



TECHNIDATA annonce la signature d'un partenariat avec BYG4lab, qui donne naissance à <sup>TD</sup>Mind, un middleware de dernière génération en environnement Web.

## Montbonnot, le 4 Octobre 2021

Le partenariat entre TECHNIDATA et BYG4lab est un marqueur fort de la nouvelle stratégie "TD 2.0" qui a pour objectif de proposer une solution unique de pilotage de la production des résultats et d'accompagnement aux exigences de la gestion de la qualité au sein des laboratoires de biologie médicale. <sup>TD</sup>Mind est un middleware de dernière génération développé par BYG4lab et parfaitement intégré à la solution <sup>TD</sup>NexLabs.

### Une nouvelle génération de middleware

<sup>TD</sup>Mind est un middleware de dernière génération qui permet de connecter et de monitorer toutes les unités de production analytiques des laboratoires de biologie médicale. Il assure entre autres le suivi des contrôles de qualité internes et externes, le suivi des maintenances, la traçabilité des réactifs et la saisie microscopique. Accessible via un navigateur web depuis tous les postes de travail, <sup>TD</sup>Mind répond aux besoins de cybersécurité, de modularité et de performance des laboratoires.

### Une croissance affirmée qui s'appuie sur des partenariats

Forte d'une stratégie basée sur sa croissance et sur sa volonté de proposer les meilleures solutions au meilleur niveau fonctionnel, TECHNIDATA a tissé ces derniers mois plusieurs partenariats avec de nombreux acteurs du marché des SIL (Système d'Information de Laboratoire).

TECHNIDATA est fière d'annoncer son partenariat avec la société BYG4lab, acteur européen majeur dans l'édition et l'intégration de solutions middleware en biologie médicale.

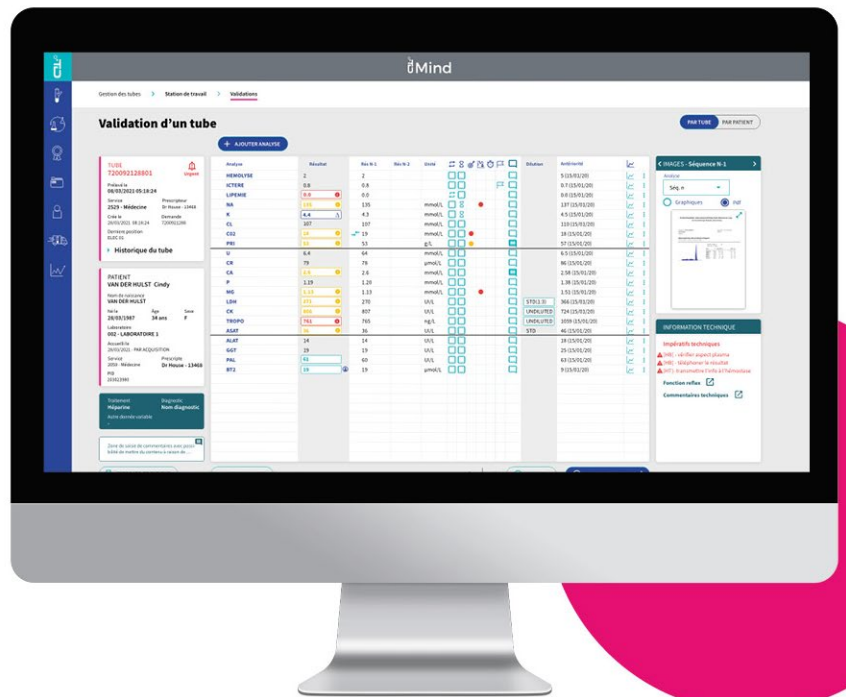
« Cela correspond à notre stratégie de poursuivre notre transformation à travers le projet TD 2.0 commencé en 2019. Ce projet dynamise déjà notre croissance qui sera de plus de 10% en 2021 »,

précise Franck Séguy, Directeur Marketing, stratégie et innovation, Groupe TECHNIDATA .

Cette nouvelle solution <sup>TD</sup>Mind (Middleware Integrated NexLabs Data), disponible dès 2022, permettra de compléter le portefeuille de TECHNIDATA et de fournir aux clients une solution pour répondre à leurs besoins en matière de solutions middleware en environnement web. Elle permettra également d'étendre l'offre de gestion des connexions d'automates multidisciplinaires.

« Le choix de BYG4lab n'est pas un hasard. Nous avons comparé les performances et le potentiel fonctionnel de nombreuses solutions de middleware, mesurer l'expérience et l'expertise des professionnels de ce secteur tout en nous projetant sur les perspectives relationnelles entre nos entreprises. La nouvelle solution de BYG4lab a répondu parfaitement à toutes nos attentes tant en termes de performances que d'évolutivité » complète Thierry Dieudonné, Directeur Général, TECHNIDATA France.

**Cette nouvelle approche de management du laboratoire vise à améliorer la qualité des soins, le pilotage de la production et la performance des laboratoires de biologie médicale.**



## A propos de TECHNIDATA

[www.technidata-web.com](http://www.technidata-web.com)

Fort de 30 ans d'expérience et de savoir-faire, TECHNIDATA est un acteur majeur dans le domaine des solutions de gestion de l'information et des données pour les laboratoires de biologie médicale et les biobanques.

Les solutions TECHNIDATA, développées selon les normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485, sont distribuées dans plus de 25 pays et couvrent l'ensemble des disciplines du laboratoire : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Virologie, Anatomopathologie, Génétique et Gestion des biobanques.

## A propos de BYG4Lab

[www.byg4lab.com](http://www.byg4lab.com)

Avec 80 collaborateurs et plus de 4000 solutions installées dans le monde, BYG4lab est le leader Européen du Data Management à destination des laboratoires de biologie médicale. Les solutions BYG4lab couvrent l'ensemble des disciplines biologiques à la fois pour les plateaux techniques centralisés et pour le pilotage des EBMD. BYG4lab est certifié ISO 13485:2016.

Contact presse : Elisabeth BARBIER – Tél : 07 86 52 76 84  
[communication@technidata-web.com](mailto:communication@technidata-web.com)

# eMind