

**Le CEA Paris-Saclay et la société Eurisotop, hébergée sur le site de Saclay, s'associent pour produire des solutions hydro-alcooliques et fournir en interne les unités d'intervention et sur le territoire les acteurs de la santé**

30 mars 2020



© Guy-Marc Decroix

Sollicités par les autorités et les acteurs du territoire, le CEA Paris-Saclay et la société Eurisotop (hébergée sur le site de Saclay) ont entrepris de produire des solutions hydro-alcooliques, dans le cadre de pratiques et d'autorisations administratives adaptées.

Après instruction par les spécialistes du CEA en matière de droit et de sécurité de l'environnement, le CEA a sollicité et obtenu très rapidement une autorisation administrative de la Driee (Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie) sur la base de l'arrêté du 20 mars 2020 autorisant par dérogation la mise à disposition sur le marché et l'utilisation temporaires de certains produits hydro-alcooliques, utilisés en tant que biocides désinfectants pour l'hygiène humaine.

Le magasin de chimie et le laboratoire de biologie médicale du CEA ont fourni un premier lot de matières premières (éthanol, eau oxygénée), complété par des quantités disponibles identifiées au sein des laboratoires de **l'Institut rayonnement matière (Iramis)** et de **l'Institut**

des sciences du vivant Frédéric-Joliot de la Direction de la recherche fondamentale (DRF). Eurisotop a fourni également des matières premières (éthanol, glycérol).

Plusieurs centaines de litres pourront ainsi être produits par semaine et jusqu'au 31 mai par la société Eurisotop. Les solutions hydroalcooliques seront fournies aux unités d'intervention du CEA participant au plan de continuité des activités (Formation locale de sécurité, Service de protection contre les rayonnements et de l'environnement, Service de santé au travail) et, sur le territoire, aux soignants, au Sdis (Service départemental d'incendie et de secours), au Samu, aux pharmacies et médecins.

Cette action vient compléter les dons de 500 000 masques réalisés par les centres CEA d'Ile-de-France et s'inscrit dans la démarche menée par le CEA, en liaison avec les autorités publiques, de distribuer ses stocks non immédiatement nécessaires.

Eurisotop est le principal fournisseur de composés stables marqués aux isotopes en Europe, avec un catalogue de plus de 15 000 composés chimiques couvrant divers domaines d'application, notamment la recherche protéomique et génomique, la découverte biotechnologique, la synthèse organique et le développement pharmaceutique, ainsi que la fabrication.

Le CEA Paris-Saclay est un centre de recherche et d'innovation de premier plan à l'échelle nationale et européenne. Il est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay qui représente environ 15 % de la recherche française. Pluridisciplinaire, il couvre une part importante des activités civiles du CEA : énergies bas carbone, climat et environnement, sciences de la matière, sciences du vivant, santé, recherche technologique. Il joue également un rôle prépondérant dans la conception et la réalisation des Très grandes infrastructures de recherche (TGIR). Le centre CEA Paris-Saclay est principalement localisé à Saclay, Fontenay-aux-Roses et Evry, et comprend également des unités notamment à Orsay, Paris, Caen, Jouy-en-Josas.



© Karen Hinsinger