

A l'initiative de WIN FRANCE,

Trois cents femmes venues de plus de trente pays, toutes avec des responsabilités dans l'Industrie Nucléaire, se sont réunies à Marseille dans le cadre du 16^{ème} congrès de WIN GLOBAL, pour débattre d'un sujet stratégique, « *la Renaissance Nucléaire : le maintien et le développement des compétences clés pour l'énergie nucléaire – un enjeu et une opportunité pour diversité* ».

Un congrès de haut niveau...avec l'objectif de rassembler expérience, bonnes pratiques et propositions ...

Tout au long de la semaine, experts, dirigeants d'entreprise, responsables d'organismes, (l'AIEA, l'OCDE, le CEA, l'INSTN, Euratom...) exploitants, constructeurs, chercheurs, hommes comme femmes, ont pris la parole pour échanger sur ce sujet crucial, impactant tous les domaines d'activités.

Philippe PRADEL (DEN CEA) a ouvert ce congrès en présentant l'enjeu mondial de la relance de nucléaire, suivi de l'analyse de Laurent STRICKER qui écrivait récemment dans un quotidien économique français « *Au total il va se construire autant de centrales dans le monde sur les 20 prochaines années que pendant tout le 20^{ème} siècle* ».

... pour solutionner un problème d'envergure internationale

Ce retournement spectaculaire de conjoncture, s'il est une chance, est aussi un vrai challenge à court terme car il amorce un nouveau cycle de production mondiale pour lequel ce n'est pas la ressource naturelle mais la ressource humaine qui risque de faire défaut.

Aurons-nous en nombre et qualité la compétence nécessaire à ce boom ?

Saurons-nous faire face à des départs massifs en retraite de ceux qui ont conçu et construit les premières générations de centrales ?

Saurons-nous faire face au déficit d'image de nos métiers et attirer les talents ?

Saurons-nous partager les savoirs et savoirs faire nationaux ?

Saurons-nous trouver les capitaux considérables dont nous aurons besoin ?

Toutes ces questions ont été débattues au cours du Congrès et ont fait l'objet de propositions transposables d'un pays à l'autre :

- o Des actions de communication pour créer et renforcer l'image positive de l'énergie nucléaire. En Afrique du Sud, de nombreuses campagnes d'information sont menées dans les communes pour démystifier le nucléaire. Des jeux interactifs permettent aux jeunes gens de se familiariser de manière ludique avec l'énergie nucléaire. Le pays a investi lourdement dans un programme de détection et suivi d'étudiants à fort potentiel dès le plus jeune âge.
- o La création de cursus d'enseignement supérieur, ouverts à l'international, avec le partenariat des industriels recruteurs, pour former des ingénieurs et des spécialistes « sur mesure » (le Master International et la Fondation Européenne pour les Energies de Demain, soutenu par EDF ; les partenariats comme celui qui existe aux Etats Unis entre AREVA et le Central Virginia Community College ...)
- o Des actions pour maintenir l'enthousiasme et la fidélité des collaborateurs – implication dans la définition des objectifs, opportunités de développement personnel, rémunération attractive, flexibilité de l'organisation du temps de travail - comme par exemple aux Etats-Unis chez Westinghouse où le temps de travail est aménagé, pour les femmes de poursuivre leurs carrières toute en privilégiant leur vie de famille.
- o La reconversion de personnels EDF administratifs en techniciens du nucléaire. Une Académie Nucléaire a été créée afin de dispenser le programme de formation correspondant.

La mixité devient une des réponses clefs à la pénurie des compétences, d'autant plus que la marge de progression est énorme puisque dans certains pays la proportion des femmes travaillant dans l'industrie nucléaire ne dépasse pas les 2.5 à 3%.

Allocution de Madame Christine Lagarde

La soirée de Gala a rassemblé 350 invités du Monde Nucléaire, mais aussi du monde économique, social, politique et s'est tenu sous le haut patronage de Christine Lagarde ; Ministre de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi. Répondant depuis Paris, où elle était retenue à l'Assemblée Nationale, à l'invitation de Win France, Madame la Ministre s'est adressé à l'Assemblée au moyen d'un message vidéo. « *Le nucléaire se compare en bien à toute une série d'autres énergies* » dit-elle et elle poursuit en soulignant la force de la France, positionnée depuis longtemps aux avant postes, « *qui aujourd'hui est en position d'offrir une qualité de production d'énergie nucléaire civile comparable à aucun autre* ». Elle confirma la volonté de l'Etat Français de soutenir l'industrie nucléaire et de relever le défi des talents. « *Chaque année 300 Ingénieurs sortent des grandes écoles françaises. L'industrie nucléaire a besoin de 1200* ». Ses félicitations les plus chaleureuses ont été adressées aux actions des femmes dans le Nucléaire et à Win France pour l'énergie déployée pour les réunir à l'occasion de ce Congrès. La présence de son Directeur de Cabinet, Monsieur Stéphane RICHARD, a confirmé tout l'intérêt qu'elle accorda à cet évènement. S'inspirant d'une citation de Jean COCTEAU, elle posa la question suivante : « *Qu'y a-t-il de plus puissant qu'une femme ? Possibly a woman in nuclear* ».

Pour conclure...

Notre réseau international de femmes a su réfléchir à cette question capitale, au delà des barrières culturelles, au-delà des frontières, au-delà des enjeux de la compétition économique. C'est l'originalité et la force de Win Global. Et c'est sous la nouvelle présidence de Cheryl BOGGESS (USA) que notre réseau contribuera au lancement des actions nécessaires au renouvellement des compétences dans notre industrie.

Dominique MOUILLOT
Présidente de WIN France