

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## Kap Code & ArcaScience s'allient pour mettre à disposition la nouvelle génération d'outils de surveillance des médicaments

**Paris, le 28 juin 2022 – Les startups Kap Code et ArcaScience, membres de la première promotion Future4care, annoncent leur partenariat. Il débouchera sur la mise à disposition de nouveaux outils de pharmacovigilance basés sur l'intelligence artificielle.**

C'est à l'occasion de la première édition du Future4care Festival, un festival dédié à la santé numérique organisé par Future4care, qu'Adel Mebarki et Romain Clément ont annoncé conjointement le partenariat entre les startups Kap Code et ArcaScience.

### Un partenariat catalysé par Future4care

Kap Code et ArcaScience ont noué leur partenariat au sein de Future4care, un accélérateur européen de startups e-santé lancé en juin 2021.

Né de l'alliance entre Sanofi, Capgemini, Generali et Orange, Future4care a pour vocation d'accélérer le développement et la mise à disposition sur le marché de solutions en santé numérique. Le premier appel à projet de l'accélérateur a abouti à l'intégration fin 2021 d'une vingtaine de startups dont Kap Code et ArcaScience.

Au fil des rencontres au sein de ce nouvel écosystème, les deux startups spécialisées dans l'intelligence artificielle en santé se sont rapprochées afin de mettre en commun leurs expertises et s'appuyer sur leurs synergies pour développer de nouvelles solutions en santé numérique.

### Une nouvelle génération d'outils de surveillance des médicaments

La santé a entamé un virage numérique qui entraîne la multiplication des données de santé. Les approches d'intelligence artificielle offrent la possibilité de traiter cet amas de données et de nouvelles perspectives aux acteurs de santé notamment dans le cadre de la pharmacovigilance.

Dans l'optique d'améliorer la surveillance et la prévention des effets indésirables liés aux médicaments, Kap Code et ArcaScience ont choisi de combiner leurs expertises respectives dans l'analyse des données de vie réelle issues des réseaux sociaux et celle des données biomédicales afin de développer de nouveaux outils de pharmacovigilance.

« L'association finale entre les données biomédicales issues de laboratoires, et les données de vie réelle issues des réseaux sociaux, voici ce qu'ArcaScience et Kap Code réalisent enfin en unissant leurs forces : apporter un éclairage total sur la donnée biomédicale et ouvrir une fenêtre unique sur la santé mondiale, en un clin d'œil », déclare **Romain Clément, Co-fondateur et CEO de ArcaScience.**

« Les données patients issues des réseaux sociaux couplés aux données biomédicales permettront d'apporter une vision globale de la réalité des enjeux de pharmacovigilance.

Cette approche multisource ouvre la perspective d'une surveillance plus réactive et plus proche de la réalité du patient. », précise **Adel Mebarki, Co-fondateur et Directeur général de Kap Code.**

Avec cette approche combinée, les deux startups ambitionnent de développer de nouveaux outils qui améliorerait la pharmacovigilance afin d'accélérer l'identification des effets indésirables et ainsi de réduire leurs impacts.

### À propos de Kap Code

Kap Code est une startup dédiée à l'analyse de données de vie réelle et plus particulièrement de données issues des réseaux sociaux grâce à des méthodes d'intelligence artificielle et de traitement naturel du langage qui traduit le langage patient en ontologies médicales.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.kapcode.fr](http://www.kapcode.fr)

### À propos d'ArcaScience

ArcaScience automatise la revue de littérature approfondie pour l'industrie pharmaceutique, considérant que 80 % de ses ressources sont hors de portée, et leur nombre double tous les 72 jours. Nous produisons la première solution autonome basée sur l'IA pour fédérer et explorer ces données en pré-clinique, en pharmacovigilance et en post-marketing. L'entreprise peut ensuite tirer parti de l'ensemble des connaissances inaccessibles et d'y plonger en profondeur afin d'obtenir des milliards d'informations précieuses et de rassembler des datasets jamais produits auparavant, devenus clés pour l'industrie et ses technologies data-driven.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [fr.arcascience.org](http://fr.arcascience.org)

### Contacts presse

#### Kap Code

Adel MEBARKI  
06 51 90 38 12  
[adel.mebarki@kapcode.fr](mailto:adel.mebarki@kapcode.fr)

#### ArcaScience

Romain CLÉMENT  
06 38 56 15 21  
[romain@arcascience.org](mailto:romain@arcascience.org)