

## **DECLARATION GROUPE CGT CESER NA 26 MAI 2020**

### **Convention CSTI – Region Nouvelle Aquitaine**

La convention qui nous est présentée vise à structurer la coordination des acteurs tête de réseaux de la culture scientifique technique et industrielle que sont les CSTI. La CGT partage l'essentiel des réflexions de l'avis : en 1<sup>er</sup> lieu la nécessité de démocratiser la culture scientifique et industrielle. Le développement de la recherche scientifique et le technologique constitue un enjeu majeur pour l'humanité. Les connaissances et la compréhension du monde contribuent à transformer la vie des sociétés. La maîtrise des orientations et des finalités de la recherche, de la culture scientifique est avant tout un enjeu démocratique.

Toutefois, alors que nous sommes face à une crise sanitaire, économique et sociale inédite, que nous devons relever les défis de la transition écologique et de la réduction massive des inégalités, la CGT considère indispensable de rouvrir en grand le débat public sur les choix et les orientations des politiques publiques tant en matière de recherche et développement qu'en matière de formation et d'enseignement. En particulier, les réformes des lycées qui ont déprofessionnalisé les bacs technologiques et rendu les mathématiques optionnelles en filières générales.

La crise sanitaire a mis en lumière les faiblesses, les retards de notre pays en matière de recherche liés à des années de restrictions budgétaires et de sous investissements en recherche et développement public et privé (2,2% du PIB); l'inadaptation de notre système de recherche, de plus en plus concurrentiel au plutôt que coopératif, de plus en plus tournée vers l'innovation « profitable » à court terme au détriment de la recherche fondamentale en particulier, des sciences humaines, sociales et environnementales; la paupérisation et précarisation de l'ensemble des professionnels du secteur de la recherche, de l'université; la faiblesse et le décrochage, en dépit du très coûteux et non évalué Crédit Impôt Recherche (6Mrds€), de notre base industrielle sans laquelle il ne peut y avoir de progrès durable de la culture scientifique, technologique et industrielle; le danger de laisser, comme on a pu le constater avec l'industrie Pharmaceutique, des grands intérêts privés décider du sens et

de l'orientation des projets de recherche, de leur débouchés alors même que c'est de l'intérêt et du bien commun de l'humanité dont il est question.

Oui tout appelle à repenser l'ensemble de la stratégie du développement de la culture scientifique et technique. C'est urgent.

Rehausser et revaloriser le rôle de l'éducation nationale, de l'université ; renforcer le niveau d'investissement en R&D ; revaloriser les carrières de l'ouvrier, au chercheur et l'ingénieur ; démocratiser et orienter la recherche et culture scientifique vers une finalité de réponses aux besoins sociaux et à la transition écologique ; une politique de filières offensive pour relocaliser et industrialiser notre pays pour produire au plus près des besoins et éviter les gâchis tant environnementaux que sociaux. Telles sont les pistes que propose la CGT pour une politique globale et cohérente de développement de la culture scientifique et technologique au service de nos territoires, en coopération et non en concurrence, de notre pays, du bien commun. La CGT votera l'avis