



Newsletter MSSanté

EDITO

Hématologie, microbiologie, marqueurs, virologie... La biologie médicale concourt à 70% des diagnostics médicaux. Elle intervient dans la prévention, le dépistage, le diagnostic, le pronostic et le suivi d'un traitement.

A ce titre l'envoi des comptes-rendus de biologie par messagerie sécurisée a une place prépondérante dans la prise en charge globale du patient. Le Ségur a encore renforcé ce cas d'usage en le mettant dans les priorités de déploiement à court termes. Nos équipes travaillent sur cet enjeu majeur auprès des territoires tant dans le

partage des informations que dans la structuration des données pour une meilleure intégration dans les solutions applicatives du marché.

Les chiffres témoignent d'une belle progression et d'une envie d'aller encore plus loin pour renforcer cet usage fort auprès de l'écosystème.

La crise sanitaire que nous traversons nous montre à tous, s'il le fallait, la nécessité absolue de rendre les données de biologie accessibles en toute sécurité et avec la meilleure fluidité possible.

MSSANTE EN CHIFFRES

Au mois d'août 2020, voici les chiffres concernant la biologie médicale de ville :



50%

Taux de raccordement à MSSanté



2 416

Nombre de laboratoires émetteurs



373 519

Nombre de messages émis

A VOS AGENDAS !

Ne manquez pas les prochains événements MSSanté :



03 décembre 2020 : Formation LOINC

Formation coorganisée gratuitement par la SFIL et l'ANS sur le LOIC à destination des laboratoires (webinaire)

[S'inscrire](#)



Janvier 2021

- Publication de la doctrine technique du numérique en santé version 2020
- Publication d'une mise à jour de la trajectoire du médico-social


2 734 373
mails émis
en août 2020


341 273
boîtes dans l'Espace
de Confiance


242 120
PSL équipés


1 897
établissements de
santé compatibles

Une belle avancée dans le déploiement et l'utilisation de MSSanté au sein des laboratoires ...



Le déploiement du système de messagerie sécurisée de santé (MSSanté) progresse au sein des laboratoires de biologie médicale. Ces échanges concernent principalement l'envoi de comptes rendus de biologie des laboratoires vers les médecins libéraux ou les établissements de santé. **Cet engagement unanime de l'écosystème encourage à suivre le cap et à intensifier les efforts déployés.**

A ce jour, la moitié des laboratoires de biologie médicale de ville sont raccordés à MSSanté sur l'ensemble du territoire. Au total, d'après les chiffres d'août 2020, ce sont près de 224 laboratoires de biologie médicale de ville (soit 2 927 sites) qui sont compatibles à MSSanté. Parmi eux, 163 laboratoires de biologie médicale de ville (soit 2 416 sites) sont émetteurs avec un nombre moyen de 2310 mails émis par laboratoire. Des disparités régionales existent toutefois avec certaines régions davantage équipées puisque la Nouvelle-Aquitaine et la Provence-Alpes-Côte d'Azur affichent des taux de raccordement supérieurs à 60%.

Le nombre d'échanges liés à la biologie médicale est lui aussi en hausse. Les laboratoires de biologie médicale ont enregistré une nette progression des échanges, atteignant près de 373 000 messages émis sur le mois d'août 2020.

MSSanté est devenu à la fois service socle prioritaire de la feuille de route du numérique en santé et priorité du volet numérique du plan Ségur. Il se positionne ainsi comme la pierre angulaire des échanges entre professionnels de santé.

Vous êtes intéressés pour raccorder votre laboratoire à MSSanté ? Accédez au guide d'éligibilité interactif MSSanté en cliquant sur le bouton ci-dessous :

[Guide d'éligibilité interactif MSSanté](#)

... conduisant à une véritable accélération dans l'accompagnement de proximité
des laboratoires

Le déploiement de MSSanté est depuis plusieurs années au cœur des travaux menés par l'ANS. A cet effet, l'agence assure un suivi à l'échelle nationale auprès des laboratoires de biologie médicale pour les accompagner tant sur des sujets techniques (raccordement) que méthodologiques. Ces suivis se déclinent aussi auprès de principaux éditeurs de SIL et de LGC.



Afin de renforcer cet accompagnement, l'ANS a mis à jour ses formations en ligne pour les laboratoires et les rendra disponibles dès novembre sur cette [plateforme](#). La SFIL, l'APHP et l'ANS s'associent également pour les accompagner dans la structuration de leurs données en LOINC notamment via des formations.

Aujourd'hui, les travaux se poursuivent de plus belle en régions. **Les acteurs régionaux (ARS, GRADeS, CPAM, DCGDR, CIS, etc.) deviennent porteurs du déploiement de MSSanté auprès des laboratoires régionaux et indépendants.** A cet effet, les modules de formations de la plateforme cités ci-dessus seront une ressource pour les régions. L'ANS gardera toutefois le suivi des groupes de laboratoires nationaux. **L'ANS et la Cnam, véritable binôme du déploiement de MSSanté, ont pour rôle de soutenir les régions à la réalisation des actions.** Cette coordination globale sera la clé du succès afin d'atteindre les 100 % de déploiement et d'usage dans les laboratoires de biologie médicale.

Webinaires ANS

Formations LOINC

Formations MSSanté

LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans le cadre de leurs activités, les laboratoires réalisent une transcodification des codes LOINC. Pour cela, des industriels peuvent vous aider !

Des industriels ont mis en place des algorithmes permettant de réaliser la transcodification LOINC de manière quasi-automatique. Pour l'instant, les offres d'aide à la transcodification connues à ce jour par l'ANS sont celles des industriels ci-contre : Médecus AI, CGLabio et Phast Services.

*L'équipe MSSanté vous
présente ses meilleurs
vœux et vous souhaite
de belles fêtes de fin
d'année !*



Pour accéder à toutes les informations relatives à l'Espace de Confiance MSSanté : <https://mssante.fr/home/>

Pour accéder aux ressources de formation, visitez la plateforme de formation e-santé de l'ANS : <https://esante-formation.fr/>

Suivez toute l'actualité sur :

