

Pourquoi, dès 2017, les Américains avaient-ils besoin de matériel génétique russe ?

écrit par Marcher sur des oeufs | 2 juin 2022





**Et cela ne date pas d'hier...
mais d'avant-hier.**

L'article ci-dessous date de 2017.

**Intérêt militaire : l'US Air
Force veut acheter des
échantillons de tissus
vivants à des Russes**

[Lien court](#)

28 juillet 2017, 08:46

Dmitri Bulgaru

L'Air Training Command de l'US Air Force a publié un contrat pour l'achat d'échantillons d'ARN – des tissus vivants de Russes caucasiens. L'appel d'offres correspondant est affiché sur le site Web des marchés publics des États-Unis. Le

fournisseur potentiel, lorsqu'il met les échantillons à la disposition de l'Air Training Command, doit également fournir des informations sur l'état de santé des donneurs. **Le département militaire a besoin d'échantillons de molécules d'ARN impliquées dans la mise en œuvre de l'information génétique humaine et de liquide synovial assurant la mobilité articulaire. RT a demandé aux experts dans quel but l'armée américaine avait l'intention de faire de tels achats.**



L'US Air Force prévoit d'acheter 12 échantillons de molécules d'ARN (contenues dans toutes les cellules vivantes et nécessaires à la traduction de l'information génétique en protéines) et 27 échantillons de liquide synovial (un composant important de l'articulation qui assure sa mobilité) auprès de donneurs russes . Ceci est indiqué dans le contrat de l'US Air Force, qui a été publié sur le portail des appels d'offres du gouvernement le 19 juillet.

« Tous les échantillons (tissu synovial et échantillons d'ARN) doivent être prélevés en Russie sur des Caucasiens. Le gouvernement ne considérera pas les échantillons de tissus en provenance d'Ukraine », indique le document, que RT a lu.

Pour les fournisseurs potentiels d'échantillons, l'US Air Force a prescrit un certain nombre d'exigences.

« Tous les échantillons de tissu synovial et d'ARN frais

congelés doivent provenir de donneurs normaux sans lésion musculo-squelettique. Les échantillons de tissu synovial et d'ARN peuvent ne pas correspondre, c'est-à-dire provenir de donneurs différents. Tous les échantillons de tissu synovial et d'ARN doivent provenir de personnes dont le test de dépistage du VIH, de l'hépatite B, de l'hépatite C et de la syphilis est négatif », indique le contrat.

Le contractant est tenu de fournir des informations sur le donneur pour chaque échantillon de tissu synovial et d'ARN. « *Au moment de la livraison, l'entrepreneur doit fournir un modèle de carte d'identité, indiquer le sexe, l'âge, la nationalité, le diagnostic, la date de l'opération, la date du diagnostic, les symptômes, les antécédents de tabagisme, les médicaments pris, la taille, le poids* », indique le contrat.

Les échantillons doivent être livrés à la base aérienne de Lekland (San Antonio, Texas) dans les dix jours suivant la réception de l'argent par l'entrepreneur.

Interrogé par RT sur le but de l'achat, le conservateur du contrat, Markus Mattingly, n'a pas fourni de commentaire opérationnel.

Des échantillons précieux

La clinique médicale américaine ProteoGenex, située à Culver City (Californie), s'est intéressée à l'appel d'offres. Le site Web de l'organisation indique qu'elle est spécialisée dans la collecte de tissus humains, y compris l'ARN, qui est extrait du sang d'un donneur. On note également que ProteoGenex dispose de 200 000 échantillons de biomatériaux différents.

La société a un bureau de représentation à Moscou (la seule filiale étrangère de la société) – « Laboratoire des bioressources ». Le site de recrutement job.ru indique que **l'organisation est engagée dans « la sélection et la recherche**

d'échantillons pour des projets médicaux scientifiques ».

La directrice générale du bureau de représentation russe de ProteoGenex, Natalya Dyakova, a déclaré à RT que le Laboratoire des bioressources ne collecte pas d'échantillons de molécules d'ARN et de tissu synovial et qu'elle ne sait rien du contrat de fourniture d'échantillons à l'US Air Force.

« Je ne sais rien à ce sujet, nous n'avons été informés de rien de ce genre. Nous ne menons pour eux (ProteoGenex. – RT) qu'un certain niveau de recherche et rien de plus », a déclaré Dyakova.

Le siège social de ProteoGenex en Californie n'a pas répondu à la question de RT concernant la participation à l'appel d'offres pour la fourniture d'échantillons de tissus vivants de Russes à l'US Air Force.

Besoins non militaires

L'initiateur du contrat d'achat d'échantillons de tissus vivants est l'US Air Force Training Command. Le département est engagé dans la sélection professionnelle des pilotes et des techniciens, ainsi que dans la formation du personnel technique de l'US Air Force. Selon le site Web du commandement, à Lekland, au Texas, où les échantillons seront envoyés, il existe un centre médical – la 59e aile médicale, qui appartient au département.

« Le centre effectue le plus grand volume d'opérations de transport médical de l'US Air Force et maintient environ 1250 postes de personnel médical prêts en permanence à être déployés. Des équipes de terrain sont régulièrement déployées dans toutes les régions du monde pour répondre aux urgences, assister les opérations non programmées du ministère de la Défense et élaborer la préparation au combat en participant à de véritables missions civiles et humanitaires. »

Konstantin Severinov, professeur à l'Institut des sciences et technologies de Skolkovo et à l'Université Rutgers aux États-Unis, a noté que des échantillons d'ARN peuvent être collectés à des fins scientifiques.

« Plus vous en savez sur la diversité génétique des personnes, plus vous avez de possibilités, notamment, de traiter et de diagnostiquer des maladies. Toutes les personnes sont différentes. Autrement dit, le contexte génétique et les raisons pour lesquelles les différences de gènes sont responsables de certaines autres différences chez les personnes ne sont toujours pas clairs et font l'objet d'études actives », a déclaré l'expert.

Chef du laboratoire de l'Institut de Génétique Générale. NI L'Institut Vavilov de l'Académie russe des sciences Sergey Kiselev estime que ce nombre d'échantillons est suffisant pour la recherche scientifique.

<https://tinyurl.com/2p96u6zx>

Note de Christine Tasin

Je n'ai pas la réponse à la question posée en titre... Je n'ai que des hypothèses, dont celle-ci, qui fait peur, mais n'est pas à exclure d'emblée.

Et si la guerre froide, malgré les engagements, les baisers sur la bouche... avait continué par-delà la chute de l'URSS ? Et si les USA, qui n'ont rien fait pour rassurer les Russes ni pour mettre en oeuvre les accords de Minsk, savaient que tout ou tard l'ours russe taperait du poing sur la table ? Et si, pour préparer ce moment, ils avaient lancé des recherches pour découvrir des virus, des maladies, des modifications de gènes susceptibles d'attaquer le peuple russe à la racine, dans sa

constitution biologique ?