

ACCUEIL À LA MAIRIE DE NANTES

Danielle Largillière

Vendredi 9 novembre 2001

Mesdames, Messieurs, Cher(e)s ami(e)s,

C'est un plaisir pour moi de vous accueillir ici à Nantes et à l'Hôtel de Ville au nom de Monsieur Jean-Marc AYRAULT, Député-Maire de Nantes, en compagnie de Madame GUIBERT Conseillère Municipale, déléguée aux Droits des Femmes.

Nous sommes fier(e)s que l'Association nationale « Femmes et Mathématiques » (présidée actuellement par Madame Christine CHARRETTON) créée en 1987 et qui, une fois par an, tient une de ses Assemblées générales en région, se réunisse cette fois à Nantes à l'initiative de Madame Anne-Marie CHARBONNEL, Maître de Conférences à l'Université de Nantes et de Madame Colette ANNÉ chargée de recherches à l'UMR 6629 du C.N.R.S..

Nous sommes fier(e)s que cette association qui compte environ 150 membres : mathématiciennes, chercheuses, professeurs de mathématiques dans l'enseignement secondaire et dans les classes préparatoires, que cette association qui fait partie d'un réseau européen et mondial vienne à la fois débattre autour d'exposés mathématiques de haut niveau, tenir son Assemblée Générale et appuyer la Table Ronde de demain sur le thème « Femmes dans les écoles d'ingénieurs ». Il y a encore bien des préjugés, des stéréotypes à vaincre, puisqu'elles n'y sont que 17%.

Vous œuvrez pour la promotion des femmes dans les milieux scientifiques et techniques, vous encouragez la présence des jeunes filles dans les études scientifiques et techniques, vous êtes un lieu de rencontres, un lieu d'échanges, un « lieu ressources » sur le thème « Femmes et Mathématiques ». Certaines d'entre vous et moi, nous nous connaissons depuis longtemps puisque, Déléguée Régionale aux Droits des Femmes entre 1991 et 1994, j'ai organisé ici plusieurs fois, à l'échelle de la Région des Pays de la Loire, une visite des lieux de formations supérieures scientifiques et techniques : IUT, Universités et Grandes Ecoles pour des jeunes filles de l'enseignement public et privé dans les 5 départements. Et puis, le Prix de la Vocation Scientifique et Technique organisé aussi chaque année par la Délégation Régionale aux Droits des Femmes.

A l'époque, je ne connaissais pas beaucoup de femmes scientifiques, je connaissais Emilie, marquise du Châtelet, la tendre amie de Voltaire, certes, mais aussi mathématicienne et physicienne qui traduisit les « Principes mathématiques » de Newton.

Je connaissais Sophie Germain et Emily Noether inventrice de l'algèbre moderne, mais grâce à vous et à Madame Colette ANNÉ qui m'a transmis un article exhaustif de la « Gazette des mathématiciens », ma culture s'est considérablement élargie.

Nantes s'intéresse tout particulièrement à la promotion des femmes dans tous les aspects de la vie sociale, comme en témoigne l'existence depuis près de 10 ans, d'un lieu unique en France, l'Espace Simone de Beauvoir, qui regroupe 34 associations et œuvre pour l'égalité, l'autonomie et la dignité des femmes.

Dans ces lieux, je ne vous rappellerai pas que cet édifice a accueilli Benjamin Franklin venu demander l'appui matériel des édiles nantais en faveur de la Révolution américaine, je ne vous rappellerai pas l'Edit de Nantes et la décisive « bataille de Nantes » pendant la Révolution.

Je vous parlerai de quelques nantaises parmi d'autres :

- Anne de Bretagne qui a légué son cœur à la capitale de son Duché,
- Yvonne Pouzin-Malègue, née à Nantes à la fin du 19^e siècle qui fut l'une des premières Internes des Hôpitaux de Paris et la première femme phthisiologue des Hôpitaux de Nantes,

Je vous parlerai des femmes corsaires, d'Elisa Mercœur, une poétesse prodige disparue en pleine jeunesse, je vous parlerai d'Isabelle Utile pâtissière et habile commerçante qui avec son mari Romain Lefèvre, tous deux émigrés de Champagne, vinrent s'installer à Nantes et y firent naître la grande marque LU, de Josette Bocq et Madeleine Hervé résistantes.

J'évoquerai aussi Floresca Leconte une saint-simonienne parisienne, amie d'Elisa Lemonnier qui vint s'établir à Nantes à l'occasion de son mariage sur le tard avec un médecin ophtalmologue célèbre à Nantes, en même temps homme politique, le Docteur Ange Guépin. Ils créèrent à Nantes vers 1870 avec d'autres progressistes l'enseignement professionnel laïque pour les jeunes filles et l'Ecole Guépin servit de terreau à la création de l'enseignement secondaire.

J'allais oublier Lola, l'héroïne de l'œuvre cinématographique de Jacques Demy, qui n'a jamais cessé de faire rêver !

Pour finir, en même temps que je vous salue et vous souhaite bon travail, je voudrais rendre hommage à la belle notion mathématique de « parité » qui a changé un grand nombre de conseils municipaux dans la France entière avec la loi du 6 juin 2000. Pour les femmes, ce n'est pas encore l'égalité en termes de responsabilités mais la parité c'est déjà une petite révolution.

Danielle Largillière
Mairie de Nantes.