

Les instituts de recherche russes reçoivent des échantillons de l'étranger

Suite à de nouvelles attaques perpétrées à l'aide d'armes chimiques russes, les actions récentes de l'administration américaine ciblent les programmes russes de développement d'armes chimiques et biologiques. Sayari a enquêté sur plusieurs instituts de recherche scientifique et sites de production russes, longtemps soupçonnés d'être impliqués dans le développement et la fabrication d'armes chimiques et biologiques. Sayari a découvert plusieurs cas de collaboration scientifique et médicale entre ces instituts de recherche et des entités en Afrique et en Asie. Ce type de collaboration expose les partenaires étrangers à un risque réglementaire important.

Cette fiche signalétique fournit aux partenaires étrangers des exemples de cette collaboration, les différentes formes qu'elle peut prendre et comment elle rend possible la fourniture d'échantillons vivants de matériel infectieux aux instituts de recherche russes.

Les récentes réglementations américaines ciblent les instituts de recherche scientifique russes

Le 2 mars 2021, le secrétaire d'État américain a déterminé que le gouvernement russe avait utilisé une arme chimique en violation de la Convention sur les armes chimiques. En réponse, l'administration américaine a étendu les sanctions et les restrictions à l'exportation appliquées aux instituts scientifiques russes :

- Le département d'État américain [a ajouté six instituts de recherche russes](#) à la liste CAATSA Section 231 de personnes spécifiées qui soutiennent les secteurs de la défense ou du renseignement russes.
- Le département d'État américain a également [désigné trois instituts de recherche ainsi que le FSB, le GRU et deux officiers du GRU](#) en vertu du décret présidentiel 13382.
- Le département du Trésor américain [a désigné le directeur du FSB](#) en vertu du décret présidentiel 13382.
- Le Bureau de l'Industrie et de la Sécurité du département du Commerce des États-Unis [a ajouté 14 entités en Russie, Allemagne et Suisse](#) à l'Entity List.

Activité des instituts de recherche russes en Guinée

Sayari a enquêté sur plusieurs instituts de recherche scientifique et sites de production en Russie, notamment le Centre national de recherche en virologie et biotechnologie Vektor. Vektor appartenait au réseau de recherche en armes biologiques Biopreparat au temps de l'Union soviétique. Bien que l'existence d'une recherche continue sur les armes biologiques soit actuellement floue, depuis 2011, Vektor a eu recours à trois reprises aux services du 33e institut de recherche et d'essais scientifiques (alias 33e TsNIII) comme prestataire pour des travaux comprenant le développement de vaccins et des études sur les méthodes de détection d'agents pathogènes dangereux. En mars 2021, le 33e TsNIII a fait l'objet de sanctions en vertu du décret présidentiel 13382 pour avoir contribué à la prolifération d'armes de destruction massive ou de leurs vecteurs porteurs, et plus précisément pour son rôle dans le développement des capacités d'armement chimique de la Russie.

Depuis 2014, le centre Vektor maintient des contacts avec les pays d'Afrique de l'Ouest pour les aider à lutter contre Ebola. Dans le cadre de cet effort, en 2015, un laboratoire mobile russe anti-épidémique a été mis en place à Kindia, en Guinée, par Vektor et United Company RUSAL (UC RUSAL). UC RUSAL, un géant russe de l'aluminium, opère depuis 2001 en Guinée (d'où provient une grande partie de sa bauxite). Le laboratoire mobile travaille en étroite collaboration avec l'Institut de recherche en Biologie appliquée de Guinée (IRBAG), également basé à Kindia.

En passant en revue les données commerciales, Sayari a trouvé des lettres de transport indiquant que Vektor a reçu trois expéditions de l'IRBAG entre décembre 2017 et novembre 2019 :

Date d'expédition	Description des marchandises expédiées
4 décembre 2017	« matériel infectieux contenant des virus pour la recherche scientifique dans le domaine des voies de transmission des maladies infectieuses »
7 nov. 2018	« cultures de micro-organismes »
19 nov. 2019	« matériel infectieux contenant divers virus – congelé dans de la neige carbonique. Destiné à la recherche, pas à la science vétérinaire »

SAYARI

AVRIL 2021

Activité des instituts de recherche russes au Vietnam

Le Centre de recherche scientifique et technologique tropicale russo-vietnamien est un site de recherche situé à Hanoï, au Vietnam, et géré conjointement par la Russie et le Vietnam. Le site web de l'institut indique que l'établissement a été fondé en 1988. Son objectif est l'étude de la biologie et de la médecine tropicales. En novembre 2018, le premier ministre de l'époque, Dmitri Medvedev s'est rendu dans ce centre pour remettre à son directeur général, Nguyen Hong Du, l'ordre de l'Amitié.

Les données commerciales indiquent qu'entre le mois d'août 2018 et le mois d'août 2019, Vektor a reçu deux livraisons du Centre de recherche scientifique et technologique tropicale russo-vietnamien :

Date d'expédition	Description des marchandises expédiées
20 août 2018	« autres sérums immuns et fractions sanguines d'origine humaine »
27 août 2019	« échantillons biologiques d'oiseaux domestiques contenant des marqueurs génétiques du virus de la grippe. Non destinés à un usage vétérinaire. Destinés à une utilisation en laboratoire. Échantillons biologiques issus d'oiseaux domestiques contenant des marqueurs génétiques du virus de la grippe aviaire 50. Échantillons de 1,0 ml. »