

# SPECTRA DIAGNOSTIC

LA REVUE FRANCOPHONE DU DIAGNOSTIC MEDICAL

- **Thierry Dieudonné**, nommé Directeur Général de la filiale française de **TECHNIDATA**
- « **TECHNIDATA 2.0** » : Nouvelle impulsion chez **TECHNIDATA**
- Le GHT Eure-et-Loir s'équipe de **TD BactiLink**, middleware de microbiologie de **TECHNIDATA**
- Gestion de l'identitovigilance réglementaire

## Thierry Dieudonné, nommé Directeur Général de la filiale française de TECHNIDATA

© Technidata 2021



**T**ECHNIDATA a annoncé en début d'année la nomination de Thierry Dieudonné au poste de Directeur Général de la filiale France, où il exerce depuis déjà 10 ans.

Cette nomination s'inscrit dans le cadre d'une véritable transformation culturelle voulue par la société (le projet TECHNIDATA 2.0) qui a démarré en septembre 2019 lorsque la société a rejoint le Groupe Total Specific Solutions (TSS)\*, et dont les impacts se font sentir aussi bien sur le plan humain que technologique.

En 2020, selon l'entreprise, la crise sanitaire n'a pas affecté cette démarche de renouveau, mais a justement permis d'en mesurer les bénéfices. L'engagement des équipes a permis à la

filiale France de démontrer sa capacité à répondre aux besoins de ses utilisateurs et de l'autorité de santé.

Cette performance, ainsi que les bons résultats sur l'ensemble de la gamme, se sont traduits en 2020 par un retour à la croissance, déjà confirmé dès ce début d'année 2021.

Pour Thierry Dieudonné, « l'année 2021 sera complexe et difficile, mais aussi l'occasion pour TECHNIDATA France d'innover aux côtés des professionnels de santé du secteur hospitalier, en présentant plusieurs nouveaux produits en biologie et une approche inédite sur le plan analytique. »

\*TSS fait partie de Constellation Software Inc. (CSI), société cotée à la bourse canadienne avec plus de 3 milliards de \$ de chiffre d'affaires.

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



Acteur de votre évolution et réactif aux enjeux actuels.

En 2020, les laboratoires de 10 hôpitaux s'équipent de **TDNexLabs** ou de **TDMicro** pour répondre aux nouveaux enjeux de la biologie.

Dans le cadre de la lutte contre la pandémie du COVID-19, TECHNIDATA connecte 18 automates et 6 serveurs de résultats patients aux SGL des Hôpitaux des Armées.



## « TECHNIDATA 2.0 » : Nouvelle impulsion chez TECHNIDATA

Adaptabilité, satisfaction client et évolution du secteur de la santé. Rencontre avec Franck Séguy, Directeur Marketing, Stratégie et Innovation chez TECHNIDATA, acteur majeur dans le domaine des logiciels de gestion pour les laboratoires d'analyses médicales et les Centres de Ressources Biologiques.



Franck SÉGUY  
Directeur Marketing,  
Stratégie et Innovation  
TECHNIDATA

**Spectra Diagnostic : Bonjour Franck Séguy. Vous avez rejoint TECHNIDATA en décembre dernier. Que pouvez-vous nous dire sur le changement qui est en train de s'opérer au sein du Groupe ?**

**Franck SEGUY :** Ce qui m'a impressionné en arrivant chez TECHNIDATA, c'est cette volonté de changer profondément l'entreprise de l'intérieur, pour être encore plus performant et innovant vis-à-vis de nos clients, actuels et futurs.

Il y a maintenant plus d'un an, avec l'arrivée du nouvel actionnaire CSI - TSS (Constellation Software Inc – Total Specific Solutions), TECHNIDATA a repensé son organisation ainsi que ses méthodes de développement.

Un virage s'est mis en place, principalement axé autour de <sup>TD</sup>NexLabs — notre solution reconnue pour sa stabilité, sa rapidité de réponse, mais surtout pour sa capacité à s'adapter au plus grand nombre de laboratoires médicaux.

En interne, nous avons baptisé ce programme de transformation « TECHNIDATA 2.0 ».

Il me semble important de noter que les valeurs fortes de TECHNIDATA sont à la fois le respect de nos engagements vis-à-vis de nos clients, la qualité de nos solutions et services, et surtout la passion que nous avons à travailler en étroite collaboration avec nos partenaires au quotidien.

J'aimerais également ajouter que le plaisir et la bienveillance qui règnent au sein de l'entreprise sont des moteurs fondamentaux, pour l'ensemble de nos collaborateurs.

**Spectra Diagnostic : Quelle vision stratégique explique ce changement ?**

**Franck SEGUY :** Notre vision stratégique à court terme est de développer encore plus rapidement des solutions en adéquation avec les standards les plus exigeants du monde de la santé. Interopérabilité, normes d'accréditation, sécurité (comme le RGPD ou l'identitévigilance), mais aussi le Ségur numérique sont en permanence au cœur de nos préoccupations d'adaptation.

Pour TECHNIDATA, ces changements se traduisent par une perspective de croissance forte pour 2021.

Même si la France représente aujourd'hui une grande partie de notre parc installé, nous allons continuer d'élargir notre réseau de distribution, en couvrant toujours plus de territoires. Cela implique de répondre au plus près des attentes et réglementations internatio-

nales, tout en enrichissant nos offres et services associés. Ainsi, nous pourrions partager les développements dédiés à nos territoires internationaux auprès de l'ensemble nos clients français.

De plus, en 2018 nous avons ouvert une filiale en Italie, où notre solution <sup>TD</sup>NexLabs est fortement appréciée. Par ailleurs, nous avons présenté notre solution <sup>TD</sup>Genet aux laboratoires de génétique transalpins, qui ont exprimé leur vif intérêt à utiliser cette solution.

À moyen terme, nous souhaitons poursuivre notre expansion géographique.

**Spectra Diagnostic : Quelles pourraient être vos projections à 5 ans ?**

**Franck SEGUY :** À plus long terme, nous nous engageons à faire la différence en valorisant les données que nous traitons, et surtout en les mettant à la disposition des professionnels de santé.

Nous savons tous que la médecine personnalisée est, non seulement une priorité stratégique des différents gouvernements, mais aussi la voie pour mettre la prévention, le diagnostic et le traitement au service de l'individu tout au long de son parcours de vie.

Chez TECHNIDATA, nous croyons en un futur dans lequel nos solutions amélioreront les systèmes de santé, et où le patient restera la priorité absolue : les soins individualisés, comme la médecine de précision et préventive prévaudront. ■

### À propos :

Acteur majeur dans le domaine de l'édition de logiciels, TECHNIDATA propose des solutions pour la gestion de toutes les disciplines des laboratoires de biologie, d'anatomopathologie, de génétique et de biobanques. La gamme de produits proposée se compose de systèmes d'information de laboratoire (SIL), de solutions middleware, et de serveur web de résultats et de prescriptions.



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

## PUBLI-PRODUIT

## Le GHT Eure-et-Loir s'équipe de <sup>TD</sup>BactiLink, middleware de microbiologie de TECHNIDATA

Le Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) d'Eure-et-Loir (28) équipe les plateaux techniques de bactériologie des hôpitaux de Chartres, Châteaudun et Dreux avec <sup>TD</sup>BactiLink. Ce middleware expert prendra en charge la gestion informatisée de l'ensemble des analyses de microbiologie de ces sites.

<sup>TD</sup>BactiLink est le logiciel middleware de TECHNIDATA destiné aux laboratoires de microbiologie souhaitant améliorer l'organisation, la performance et l'efficacité de leur structure sans avoir à changer leur système de gestion de laboratoire (SGL).

<sup>TD</sup>BactiLink s'interface avec tous les instruments et SGL, mutualise l'ensemble des ressources souhaitées et permet d'homogénéiser les méthodes via notamment la mise en place de protocoles d'examen standards.

C'est une solution conçue par des microbiologistes pour des microbiologistes. Adaptable à tout type d'organisation de laboratoire, elle intègre nativement les fonctions d'épidémiologie, d'alertes, et de gestion sans papier.

Acquisition ambitieuse au sein du GHT28, <sup>TD</sup>BactiLink sera interfacé avec 2 systèmes d'information hospitaliers (Chartres/Châteaudun et Dreux). Il prendra ainsi en charge la connexion d'une dizaine d'automates, pour un parc de 30 utilisateurs au quotidien.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme national de financement HOP'EN de soutien à l'évolution des systèmes d'information hospitaliers, pour un « hôpital numérique ouvert sur son environnement ».

### À propos :

Acteur majeur dans le domaine de l'édition de logiciels, TECHNIDATA propose des solutions pour la gestion de toutes les disciplines des laboratoires de biologie, d'anatomopathologie, de génétique et de biobanques. La gamme de produits proposée se compose d'un système d'information de laboratoire (« SIL »), de solutions middleware, et de serveur web de résultats et de prescriptions.



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

## INFORMATIQUE DE LABORATOIRE

## Gestion de l'identitovigilance réglementaire



Création de résultats, collision ou doublon de dossiers, erreur de facturation, retard de prise en charge, voire erreur de diagnostic... Les risques d'une mauvaise identification d'un patient peuvent être lourds de conséquences.

L'identitovigilance, ensemble des mesures mises en œuvre pour fiabiliser la bonne identification d'un patient, permet de faciliter l'échange et le partage des données de santé. Elle est au cœur de la qualité et de la sécurité des soins.

Afin de répondre à cet enjeu, TECHNIDATA, éditeur de logiciels de gestion de laboratoires, adapte ses produits :

- Obligatoire pour toutes les données de santé référencées depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021, l'INS (Identifiant National de Santé), propre à chaque usager – enfants compris, est un élément socle.

La gestion de l'INS est intégrée à l'ensemble des solutions TECHNIDATA (réception, stockage, transmission), en accord avec la réglementation en vigueur.

- D'autre part, TECHNIDATA innove et va plus loin pour ses clients. Redéveloppant l'ensemble de ses fonctionnalités et fenêtres, ses solutions permettent à présent d'utiliser le nom de naissance comme trait principal d'identification (tout en conservant au besoin les noms usuels). La priorité du nom de naissance, trait invariable sans risque d'erreur, garantit une identitovigilance maximisée.

Cette nouveauté, flexible et paramétrable, donne la possibilité aux laboratoires d'appliquer au plus près les recommandations du RNIV (Référentiel National d'Identitovigilance).

Acteur majeur dans le domaine de l'édition de logiciels, TECHNIDATA propose des solutions pour la gestion de toutes les disciplines des laboratoires de biologie, d'anatomopathologie, de génétique et de biobanques. La gamme de produits proposée se compose d'un système d'information de laboratoire (« SIL »), de solutions middleware, et de serveur web de résultats et de prescriptions.

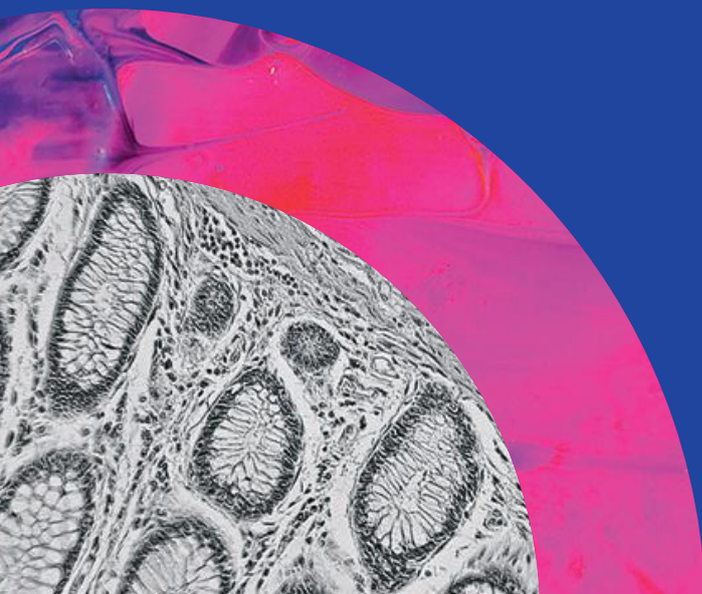
Technidata SAS – 387, avenue Jean Kuntzmann  
38330 Montbonnot – Tél. : +33 (0)4 76 04 13 00  
Fax : +33 (0)4 76 04 13 13 – [france@technidata-web.com](mailto:france@technidata-web.com)  
[www.technidata-web.com](http://www.technidata-web.com)



L'efficacité du laboratoire  
à portée de main



En 2021, TECHNIDATA  
fait peau neuve



## TECHNIDATA 2.0

La crise sanitaire que nous traversons challenge les laboratoires de biologie médicale.

La demande accrue de tests, exige des biologistes une capacité de traitement et de rapidité d'analyse considérable.

## NOTRE MISSION

Inventer, développer et fournir des solutions innovantes, adaptées aux besoins des laboratoires médicaux.

Nous accompagnons nos clients dans l'atteinte de leurs objectifs d'efficacité, d'expertise de diagnostic et de sécurité patient.

## UNE NOUVELLE OFFRE

Adaptée aux besoins des CHU

Incluant un accompagnement personnalisé dans la constitution et l'organisation des GHT

### NOS VALEURS :

- Respect
- Qualité
- Passion