

**CONSEIL EXÉCUTIF DE LA FÉDÉRATION MONDIALE DES TRAVAILLEURS SCIENTIFIQUES (FMTS)**

# Une dynamique qui se renforce

→ par Jean-Paul Lainé, président de la FMTS, et Marc Delepouve, responsable du secteur International du SNESUP-FSU

La FMTS a tenu son Conseil exécutif (CE) les 21 et 22 septembre 2016, à Minsk (Biélorussie). Les deux journées furent particulièrement riches de débats, que seul le cadre de la FMTS permet, notamment en raison de la diversité des nationalités des organisations de chercheurs représentées.

À Minsk, étaient présents la Chine, le Japon, la Russie, la Biélorussie, l'Algérie, le Sénégal, l'Espagne, le Portugal et la France. La décision a été prise de lancer trois appels internationaux. Ceux-ci seront transmis à l'ensemble des adhérents du SNESUP-FSU, pour une appropriation afin d'en faire des outils de débat et de mobilisation.

► **Appel et campagne « Précarité dans la recherche scientifique : une entrave au progrès scientifique et humain ».** Une journée mondiale d'action sera organisée, probablement le 15 mars 2017, « afin que, dans chaque pays, une ou plusieurs initiatives rassemblent les scientifiques, alertent les populations, et que des propositions et revendications soient déposées auprès des pouvoirs publics ». La FMTS proposera de constituer, avec d'autres organisations internationales, des délégations représentatives de toutes les parties auprès de l'Unesco et plus généralement auprès des organisations de l'ONU, ainsi qu'auprès des institutions régionales. De suite, les personnels de la recherche en situation précaire sont invités à poster des témoignages et des propositions sur le site de la campagne : [www.inseurescience.org](http://www.inseurescience.org).



© FMTS

Le Conseil exécutif de la FMTS, réuni à Minsk.

► **Appel pour une transition énergétique urgente, juste et solidaire.** En particulier, « la FMTS y appelle ses organisations affiliées à se mobiliser sur la recherche :

1. Pour construire de grands programmes de recherche sur les nouvelles sources d'énergie, sur les moyens et méthodes d'économie d'énergie et plus largement sur la transition énergétique.
2. Pour condamner les politiques actuelles de recherche orientées principalement vers la satisfaction des demandes des entreprises multinationales et vers le soutien à la compétitivité des territoires soumis à une concurrence économique extrême engendrée par les accords de libre-échange ».

▼  
**Construire de grands programmes de recherche sur les nouvelles sources d'énergie, et plus largement sur la transition énergétique.**  
 ▲

nales et vers le soutien à la compétitivité des territoires soumis à une concurrence économique extrême engendrée par les accords de libre-échange ».

► **Appel aux scientifiques sur les nouveaux risques que font apparaître les applications militaires de la recherche scientifique.** Notamment, l'intelligence artificielle est sur le point de permettre de fabriquer des armes « autonomes ».

La veille du CE, le 20 septembre, s'est tenu un symposium international sur le thème « Changement climatique, le rôle des énergies renouvelables », introduit par un exposé(\*) du représentant du SNESUP-FSU, sur les enjeux de la transition énergétique.

La tenue du CE de Minsk a été l'occasion de valider l'adhésion d'un nouveau membre de la FMTS, le syndicat espagnol STEPV. Enfin, afin de poursuivre le développement de la fédération, les syndicats sénégalais (SUDES) et français (SNESUP-FSU, SNCS-FSU et UGICT-CGT) présents à Minsk ont préparé la promotion de la FMTS lors de la réunion des syndicats de l'enseignement supérieur et de la recherche de l'Internationale de l'éducation (IE), qui se tiendra à Accra (Ghana) en novembre 2016. Réunion où il s'agira aussi de développer la campagne mondiale contre la précarité dans la recherche. ●

**RESSERREMENT DES LIENS AVEC L'ASSOCIATION CAST**

La China Association for Science and Technology (CAST) est une association officielle, principalement dédiée à la promotion dans toutes les provinces chinoises de la science et de la technologie. Cette promotion concerne les activités d'enseignement et de recherche, plus particulièrement dans les sciences dures. CAST est constituée d'associations de base actives dans une province ou une grande agglomération.

Sa direction à Pékin a en outre une activité internationale.

Depuis deux ans, CAST a « réveillé » sa relation avec la FMTS. Des visites réciproques ont été organisées. Par exemple, à sa demande, la FMTS est à l'origine d'une rencontre à Paris de spécialistes de robotique. Cette année, pour la première fois depuis sept ans, deux délégués ont participé au Conseil exécutif, dont le vice-directeur des relations internationales, professeur d'université à Pékin. Celui-ci a pris part notamment aux travaux du groupe « Énergie-Climat ». Outre ce centre d'intérêt commun, CAST semble plus particulièrement intéressée par deux aspects de l'activité de la FMTS : d'une part sa présence à l'Unesco ; d'autre part sa fonction de réseau, pont entre l'Est et l'Ouest, le Nord et le Sud. Enfin, CAST pourrait jouer un rôle central sur un projet de conférence sur la paix et la coopération en Asie orientale, mis en avant par la Japan Scientists' Association (JSA).

(\*) <http://snesup.fr/article/transition-energetique-quels-sont-les-enjeux-0>