sylvaine Turck-Chièze)
- Juin, stand à l'institut Pasteur, Paris, événement pour doctorant.e.s et post doctorant.e.s en biologie (Nicole Roinel)
- Octobre, Université d'Orsay, tournage d'un clip de présentation d'un enseignement sur les discriminations (Claudine Hermann, Christian Margaria)
- Novembre, Aide à l'organisation d'événements pour lycéens en Finlande, à l'université de Lyon1 (Claudine Hermann)
- Aide à deux stages découverte en classe de première de Hasna Kibach (Florence Durret, Sylvaine Turck-Chièze)
- Réponse courrier à une mère pour une orientation en fin de 3^{ème} (Florence Durret, Sylvaine Turck-Chièze)

Languedoc-Roussillon

Bilan : 200 élèves rencontré.e.s

- Interventions dans des collèges et lycées, tables rondes, forum
- Mars, intervention au Collège de Pignan (May Morris et Hazar Guesmi)
- Octobre, intervention au Lycée Mermoz à Montpellier (May Morris et Marion Peyressatre)
- Novembre, participation à la journée des Sciences de l'Ingénieur au féminin au Lycée Mermoz à Montpellier (Jacqueline Fontaine)
- Décembre, Intervention au lycée Georges Pompidou à Castelnau le Lez (Delphine Muriaux)
- participation à la Table ronde « Ambition pour les filles : le métier de chercheur » organisée par le Lycée Jean Monnet de Montpellier (Claudine Franche)
- Fête de la Science, 8-9 octobre 2015
- Stand-Exposition-Ateliers Femmes et Sciences : différents parcours, différentes histoires, de la génétique à l'astrophysique à Montpellier (Eric Josselin, Camille Prével, Marion Peyressatre, Hazar Guesmi, Pascale Perrin, May Morris, Jacqueline Fontaine et Simone Gilgenkrantz)

Midi-Pyrénées

Bilan global : 520 élèves, 30 élèves de classes préparatoires (CPGE) et 30 adultes rencontré.e.s

- Interventions dans les classes primaires, collèges, lycées, CPGE et lors de Forum des métiers
- Février, intervention dans une classe puis tournage d'une vidéo pour Buzzons contre le sexisme avec Télédebout (40 élèves) au Collège de Portet sur Garonne (Josette Costes et Julie Batut) Cette vidéo a été primée.
- De mars à mai (5 demi-journées), participation au projet de la région « Lycées-Égalités-Midi-Pyrénées », auprès d'une classe de seconde (Isabelle Dorche)
- Mai, marraine scientifique, animation une demi-journée dans une classe de 2^{nde} (Sophie Bel-Vialar)
- Mai, intervention dans une classe de 6^{ème} sur le thème « Les femmes scientifiques d'aujourd'hui » et intervention sur les femmes et les sciences auprès des classes de 3^{ème} du collège sous forme d'exposé et speed meeting en petits groupes au Collège de Pierre Suc de St Sulpice sur Tarn, (Sophie Bel-Vialar)

- Mai, intervention dans deux classes de 3ème au collège Les clausades de Lavour (Sophie Bel-Vialar)
- Encadrement des étudiantes en stage de 3ème pendant une semaine (Julie Batut, Sandra Turner et Sophie Bel-Vialar)
- Organisation d'un Forum de l'Égalité Filles-Garçons au Lycée Bellevue (4 classes de seconde et 2 classes de terminale Bac Pro – 150 élèves) (Isabelle Dorche et Sophie Bel-Vialar)
- Novembre, dans le cadre de « Les Sciences de l'Ingénieur au Féminin » organisé au niveau national par l'UPSTI (Union des Professeurs des Sciences et Techniques Industrielles) et l'Association Elles bougent, rencontre de 9 femmes ingénieures de la région toulousaine et de 90 élèves de 1ère S et de CPGE du Lycée Bellevue de Toulouse (Isabelle Dorche)
- Autres actions
 - Juin, animation d'une séance autour de l'exposition *La place de la femme dans l'art et les sciences*, créée par Les Chemins buissonniers, au centre social de Bagatelle à Toulouse (30 personnes) (Sandra Turner et Josette Costes)

Normandie

Bilan : 100 étudiant.e.s rencontré.e.s

- Octobre, conférence dans le cadre du congrès de l'AFNEUS (Association Fédérative Nationale des Etudiants Universitaires Scientifiques) à Rouen devant une centaine d'étudiants en sciences de toute la France (Sandrine Morin)

Picardie

Bilan : 100 lycéen.ne.s rencontré.e.s

- Mars, intervention dans le lycée de l'Authie à Doullens (Somme) devant plusieurs classes d'élèves de seconde et de terminale (Nicole Vilmer)

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Bilan global : 870 jeunes rencontré.e.s

- Mise en place de partenariats
 - Une convention a été signée avec le Rectorat d'Aix-Marseille en partenariat avec leSF (Ingénieurs et Scientifiques de France) et FI (Femmes Ingénieurs)
<http://www.ac-aix-marseille.fr/cid80701/signature-d-une-convention-de-partenariat-avec-l-union-regionale-des-ingenieurs-et-scientifiques-uris-provence-l-association-femmes-ingenieurs-et-l-association-femmes-sciences.html>
- Interventions et forum des métiers dans les collèges et lycées
 - Janvier, Forum au Lycée Vauvenargues à Aix en Provence, au total 14 classes de seconde (Claire Bergman avec Michel Dejean, R. Vatinet et F. Lalbat (leSF))
 - Janvier, Forum Métiérama, Conférence sur les métiers scientifiques et techniques et le déficit de filles dans ces filières (Caroline Champenois (F&S) avec M. Dejean (leSF Provence) et Femmes Ingénieurs). Exposé de Caroline Champenois sur les innovations techniques liées à la

lumière et le besoin de jeunes dans les nouveaux métiers créés : de 80 à 90 personnes, élèves et parents confondus.

- Février, Forum collège Ubelka, Auriol : 1h devant 5 classes de 3^e suivie d'un forum, une vingtaine d'élèves de 3^{ème} (Claire Bergman et Michel Dejean)
 - Mars, Colloque « Parité dans les métiers scientifiques » organisé par WIN PACA au lycée Madeleine Fourcade à Gardanne. Participation de Claire Bergman à la Table Ronde « La place des Femmes dans les Sciences »
 - Avril, Forum de Découverte des métiers de l'ingénieur organisé par les élèves dp3si du collège « Le Ruissatel » à Marseille, 60 élèves (Claire Bergman et Gaelle Philit de leSF)
 - Avril, Intervention dans une classe de seconde du lycée Artaud, 30 élèves, (Caroline Champenois)
 - Avril, Intervention à l'école Centrale de Marseille auprès de lycéens, à propos du rôle des stéréotypes dans le choix des filières, 20 élèves (Caroline Champenois)
 - Octobre, Fête de la science, Table Ronde, « Science au féminin » La Seyne sur mer, (Veronica Bermudez)
 - Novembre, lycée Vauvenargues, Aix en Provence, « Filles et Garçons : votre avenir dans les Sciences et Technologies », 14 classes de seconde, 500 élèves (Caroline Champenois, Claire Bergman et Catherine Mouraux, Emilie Herland et Gaelle Philit (leSF))
 - Décembre, Intervention au Lycée Daumier, Marseille, 2x1h avec des secondes (2x18 élèves), dans le cadre d'un projet personnalisé sur l'égalité F/H dans les métiers. « Parcours de Femmes dans des domaines plutôt occupés par des hommes. (Caroline Champenois et Claire Bergman)
- Fête de la Science
 - Avec les Petits Débrouillards PACA préparation d'un livret d'activités autour de la mixité des métiers scientifiques, opération financée par la Délégation Régionale des Droits des Femmes et de l'Egalité. Activités validées par des membres du Labo de Psychologie Cognitive (groupe Pascal Huguet) de Marseille et testées à la Fête de la science 2015. Devant le succès, rallonge de budget pour éditer ce livret et de le distribuer au niveau régional (Caroline Champenois)

Rhône-Alpes

Bilan global : 481 jeunes rencontrés.

- Interventions dans les collèges et les lycées :
 - Février, accueil pour 4 visites « découverte des métiers de l'astronomie » de 54 élèves de 2^{nde} option SL et 48 élèves de 1^{ère} STL du lycée Descartes de Saint-Genis-Laval (Isabelle Vauglin)
 - Novembre, intervention auprès de 78 élèves de 2^{nde} au lycée Aragon de Givors (Isabelle Vauglin)
 - Novembre, intervention auprès de 62 élèves de 1^{ère} S au lycée du Val de Saône de Trévoux (Isabelle Vauglin)
 - Décembre, intervention devant 86 élèves de TS au lycée Fichet de Bonneville (Isabelle Vauglin)
- Forums des métiers et Journées portes ouvertes, tenue d'un stand Femmes & Sciences
 - Janvier, intervention et tables rondes à la journée « Sciences de l'Ingénieur au Féminin » (avec association Elles Bougent) au lycée Carnot de Roanne 74 jeunes filles de 2^{nde} (Isabelle Vauglin)
 - Février, conférence de clôture de la journée « Scientifique, toi aussi ! » organisée par le CEA (Isabelle Vauglin)

- Novembre, intervention et tables rondes au lycée Pravaz de Pont de Beauvoisin dans le cadre de la journée « Sciences de l'Ingénieur au Féminin » (avec association Elles Bougent), 79 jeunes filles de 2nde option MPS, de 1ère SI et STI2D et de Tale SI et STI2D (Isabelle Vauglin)

Etranger

Bilan global : 60 jeunes rencontré.e.s

- Interventions et forum des métiers dans les collèges et lycées français
- Avril, au Japon, conférence et animation d'une journée d'accueil pour motiver des lycéennes japonaises à se tourner vers la science (Catherine Césarsky)
- Octobre, rencontre Skype sur deux heures avec une classe d'un collège de filles au Chili (Catherine Césarsky)

Actions auprès des universités franciliennes

TO-Elles programme université-entreprise-jeunes scolaires sur 2 ans (Brigitte Rocca-Volmerange)

- environ 10 réunions, coordonnées par Cherif Sy (Talents Optimistes), avec Albane Giraud-Chareyron, Philippe Lazzarotto, (ENGIE-GDF SUEZ). et Philippe ont quitté ce poste ENGIE, le programme s'est donc arrêté. Les documents ont été envoyés au secrétariat de F&Sc pour diffusion
- Créations de flyers et d'un site web avec les jeunes de l'association Talents Optimistes
- Deux présentations Femmes & Sciences et TOElles, en amphi dans les universités Paris-Diderot et Pierre-et-Marie Curie, contacts R. Leghmati, et des enseignants-chercheurs, (25-27 Janvier 2015)
- Mise en ligne du programme sur les sites des universités Pierre-et-Marie Curie Paris-Sud, Denis Diderot
- Contacts et réunions avec les présidentes adjointes des universités, les chargées de mission égalité et relations entreprises des universités Paris-Sud, Pierre-et-Marie Curie, Diderot (janvier-février 2015)
- Diffusion finale des actes du colloque Femmes & Sciences 2013 auprès des universités