



**Sapanet**

# LOGICIEL DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ ET DES LABORATOIRES

## **SOLUTION LOGICIELLE**

Accompagnement optimal pour l'accréditation de votre laboratoire

# La qualification du personnel, l'organisation, la gestion des non-conformités, les stocks, les documents, l'analyse financière, les contrôles de qualité, la gestion des risques

Sapanet est un système intuitif et dynamique de gestion de la qualité conçu pour automatiser et simplifier les opérations quotidiennes des hôpitaux, des centres de donneurs et des laboratoires.



Sapanet permet d'optimiser le temps que vous consacrez à la gestion du système de management de la qualité et aide à garantir la conformité aux réglementations et aux directives.

Les modules de Sapanet couvrent un vaste périmètre d'activités incluant notamment :

- La création, l'exécution, l'enregistrement des actions correctives et préventives (CAPA),
- L'utilisation des outils d'analyses financières afin d'améliorer la budgétisation de vos inventaires
- La gestion des compétences, affectations et calendriers de votre personnel
- La gestion documentaire opérationnelle (documents qualité, du personnel, de l'inventaire).

L'utilisation de Sapanet réduira les tâches à faible valeur ajoutée vous permettant de gagner en efficacité et de réduire le coût de votre organisation.



## VIGILIA : GESTION DES NON-CONFORMITÉS

- Mesurer les écarts, gérer les anomalies et risques identifiées au sein des établissements.
- Mettre en place et suivre les mesures curatives apportées.
- Créer des plans d'actions qui intègrent l'analyse des causes, la mise en œuvre et le contrôle des actions préventives, correctrices et d'amélioration, ainsi que la vérification de l'efficacité des actions réalisées.
- Présenter les données de conformité sous formes d'analyse statistique ou de graphique et planifier tous les aspects des activités de suivi afin d'assurer une attention adéquate de la part des personnels impliqués.

## ORGALIA : GESTION DE LA STRUCTURE ET DU PERSONNEL

### ORGANISATION DE LA STRUCTURE ET DU PERSONNEL

Optimiser votre organisation par la réalisation d'organigrammes, déterminer les besoins en compétences aux différents postes en les décrivant tâche par tâche et évaluer le personnel pour chacun des postes en fonction des formations et des diplômes. Évaluer et suivre les demandes de formation du personnel et les impératifs professionnels.

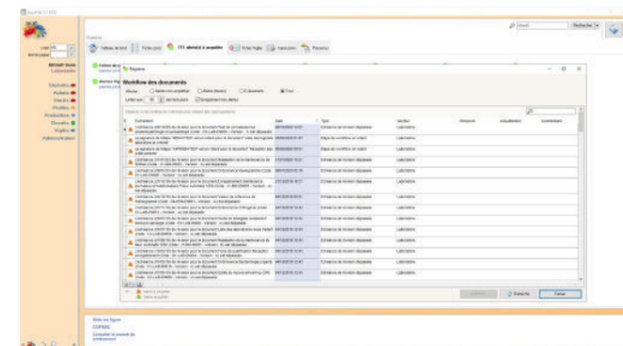
## PLANIFICATION DES TÂCHES

En affichant automatiquement les activités, les procédures et les modes opératoires des établissements, il est possible d'optimiser la planification de toutes les tâches pour les équipements et le personnel (métrologie, maintenance des équipements et des installations, procédure de secours, audits internes, réunions périodiques, revues de direction, revue de contrat, formation, évaluations, etc.).

## PROFILA : GESTION DES PROFILS ET DES ACCÈS

Sécuriser l'accès aux données sensibles dans les applications Sapanet. Attribuer un profil utilisateur spécifique à chaque membre du personnel et créer un accès personnalisé aux modules du logiciel : les membres du personnel n'accèdent ainsi qu'aux écrans et boutons correspondant à leurs droits.

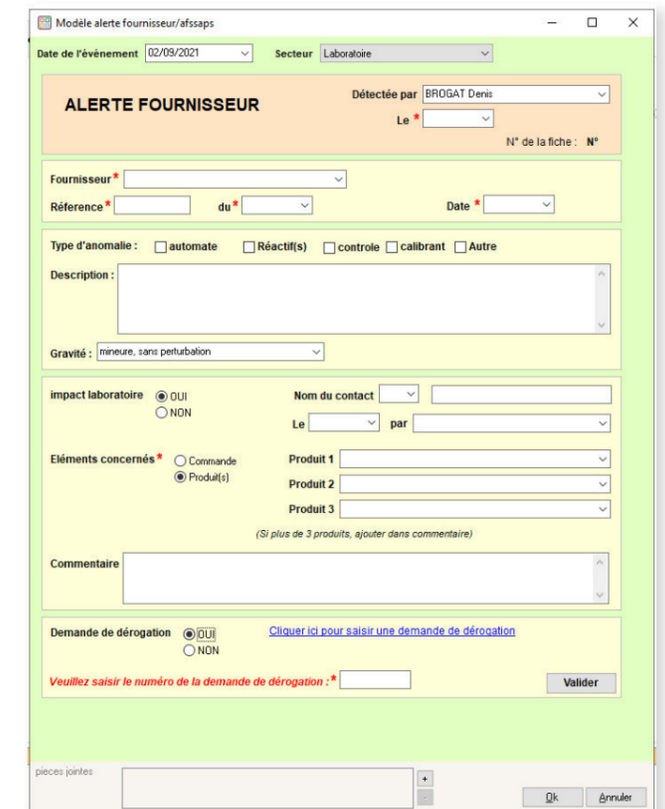
## DOCALIS : GESTION DES DOCUMENTS



Outil complet de gestion des documents, il vous permettra de contrôler efficacement votre documentation grâce à des workflows d'approbation, à la gestion des versions et leur historique de modification, au contrôle de l'accès au contenu applicable uniquement, à recherche et à la consultation depuis la base documentaire.

## STOMELIA : GESTION DYNAMIQUE DES STOCKS ET DES COMMANDES

Bien plus qu'un gestionnaire de stock, ce module permet la gestion de la traçabilité des consommables et des produits, y compris des numéros de lots et des dates de péremption. Il permet le contrôle de l'état du stock en temps réel grâce à un dispositif d'alertes de rupture de stock et de produits périmés.



## EKO - ANALYSE FINANCIÈRE

Déterminer les informations financières des coûts unitaires grâce à cet outil analytique. Créer un modèle de répartitions des charges relatives à une activité, comme la réalisation d'un test ou la préparation d'un produit sanguin, en incorporant la main d'œuvre, les produits jetables, les matières premières, etc. Modéliser les répartitions des charges par type d'activités (entretien, techniques ou administratives) et les intégrer au calcul des coûts unitaires. Télécharger ces données dans un système de comptabilité pour des études de viabilité et budgétiser le système de qualité des établissements en indiquant les rapports qualité-coût et d'autres données sur la qualité.



## LES SYSTÈMES WORK-FLOW DYNAMIQUES FACILITENT LA GESTION

---

- du contrôle qualité
- des données de conformité
- du personnel et de l'organisation
- des profils et de l'accès des utilisateurs
- des stocks et des commandes de matériel
- des versions des documents
- des calculs financiers et des coûts unitaires

## UNE VISION DYNAMIQUE DES ÉVÉNEMENTS DANS L'ÉTABLISSEMENT

---

- une boîte de réception utilisateur individuelle
- un panneau de contrôle personnalisé
- un journal de travail pour les documents à réviser
- une liste de tâches
- la conformité du système de qualité

### INLOG S.A.S.

+33 (0) 478 66 53 53 | [www.inlog.com](http://www.inlog.com)

**Vous souhaitez plus d'information ?**  
[ventes@inlog.fr](mailto:ventes@inlog.fr)

**inlog**<sup>™</sup>  
advanced healthcare software