

# LABO ONLINE

TIRER PROFIT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES POUR SÉCURISER  
ET DÉVELOPPER LA DIFFUSION DE VOS RÉSULTATS D'ANALYSES

## EN BREF

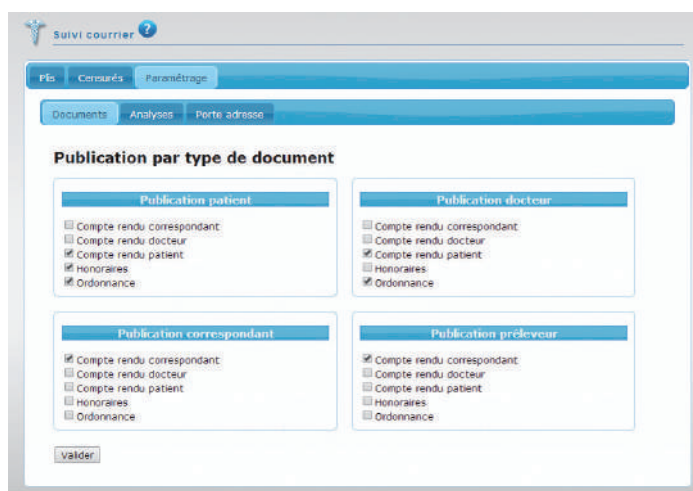
La première plateforme de diffusion des résultats d'analyses par courrier et serveur de résultats agréé Hébergeur de Données de Santé (HDS).

## BÉNÉFICES

Pour les laboratoires d'analyses médicales

- Simplicité d'utilisation et de paramétrage avec tout type de Système d'Information Laboratoires (SIL).
- Sécurité, confidentialité et traçabilité sur toute la chaîne de traitement quel que soit le mode de remise au patient privilégié : en mains propres, par courrier, sur le Web, sur téléphone mobile ou tablette...
- Optimisation et regroupement des plis en fonction des destinataires : médecins, patients...
- Solution complète pour tout type de document :
  - Comptes rendus patients, médecins, correspondants ;
  - Notes d'honoraires, scan d'ordonnances ;
  - Examens transmis ;
  - Planches d'étiquettes, fiches préleveuses ;
  - Gestion des exceptions : examens spécialisés...

DANS UN CONTEXTE COMPLEXE, RENFORCER LA SÉCURITÉ  
ET FLUIDIFIER LA DIFFUSION DES RÉSULTATS D'ANALYSES



Dans un contexte de regroupement des laboratoires d'analyses médicales pour mutualiser leurs moyens techniques et administratifs, de baisse des remboursements liés aux actes et d'évolution des normes, le biologiste peut trouver au travers de l'offre Labo Online une réponse opérationnelle à son besoin de **gestion multi-sites des processus de validation et diffusion des résultats d'analyses.**

L'interface permet en effet de gérer les règles de publication et de censure en fonction du type de document, du résultat obtenu, du choix du patient mais aussi en fonction des critères retenus : âge, mesures, montant dû... quel que soit le média de diffusion retenu.

Respectant les recommandations de la CNIL, intégrant une procédure d'authentification généraliste et anonymisée, un archivage à vocation probatoire, mais également un accès CPS et un hébergement sécurisé « HDS » (Hébergeur de Données de Santé), la solution Labo Online vous apporte **traçabilité, garantie d'intégrité, sécurité et confidentialité des données médicales.**

## BÉNÉFICES

### Pour les patients

- Réactivité, publication et diffusion des analyses dès validation des résultats
- Possibilité d'accéder au document à tout moment : depuis son lieu de travail, en déplacement...
- Possibilité de réimprimer et diffuser le document à son médecin

## CHIFFRES CLÉS

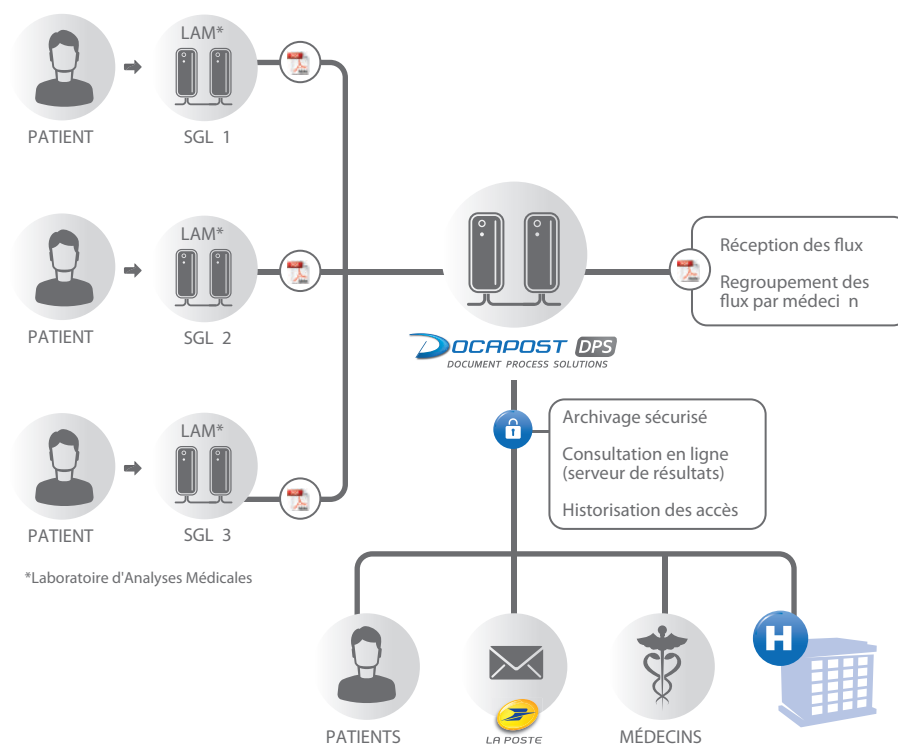
- Passez de 78 % de charges fixes à 96 % de charges variables en externalisant vos productions avec la solution Labo Online\*
- Rejoignez les 30 clients qui nous ont fait confiance en 2013

\* Etude DOCAPOST réalisée sur des cas clients réels

Siège social :  
10, avenue Charles de Gaulle  
94673 Charenton-le-Pont Cedex

**N°Azur 0 810 002 100**  
PRIX APPEL LOCAL

## UN PORTAIL D'ÉCHANGES ENTRE L'ENSEMBLE DES ACTEURS DE LA CHAÎNE D'ANALYSE MÉDICALE



La solution Labo Online permet de diffuser 24h/24 et 7j/7 vos documents de santé à l'ensemble des acteurs concernés: médecin, infirmière préleveuse, patient, correspondant en maison de retraite, laboratoire de seconde intention... Elle offre une interface simple et intuitive vous permettant de suivre le traitement des dossiers en

temps réel. Vous bénéficiez ainsi d'une visibilité sur l'ensemble des documents hébergés sur le serveur de résultats mais aussi imprimés localement ou sur un site de production distant. Vous pouvez ainsi consulter l'historique de vos actions avec un détail par rôle (patient, médecin...), type de contenu, numéro de dossiers.

## UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

Hébergée sur une architecture hautement sécurisée aux coûts mutualisés, offrant une gestion multi-laboratoires avec **regroupement des plis**, **massification** des productions courriers et **optimisation** de l'affranchissement tout autant que la possibilité de

basculer simplement vers des solutions de **publication sur un serveur de résultats**, la solution Labo Online permet de variabiliser et réduire vos coûts de manière notable dès la première année.