



Union Nationale des Syndicats FO de l'Énergie Nucléaire, de la Recherche, et des Industries Connexes

UNSENRIC FO (FédéChimie CGTFO)

Bat. 538 – CEA SACLAY – 91191 GIF sur YVETTE cedex
fonuc@orange.fr <http://unsenric.force-ouvriere.org>

FO (France) report - INWUN meeting - 24-25 June 2019 – Ankara

Dear comrades and colleagues, sisters and brothers,

First of all I would like to apologize for Force Ouvrière – FO's absence to the meeting of July 2018. You know that in France, we are deeply attached to paid leave in summer, and therefore nobody was available even

Then I have to thank Tes-Is comrades for good organization, even for members who arrived at midnight !

Over the last year, a lot of events happened in France concerning the nuclear sector and our Force Ouvrière union was involved in most of them.

In recent years, French governments have extended the practice of what they call public debate. The aim is to facilitate the acceptance of their decisions, and Force Ouvrière deplors that it leads to bypass the unions and avoid to listen to them. In addition, it provides a tribune for anti-nuclear NGOs such as Greenpeace and dozens of others that exist in France, in addition of their full use of social networks and various medias.

In this context, it is difficult to make people understand the benefits of nuclear power, especially since politicians and journalists have a weak scientific culture. Some seek votes, others seek audience, without considering the scientific and technical realities.

We have encountered these difficulties in several public debates:

- about energy transition policy
- about multiannual programming of energy
- about management policy for nuclear materials and waste

It was the same for a parliamentary inquiry about the safety and security of nuclear power plants, which hearings were conducted in partisan fashion by MP Mrs. Pompili, who was formerly in the ecologist party.

Force Ouvrière does not agree with the political decision to lower the share of nuclear power in France from 75 to 50% in production, while this allows us to have a 95% decarbonated electricity, one of the best rates in Europe with very low prices for consumers.

Regarding the industry, all EDF unions (Electricité de France) denounce the government's desire to dismantle the group in order to privatize a large part, including almost 400 hydropower plants. These plants account for 10 to 12% of production and 61% of renewable electricity production.

The government wants to appear ecologist, and plans to close power plants and Force Ouvrière proclaimed its opposition:

- to the closure of the Fessenheim nuclear power plant without a valid technical reason
- to the closure of a thermal power station because it is an indispensable component for a good electricity mix.

Early 2019 Force Ouvrière signed a "strategic contract of the nuclear industry" with employers and the government. This text does not produce obligations but confirms to us that nuclear energy is an energy of the future. This is a positive indication for the 220,000 nuclear workers, the third industrial sector in France. The



contract reinforces the nuclear fuel cycle with processing and recycling, and also research with the outlook of new reactors. However, we regretted the fact that there is no social chapter while we demand a national collective agreement, especially for nuclear subcontractors.

By the way I want to give you just one number even if it dates from 2017: the average rate of radiation received by nuclear workers in France is 1.28 mSv / year, it is lower than that of aircrew of French airlines companies that is 2.1 millisieverts / year.

A few words about the French EPR reactor. There are currently 4 reactors: 2 in China in Taishan with a capacity of 1750 MW, which are completed. The first is operating at full power, the second will soon be connected.

Two others are under construction: one in Finland built by Areva in Olkiluoto, which is very late but will start by the end of the year.

The other one in France in Flamanville, built by EDF, is late, but a bit less, mainly because of manufacturing problems on the vessel and welds on the secondary circuit. But commissioning is expected in 2020.

Two other projects started in Britain in Hinkley Point.

For Force Ouvrière this is good news for the future of nuclear energy and for the climate.

According to our union FO, the climate emergency requires not to reduce the share of nuclear energy in the electricity mix, but to eliminate subsidies to renewable energy (on average 5 to 7 billion € per year, a total of 121 billion euros until 2045) in order to implement massive aid for home insulation and replacement of fossil fuel boilers with heat pumps.

In all the national FO - Force Ouvrière union meetings, I dedicate some time in my speeches to talk about the climate issue which must be a trade union priority. Our goal is to ensure that employees are not negatively impacted by climate change, and by the measures that will be taken to deal with it.

FO believes that IndustriAll Global Union and INWUN have a role to play on this topic.

Thank's for your attention.

Chers camarades et collègues

Tout d'abord je souhaite vous présenter les excuses de Force Ouvrière – FO pour notre absence à la réunion en juillet 2018. Vous savez en France nous sommes très attachés aux congés payés en été, et de ce fait personne n'était disponible !

Depuis un an il s'est passé beaucoup de choses en France qui concernent le secteur nucléaire et pour lesquelles notre syndicat Force Ouvrière est intervenu.

Depuis quelques années, les gouvernements ont étendu la pratique de débat public. Il s'agit pour eux de mieux faire passer leurs décisions, et à Force Ouvrière nous déplorons que cela conduise à contourner les syndicats et à ne pas les écouter. De plus cela offre une tribune aux ONG anti nucléaires comme Greenpeace des dizaines d'autres qui existent en France et utilisent à fond les réseaux sociaux et les médias.

Dans ce contexte il est difficile de faire entendre au public les avantages du nucléaire, d'autant plus que les responsables politiques et les journalistes ont une faible culture scientifique. Les uns cherchent des voix, les autres de l'audience, sans toujours bien tenir compte des réalités scientifiques et techniques.

Nous avons rencontré ces difficultés dans plusieurs débats publics :

- sur la politique de transition énergétique
- sur la programmation pluriannuelle de l'énergie
- sur la politique de gestion des matières et déchets nucléaires

Il en a été de même pour une commission d'enquête parlementaire sur la sécurité et la sûreté des centrales nucléaires dont les auditions ont été conduites de façon partisane par la députée Pompili qui était auparavant dans le parti écologiste.

Force Ouvrière n'est pas d'accord avec la décision politique de baisser la part du nucléaire en France de 75 à 50% dans la production, alors que cela nous permet d'avoir une électricité décarbonée à 95%, un des tous meilleurs taux en Europe avec des prix très bas pour les consommateurs.

Concernant l'industrie, l'ensemble des syndicats d'EDF (Electricité de France) dénoncent la volonté du gouvernement de démanteler le groupe pour en privatiser une bonne partie, notamment les presque 400 concessions hydroélectriques. Celles-ci représentent 10 à 12% de la production et 61% de la production d'électricité renouvelable.

Le gouvernement qui veut apparaître écologiste prévoit de fermer des centrales et Force Ouvrière a fait connaître son opposition :

- fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim sans raison technique valable
- fermeture d'une centrale thermique car c'est une composante indispensable pour un bon mix électrique.

Force Ouvrière a signé en début d'année 2019 un « contrat stratégique de la filière nucléaire » avec les employeurs sous l'égide du gouvernement. Ce texte ne produit pas d'obligations mais confirme à nos yeux que l'énergie nucléaire est une énergie d'avenir. C'est un signal positif pour les 220 000 travailleurs du nucléaire, troisième filière industrielle de France. Le contrat conforte également le cycle du combustible avec le traitement et recyclage, et la recherche avec la perspective de nouveaux réacteurs. Nous avons cependant regretté l'absence d'un chapitre social car nous revendiquons une convention collective nationale notamment pour les sous-traitants du nucléaire.

Au passage je souhaite vous donner un chiffre même si il date de 2017 : la dose moyenne de rayonnements reçue par les travailleurs du nucléaire qui est de 1,28 mSv/an est inférieure à celle des personnels navigants des compagnies aériennes françaises qui sont à 2,1 millisieverts/an.

Quelques mots sur le réacteur EPR français. Il y a actuellement 4 réacteurs : 2 en Chine à Taishan d'une puissance de 1750 MW, qui sont achevés. Le premier fonctionne à pleine puissance, le second sera bientôt raccordé au réseau.

Deux autres sont en construction : un en Finlande par Areva à Olkiluoto qui a pris beaucoup de retard mais démarrera d'ici la fin de l'année.

L'autre en France à Flamanville, construit par EDF, a pris du retard mais un peu moins, du fait notamment de problèmes de fabrication sur la cuve et des soudures du circuit secondaire. Mais la mise en service devrait intervenir en 2020.

Deux autres projets ont démarré en Grande-Bretagne à Hinkley Point.

Pour Force Ouvrière ce sont de bonnes nouvelles pour l'avenir du nucléaire et pour le climat.

Car pour FO l'urgence climatique commande de ne pas baisser la part du nucléaire dans le mix électrique, de supprimer les subventions aux ENR (en moyenne 5 à 7 milliards € par an, soit un cumul de 121 milliards € jusqu'en 2045) afin de mettre en œuvre une aide massive à l'isolation des logements et au remplacement des chaudières fioul par des pompes à chaleur.

Dans toutes les réunions syndicales nationales FO – Force Ouvrière, je réserve un temps dans mes interventions pour évoquer la question climatique qui doit être une priorité syndicale. Notre objectif est que les salariés ne soient pas lésés par le changement climatique et par les mesures qui seront décidées pour y faire face.

Nous pensons qu'IndustriAll Global Union et INWUN ont un rôle à jouer sur ce sujet.

Merci de m'avoir écouté.