

LA CHARTE DES VALEURS

PREAMBULE

La SFEN rassemble des professionnels ou d'anciens professionnels du secteur de l'énergie, des étudiants, des enseignants en majorité de formation scientifique, des membres des professions libérales, juridiques, médicales ou de conseil. Leur parcours professionnel et personnel les a conduits à prendre conscience de l'importance des enjeux et des choix énergétiques au niveau local, régional, national et planétaire.

Ils sont convaincus que, bien maîtrisés, le progrès technique et l'innovation technologique sauront apporter des réponses aux dilemmes auxquels notre planète est confrontée aujourd'hui. Il s'agit, en particulier, de lutter contre l'effet de serre tout en assurant la croissance, notamment des pays en développement et, trouver des solutions pour que les deux milliards d'hommes qui n'ont pas ou n'ont que très difficilement accès à l'électricité, à l'eau potable puissent y accéder et bénéficier des progrès économiques, sociaux, sanitaires et de bien être qui en découlent. Ils considèrent que l'énergie nucléaire est l'un des moyens de contribuer à résoudre cette équation difficile. Ils savent aussi que sa bonne utilisation nécessite des connaissances scientifiques et techniques qui doivent être en permanence précisées et améliorées et, autant que faire se peut, rendues accessibles à leurs concitoyens de façon à ce que ceux-ci puissent se déterminer, en toute connaissance de cause, sur les grandes questions du moment.

Les valeurs qui animent les membres de la SFEN s'inscrivent dans l'optique générale du Développement Durable. La SFEN se reconnaît pleinement dans la définition qu'en a donnée en 1987 Mme Brundtland -alors premier ministre norvégien- dans un rapport « Notre Avenir à Tous » publié pour la Commission Mondiale sur l'Environnement et le Développement, à savoir « un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs ».

LES VALEURS DE LA SFEN

LA RIGUEUR INTELLECTUELLE ET MORALE

La SFEN s'attache à diffuser une information fondée sur les faits scientifiques, dans un souci d'objectivité, de transparence et d'honnêteté vis-à-vis de ses publics.

L'OUVERTURE AU DIALOGUE

La SFEN favorise l'échange et le débat avec tous ceux, spécialistes ou non, qui s'intéressent à l'énergie nucléaire. Elle privilégie l'écoute et le dialogue dans le respect de toute opinion.

Elle a le souci de s'adapter à tous ses publics et privilégie la pédagogie dans la transmission de l'information à tous ceux et à toutes celles, soucieux de comprendre la place de l'énergie nucléaire dans le bouquet des énergies de l'avenir.

LA MISE EN COMMUN DES CONNAISSANCES AU SEIN DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE

La SFEN participe activement à la mise en commun des connaissances scientifiques et à la confrontation des points de vue techniques, ce qu'elle juge essentiel pour l'innovation technique et le progrès constant des installations nucléaires, en particulier dans le domaine de la sûreté nucléaire.

La SFEN développe de nombreux partenariats et un fonctionnement en réseau au sein de la communauté scientifique.

Elle participe au transfert des compétences entre le monde de la Recherche et celui de l'Entreprise, par l'organisation de colloques et séminaires dans lesquels chacun s'exprime, fait part de ses connaissances et de ses expériences, présente ses résultats et ses objectifs, dans des débats du plus haut niveau scientifique.

LE PARTAGE DES SAVOIRS AVEC LA SOCIÉTÉ CIVILE

La SFEN considère que l'accès à l'information technique, même complexe, est le droit de chacun. Il est de la responsabilité de la communauté scientifique de rendre accessible au plus grand nombre les données techniques du domaine nucléaire, souvent difficiles à appréhender, pour éclairer ses choix.

Elle met à disposition de tout public des données de base de compréhension des techniques nucléaires.

Elle développe, notamment à travers son site Internet, sa revue technique et sa documentation, des supports permettant un accès progressif, pédagogique et objectif, à des données scientifiques complexes.

Son réseau d'experts cherche à apporter une réponse précise aux questions posées par des particuliers, associations ou institutions et notamment les enseignants et étudiants.

La SFEN prépare des dossiers facilitant pour tous une participation aux débats sur les énergies.

LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT NATUREL ET DE LA SANTÉ

Les actions de la SFEN sont guidées par la ferme volonté de respect de l'environnement et de la santé. Elle soutient le développement de sources diversifiées d'énergie, ainsi que de technologies qui contribuent à maintenir les équilibres climatiques et permettent de lutter contre l'effet de serre. Elle s'associe au développement des connaissances sur les effets biologiques des rayonnements ionisants et leurs applications médicales, diagnostiques et thérapeutiques. Elle agit de même en matière d'amélioration des techniques de radioprotection, de prévention et de niveau de sûreté des installations nucléaires.

LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

La SFEN soutient les initiatives et projets concernant les économies d'énergie. Elle estime également que la préservation des ressources fossiles, dont les utilisations énergétiques mais aussi industrielles sont multiples, est une responsabilité essentielle vis-à-vis des générations futures.

Enfin, la SFEN considère que l'accès à l'énergie et particulièrement à l'électricité, est une condition essentielle de développement économique et social et du bien être dans toutes les parties du monde. Pour cela la SFEN encourage les recherches en vue d'optimiser les systèmes énergétiques pour rendre l'énergie accessible aux pays les plus pauvres dans les meilleures conditions possibles.