

## INNOVATION DANS LE TRANSPORT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES: CERBA HEALTHCARE REALISE AVEC SUCCÈS SES PREMIERS VOLS PAR DRONE EN ITALIE ET EN FRANCE

- Une option logistique à faible émission de carbone qui devrait éviter les retards liés à la circulation tout en couvrant les lieux plus isolés
- Une alternative qui réduit le délai d'obtention des résultats et améliore la prise en charge des patients, indépendamment de leur lieu de résidence.

Cerba HealthCare, référence mondiale dans le domaine du diagnostic médical, explore de nouvelles alternatives pour le transport de ses échantillons biologiques. Le transport par drone présente l'avantage d'une faible empreinte carbone, permet de réduire le délai d'obtention des résultats pour les patients et les prescripteurs avec la possibilité de pouvoir bénéficier de la qualité analytique des grandes plateformes de laboratoire plus rapidement.

Au cours des dernières semaines, en France et en Italie, deux grandes filiales du Groupe ont opéré le transport d'échantillons par drone et effectué avec succès leurs vols expérimentaux dans différentes conditions.

**Jérôme Sallette, Directeur Scientifique de Cerba HealthCare**, précise: *“Suite aux premiers cas d’usages identifiés dans notre livre blanc, ce premier vol par drones en Normandie avec Cerballiance constitue une étape fondamentale vers une approche plus large et surtout plus durable de notre mix logistique pour le transport d’échantillons. Elle illustre notre démarche volontariste en matière d’innovation, véritable marqueur du Groupe. D’ici 2024, nous souhaitons identifier précisément comment les drones pourraient compléter de façon efficiente notre modèle actuel de transport d’échantillons biologiques”*.

*“La semaine dernière, Cerba HealthCare Italia a réalisé avec succès une expérience inédite en Italie en transportant des échantillons biologiques par drone. Ce premier vol s’est déroulé au-dessus de la ville de Milan, et impliquait des centres médicaux situés dans les villes voisines d’Opera et de Rozzano”* ajoute **Stefano Massaro, PDG de Cerba HealthCare Italia**. *“Le résultat de cette première nous rend confiants et impatients de poursuivre sur la voie de l’innovation, gage d’un service de première qualité pour les patients”*.

- Pour accéder au Livre blanc : <https://www.cerbahealthcare.com/fr/drones-de-logistique-en-biologie-medicale-enjeux-et-defis>
- Pour visionner la vidéo du vol en France : <https://www.youtube.com/watch?v=jOi-t0Y4CFA>
- Pour visionner la vidéo du vol en Italie : <https://www.youtube.com/watch?v=-wOCDJipasc>

### **A propos de Cerba HealthCare**

Cerba HealthCare, acteur de référence du diagnostic médical, a pour ambition d'accompagner l'évolution des systèmes de santé vers plus de prévention. Il s'appuie sur plus de 50 ans d'expertise en biologie médicale pour mieux évaluer le risque de développement des maladies, dépister et diagnostiquer plus en amont les pathologies et optimiser l'efficacité des traitements en les personnalisant.

Chaque jour, sur les 5 continents, les 15 000 collaborateurs du Groupe accompagnent la transformation de la médecine, animés d'une même conviction profonde : faire avancer le diagnostic, c'est faire progresser la santé.

Cerba HealthCare, *éclairer la santé.*

Pour plus d'information : <http://www.cerbahealthcare.com>

### **Contacts média:**

#### **Cerba HealthCare**

Emmanuelle Saby  
+33 6 09 10 76 10  
[emmanuelle.saby@cerbahealthcare.com](mailto:emmanuelle.saby@cerbahealthcare.com)

#### **Cerba HealthCare Italia**

Miriam Giudici  
+34 63907608  
[mgiudici@eoipso.it](mailto:mgiudici@eoipso.it)