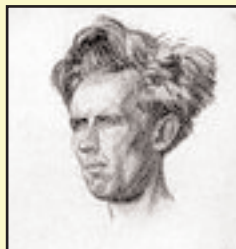


La FMTS ses fondateurs :



Frédéric Joliot-Curie



John Desmond Bernal

La Fédération Mondiale des Travailleurs Scientifiques (FMTS) est une organisation internationale non gouvernementale (ONG) entretenant des relations officielles avec l'UNESCO et dotée d'un statut consultatif auprès du Comité Économique et Social de l'Organisation des Nations Unies (ECOSOC).

La FMTS est concernée par tout ce qui touche au rôle de la science, à l'usage des découvertes scientifiques, aux implications de ces découvertes pour la société, aux droits et devoirs des scientifiques, à leur responsabilité sociale. Elle fut créée, à l'initiative, notamment, du prix Nobel Frédéric Joliot-Curie (son premier président) en 1946, quelques mois après la destruction des villes japonaises de Hiroshima et Nagasaki par des bombes atomiques. Elle a participé à l'élaboration de la Recommandation de l'UNESCO de 1974 sur la condition des chercheurs scientifiques.

Le contexte économique actuel orienté vers la formation d'une « *économie de connaissance* », conduit la FMTS à accorder une très grande attention non seulement à la « *production* » de la connaissance (et particulièrement à la situation des jeunes scientifiques), mais aussi à la diffusion et à la circulation des connaissances.

En 1996, à l'occasion de son 50^{ème} anniversaire, elle a organisé à Paris le premier colloque « *Science, éthique et société* ».

La FMTS participe régulièrement comme observateur, aux réunions du Comité International de Bioéthique (CIB) et de la Commission Mondiale de l'Éthique des Connaissances Scientifiques et des Technologies (COMEST). Elle a été associée à la rédaction des documents finaux de la Conférence Mondiale sur la Science (Budapest 1999).



André JAEGLE

Président de la FMTS



Le siège de la FMTS est à Montreuil-sous-Bois, ville de la proche banlieue de Paris, *France*

L'actuel président de la FMTS est André JAEGLE, ancien élève de l'École Polytechnique de Paris.

Vice-président du Conseil exécutif : Frederico CARVALHO (Recherche nucléaire), *Portugal* ;

Vice-présidents :

- Shreesh JUYAL (Sciences politiques), *Canada*
- Mamadou DIOUF, *Sénégal*
- Amoldo VENTURA (Virologie), *Jamaïque*
- Seji YUASA (Biologie), *Japon*
- Zhuang FENGGAN (Sciences et techniques spatiales), *Chine*

La FMTS se compose :

- d'organisations nationales affiliées qui sont ou bien des syndicats ou bien des associations non syndicales de chercheurs scientifiques, ingénieurs et techniciens de recherche, professeurs de l'enseignement supérieur.
- de membres correspondants
Il existe actuellement des organisations affiliées dans 26 pays situés en Afrique, Amériques du Nord et du Sud, Asie et Europe.



1^{ère} annonce

PARIS

11-12-13 février 2009

Colloque

Activité scientifique et condition de chercheur

- ⇒ La jeunesse et la science
- ⇒ La condition de travailleurs scientifiques
- ⇒ Recherche, démocratie et développement durable

FÉDÉRATION MONDIALE
DES TRAVAILLEURS SCIENTIFIQUES (FMTS)

Activité scientifique et condition de chercheur

La jeunesse et la science

On s'alarme de la désaffection pour les carrières scientifiques. La situation des étudiants et jeunes chercheurs se précarise. L'image de la science fait problème.

La condition de travailleurs scientifiques

La précarité (qui se limite de moins en moins aux jeunes chercheurs), des carrières et de l'ensemble des droits et garanties à défendre, sera l'occasion de mettre en lumière l'existence et le rôle des recommandations adoptées par les États membres de l'UNESCO, en 1974 concernant la *condition des chercheurs scientifiques*, en 1997 concernant la *condition du personnel enseignant du supérieur*.

L'UNESCO a décidé de procéder à une évaluation de la Recommandation de 1974 et de certains documents adoptés par la Conférence mondiale de la science de 1999. Les organisations affiliées à la FMTS ont toutes les raisons de s'assurer que les gouvernements de leurs pays respectifs adoptent une attitude positive dans le travail d'évaluation entrepris par l'UNESCO.

Ajoutons, en ce qui concerne l'Europe, qu'il est devenu nécessaire d'examiner les problèmes de mise en œuvre pratique de la *Charte du chercheur* et le *Code de conduite pour le recrutement des chercheurs*.

Recherche, démocratie et développement durable

Le progrès technique, les gains de productivité ont globalement pour effet la croissance des consommations en énergie et en ressources minérales et alimentaires. Par exemple, l'augmentation de l'effet de serre dépasse de loin le rythme des innovations sensées le combattre.

Ce constat interroge les sociétés sur les modes de vie et sur la définition des politiques publiques. Un débat démocratique s'impose à toutes les composantes de la société. Les chercheurs doivent y prendre leur place en tant que citoyens à part entière. Le développement durable est un défi démocratique.

Appel à contribution

Les contributions d'un maximum de 25 000 signes, sont à transmettre sous forme de fichiers textes (Ms Word ou Open Office) par E-mail, au secrétariat de la FMTS fmts@fmts-wfsw.org

Les contributions seront accompagnées d'un résumé en français et en anglais de 500 signes au maximum.

(Réception des résumés le 31 octobre au plus tard)

Mme-Mlle-M.-Prof. :

Nom* :

Prénom* :

Fonction (chercheur, ingénieur, discipline du domaine) :

E-mail* :

Nationalité ou pays de résidence :

Site Web :

Adresse postale :

Téléphone/Fax :

* mentions obligatoires

Souhaite présenter une contribution sur le sujet suivant :

.....

.....

.....

.....

Bulletin à retourner à :
FMTS- Case 404-93514 Montreuil Cedex
Et/ou à fmts@fmts-wfsw.org

Conception des travaux

Le colloque aura lieu dans les locaux de l'Université de Paris-Est Marne-la-Vallée

Ce colloque veut être la rencontre :

- de scientifiques, chercheur(e)s, mais aussi enseignant(e)s et ingénieur(e)s, confrontés à des réalités contradictoires dans l'exercice quotidien de leur métier et parfois interpellés par l'opinion publique sur le sens de leur travail.
- de militants des syndicats et associations composant la FMTS.
- d'hommes et de femmes, à qui leur place et leurs fonction dans la société (institutions nationales et internationales, ONG, centres de recherche...) confère une responsabilité dans l'élaboration de réponses et la définition des actions souhaitables.

C'est à ces derniers que nous voulons donner la parole en ouverture de chacune des cinq demi-journées du colloque en leur demandant de proposer en une vingtaine de minutes un cadre pour les débats qui suivront.

Il sera offert ensuite une dizaine de minutes pour présenter leur contribution à chacun de ceux qui l'auront fait parvenir à la FMTS dans les délais.

En tout état de cause, nous souhaitons réserver la moitié du temps au libre débat de tous les participants.

Le but que nous poursuivons

Susciter et faciliter l'intervention de toute organisation parlant au nom des travailleurs scientifiques (syndicats, associations,...) en tout lieu où sont mis en débat les problèmes faisant l'objet du colloque.

Au-delà de cet objectif, qui le principal, favoriser la convergence dans la formulation de réponses pouvant déboucher sur des revendications auprès des décideurs économiques et politiques.

**OUVERTURE
EFFICACITÉ
SYNERGIE**