



## **Statement by the OPCW Director-General at the Signing Ceremony for the Second Voluntary Contribution of the French Republic to the Centre for Chemistry and Technology (ChemTech Centre)**

**As delivered on 31 March 2021, The Hague, Netherlands**

Cher Ambassadeur,

Mesdames et Messieurs,

Je suis très heureux d'être parmi vous aujourd'hui pour cette cérémonie de signature, en présence de l'Ambassadeur de France, afin de célébrer ce moment important pour le projet du ChemTech Centre.

Je voudrais tout d'abord exprimer ma sincère gratitude au Gouvernement de la France pour cette nouvelle contribution au fonds financier pour la construction du Centre de Technologie et de Chimie, le ChemTech Centre.

Je note également qu'il s'agit de la seconde contribution volontaire de la France à ce projet. Cette contribution de la France intervient un moment clé dans ce projet en ce qu'elle va permettre à l'OIAC de clore le financement et de débiter la phase de construction de ChemTech Centre comme prévu, cet été. La France a toujours apporté un soutien très important à l'OIAC, à travers ses positions constructives et positives, mais également grâce à son soutien financier généreux.

Je voudrais ici souligner que le ChemTech Centre permettra de renforcer la mise en œuvre de la Convention pour l'Interdiction des Armes Chimiques et qu'il apportera de nombreux bénéfices, aux Etats Parties et à la paix et la sécurité dans le monde.

Comme vous le savez, le régime international de non-prolifération et de désarmement traverse une période difficile. Nombre des instruments internationaux qui constituent les éléments essentiels de ce régime ont été mis en place à une époque bien différente, essentiellement pendant la guerre froide, ou à la suite de celle-ci. Aujourd'hui, l'environnement de la sécurité internationale est entré dans une période bien plus complexe.

L'OIAC a été créée en 1997 comme un instrument qui incarne l'interdiction absolue et vérifiable des armes chimiques. Au cours des 24 dernières années, 98% des stocks déclarés d'armes chimiques ont pu être détruits de manière vérifiable. A travers son régime de vérification, le Secrétariat de l'OIAC garantit que les produits chimiques fabriqués à travers le monde sont exclusivement dédiés à une utilisation pacifique, pour le bénéfice de l'humanité.

Nous devons garder à l'esprit que notre objectif n'est pas limité à la non-prolifération. Le Secrétariat fournit également son expertise à travers des activités de formation et d'assistance dans les domaines de la sécurité chimique et de la protection. En même temps, l'objectif demeure la destruction totale des armes chimiques et leur non-réémergence absolue.

Malheureusement, au cours des dix dernières années, nous avons assisté à la réémergence d'utilisation d'armes chimiques. Dans certains cas, des armes chimiques que l'on pourrait qualifier de « traditionnelles », installées sur des armes tactiques, ont été utilisées, alors que dans d'autres cas, des agents neurotoxiques de guerre modernes étaient employés. Quelques

milligrammes seulement de ces nouveaux types d'agents chimiques suffisent à constituer une menace pour la communauté internationale.

Aujourd'hui, nous faisons face à des défis bien différents de ceux rencontrés au début de mise en œuvre de la Convention, il y a 24 ans. Nous devons veiller à évoluer, et à adapter nos activités à cette nouvelle donne.

Pour répondre à ces défis, le ChemTech Centre constituera un outil essentiel pour l'OIAC ainsi que pour ses Etats Parties. Il permettra à l'Organisation de renforcer sa capacité à gérer pleinement ces nouvelles menaces chimiques et à garantir que la chimie est exclusivement utilisée pacifiquement au bénéfice de l'humanité.

Malgré l'impact de la pandémie de Covid-19, des progrès ont continué d'être enregistrés sur le projet du ChemTech Centre, dans les temps et le budget prévus. Le design final du Centre a été achevé et le processus d'appel d'offre est désormais dans sa phase finale. Nous avons prévu de signer dans les prochaines semaines le contrat avec la société sélectionnée. Les travaux de construction devraient débuter comme prévu cet été et le Centre devrait être opérationnel début 2023.

Afin de réaliser ce projet ambitieux, 46 pays, l'Union européenne et quatre autres donateurs ont contribué à hauteur de plus de 33,4 millions d'euros. La France, avec quelques autres donateurs, a participé à une importante part du financement total de ce projet. La République de Corée fut le premier pays à apporter son soutien financier au ChemTech Centre. Ce premier geste aura permis d'ouvrir la voie, et à d'autres de suivre cette voie et de débiter sereinement cette campagne de levée de fonds.

Aujourd'hui, la France, grâce à cette seconde contribution, va permettre de clore cette campagne.

Merci.

Et permettez-moi de conclure en adressant également mes remerciements à tous les donateurs pour leur soutien généreux.

### **[English translation]**

Dear Ambassador,

Ladies and Gentlemen,

I am very pleased to be here today, attending this signing ceremony, in presence of the Ambassador of France, to commemorate this important juncture of the ChemTech Centre project.

I would like to begin by expressing my sincere gratitude to the Government of France and its people for their financial contribution to the Centre for Chemistry and Technology -the ChemTech Centre- Trust Fund. I wish to note that this is already the second financial contribution by France to this Trust Fund.

This contribution represents a major milestone in the ChemTech Centre Project as it will enable the OPCW to close the remaining funding gap and allow for the construction phase of the ChemTech Centre to start, as planned in this summer. France has always been a strong supporter of the OPCW, thanks to its constructive and positive positions as well as its generous financial support.

Let me underline that the ChemTech Centre will enhance the implementation of the Chemical Weapons Convention and bring a lot of benefits its States Parties and to peace and security in the world.

As you know, the international non-proliferation and disarmament regime is going through a difficult phase. Many of the international legal instruments which constitute the major components of this regime were generated in different times, notably during – or as a result of - the Cold War. Today, we are in a much more complex international security environment.

The OPCW was established in 1997 as an instrument that embodies a total and verifiable ban on chemical weapons. Over the past 24 years, 98% of the declared chemical weapons stockpiles have been verifiably destroyed. Through its verification regime, the Secretariat of the OPCW ensures that chemicals produced around the world are used exclusively for peaceful purposes, for the benefit of humankind.

We have to recall that our objective is not only limited to non-proliferation. The Secretariat also supplies expertise to the States Parties through capacity building and assistance activities in chemical security and protection. At the same time, the objective is the total destruction of chemical weapons and the absolute elimination of the possibility for the chemical weapons to re-emerge.

Unfortunately, we have seen that chemical weapons have been used in the last decade. In some instances, these were what one would call “traditional” chemical weapons mounted on munitions whereas in other instances, very modern military grade chemicals were used. Even milligrams of new types of chemicals constitute a threat for the international community.

We are now faced with different challenges from those contemplated 24 years ago, when the Chemical Weapons Convention was signed. We need to evolve and adapt our activities to these new circumstances.

To respond to these challenges, the ChemTech Centre will be an essential tool for the OPCW and its States Parties. It will enable the Organisation to strengthen its capabilities to fully address these emerging chemical weapons threats and to guarantee that chemistry is used only for peaceful purposes for the benefit of humankind.

Despite the impact posed by the COVID-19 pandemic, the ChemTech Centre project has made steady progress, within the planned timeline and budget. The final design of the ChemTech Centre has been completed and the construction tender process is in the final phase. We plan to sign the contract with the selected company in the coming weeks. The construction of the facility is scheduled to begin this summer and the Centre is planned to be operational in early 2023.

For this ambitious project, more than 33.4 mil EURO have been pledged from 46 countries, the European Union, and four other donors. France, together with a few other donors, was among those that have contributed an important portion of the total budget of the project. The Republic of Korea was the first country that pledged its financial support to the ChemTech Centre. This very first gesture paved the way for others to follow and allowed the fundraising campaign for the construction of the Centre to start smoothly.

Today, France, thanks to its second contribution, will bring this fund raising campaign to a conclusion.

Thank you.

Allow me to conclude by reiterating my sincere appreciation to all the donors for their generous support./.

\*\*\*\*\*