

## Inclusion des premiers patients sous AVK dans l'expérimentation Di@pason

**Saint Flour, le 19 mai 2020 – Le laboratoire de biologie médicale Oxylab, membre du Groupe Inovie, a donné le coup d'envoi de l'expérimentation Di@pason en incluant ses premiers patients sous anticoagulants AVK, dont l'INR sera suivi à distance par un lecteur portable LabPad® connecté au laboratoire de biologie médicale.**

Destiné à gagner en efficacité tout en améliorant le confort des patients et des soignants, l'expérimentation Di@pason a pour vocation de moderniser le parcours de soins biologique de 10 000 patients sous traitement anticoagulant AVK dans les Régions Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est, Centre-Val de Loire, Sud, Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, grâce au dispositif portable et connecté LabPad® INR, mis en œuvre par les laboratoires de biologie médicale partenaires du projet en lien étroit avec les Infirmiers et les médecins traitants.

Di@pason fédère l'ensemble des acteurs du soin permettant la mise en œuvre d'un parcours patient efficace : les industriels Avalun et SIL-Lab Innovations ; les laboratoires de biologie médicale Inovie, EspaceBio, Dyomédéa-Néolab, Oriade-Noviale, et Laborizon; les Unions Régionales des Professionnels de Santé (URPS) Médecins libéraux et Infirmiers libéraux.

Après une publication au journal officiel le 12 octobre 2019, le consortium Di@pason a développé l'ensemble des briques logicielles nécessaires à la mise en œuvre du parcours de soins retenu par le Ministère des Solidarité et de la Santé et la CNAM, permettant d'intégrer le LabPad® INR aux différents systèmes d'information des laboratoires pour en faire littéralement un automate de laboratoire déporté auprès des patients.

*« Nous sommes heureux de pouvoir proposer à nos patients de rejoindre l'expérimentation Di@pason, qui leur permet concrètement d'obtenir, où qu'ils soient, un résultat biologique d'INR dans la minute. Ceci à partir d'une petite goutte de sang au bout du doigt, permettant une prise en charge immédiatement en cas de risque hémorragique. Durant la période de préparation au lancement, nous avons pu vérifier la qualité des mesures du LabPad® INR par rapport à nos automates de référence du laboratoire, et avons déployé l'application Inovie-PAD de la société SIL LAB Innovations qui permet de disposer d'un parcours de soins numérique simple utilisé par nos partenaires préleveurs et parfaitement intégré à notre système d'informations. »* Chloé de Saint Martin, Biologiste d'Oxylab.

*« Nous sommes fiers de cette étape franchie aujourd'hui avec le démarrage effectif de l'expérimentation Di@pason, qui concrétise la vision que nous défendons depuis de nombreuses années pour le soin primaire en France : celui d'une biologie portable de qualité au plus près des patients. A l'heure où les tests rapides sont parfois questionnés quant à leur fiabilité, notamment du fait des modalités de leur utilisation, nous proposons un modèle d'avenir basé sur le déploiement de notre lecteur connecté, qui permet d'en garantir la qualité en maintenant une validation par le biologiste médical, comme en laboratoire.»* Vincent Poher, PDG d'AVALUN et porteur du projet Di@pason.

Contact presse : Vincent Poher | [vincent.poher@avalun.com](mailto:vincent.poher@avalun.com)

---

**A propos d’AVALUN, coordinateur de l’expérimentation Di@pason**

Société française issue du CEA LETI à Grenoble, AVALUN est concepteur et fabricant du laboratoire de poche connecté LabPad® permettant de réaliser de nombreuses mesures sur le même lecteur. A l’image du projet Di@pason pour sa première mesure biologique d’INR, AVALUN ambitionne de révolutionner les parcours de soins des patients chroniques ou en situation d’urgences, en alliant sa technologie LabPad® à une coordination des professionnels de santé par le numérique.

**A propos du Groupe INOVIE**

Le Groupe INOVIE, 1<sup>er</sup> Groupe Libéral Indépendant de Biologistes Médicaux, est né en 2010 de la volonté des médecins et pharmaciens biologistes indépendants d’unir leur savoir-faire, de mutualiser leurs expertises médico-biologiques et de diversifier leurs services pour accompagner encore mieux les patients dans leur parcours de soins.

Inovie regroupe aujourd’hui 19 laboratoires multi-sites sur 5 grandes régions françaises, et souhaite développer davantage son maillage territorial pour proposer une biologie de proximité auprès du plus grand nombre de patients. Chaque jour, ce sont plus de 47 000 patients qui sont pris en charge dans les 340 sites de proximité des laboratoires du Groupe, accompagnés et conseillés par les 505 biologistes médicaux et 4 400 salariés d’Inovie.