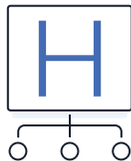


Profitez d'une liste de garde centralisée et mise à jour en temps réel

Utilisée par 50 000 professionnels de la santé dans plus de 250 établissements



Conçue en collaboration avec des médecins et des gestionnaires du milieu de la santé, Petal On-Call est une solution Web éprouvée qui numérise et centralise les horaires de garde des médecins de tous les services médicaux d'un hôpital afin de créer une liste de garde unique et facile à consulter.



Centralisation automatique des horaires de garde et cliniques des médecins



Diffusion d'une liste de garde à jour et facilement accessible



Identification rapide des médecins de garde disponibles



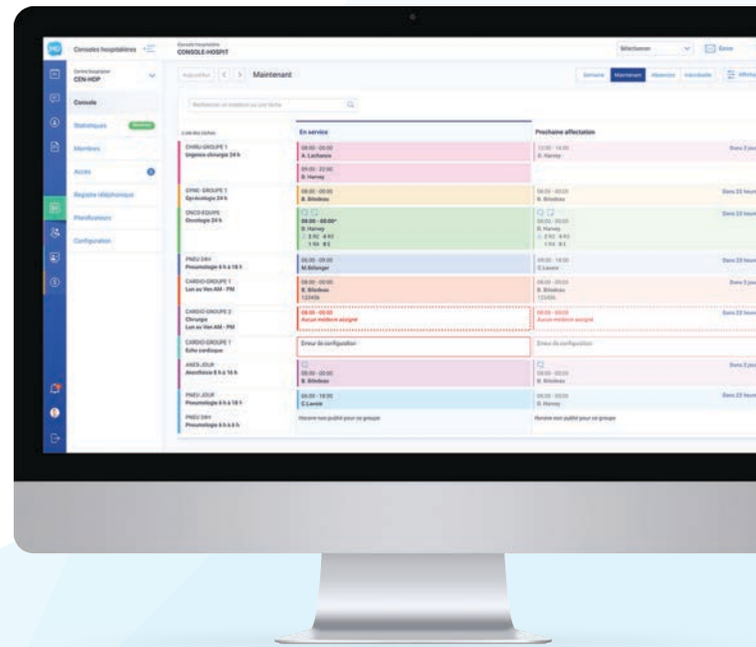
Accès à des données clés via des tableaux de bord analytiques

Fonctionnalités clés de Petal On-Call

L'interface et les fonctionnalités de la solution ont été conçues pour simplifier les processus administratifs et maximiser l'efficacité des établissements de santé.

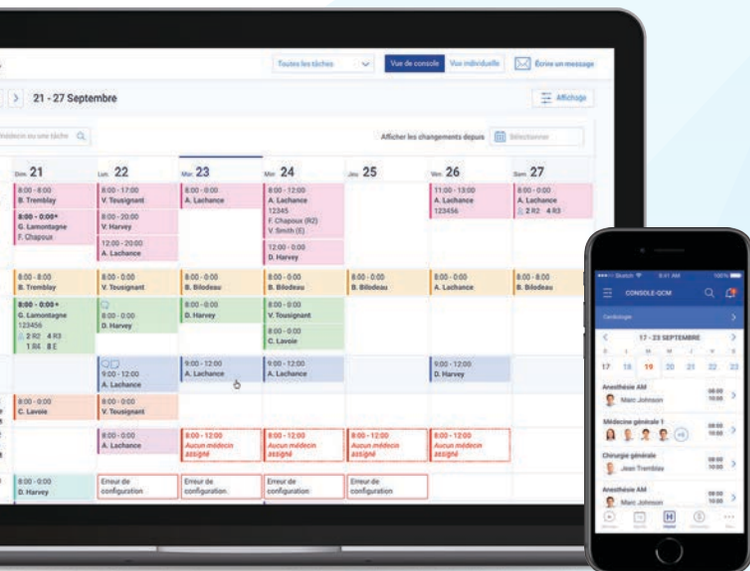
Centralisation automatique des horaires de garde et cliniques des médecins

Le système agrège les horaires de garde et cliniques des médecins de tous les services médicaux afin de générer automatiquement une liste de garde centralisée. Les horaires sont saisis à même la solution, ce qui évite la dispersion de l'information sur différents supports.



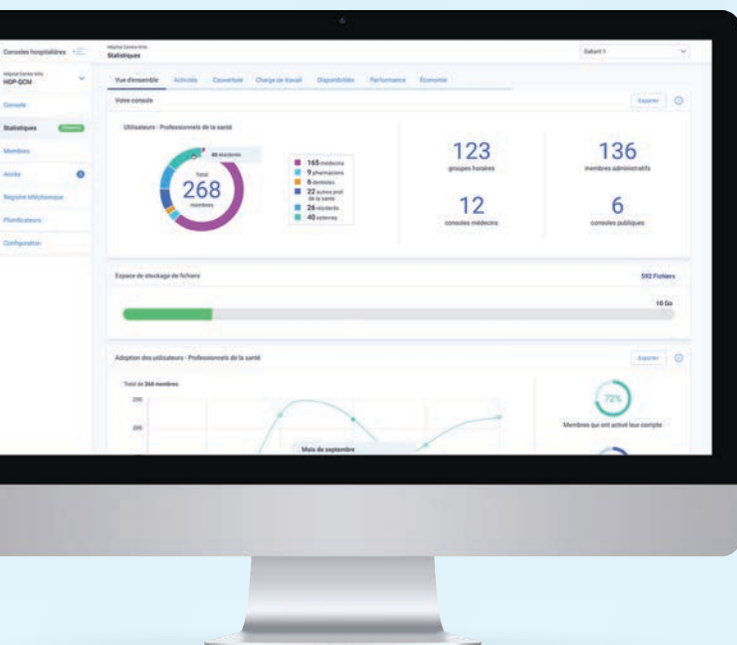
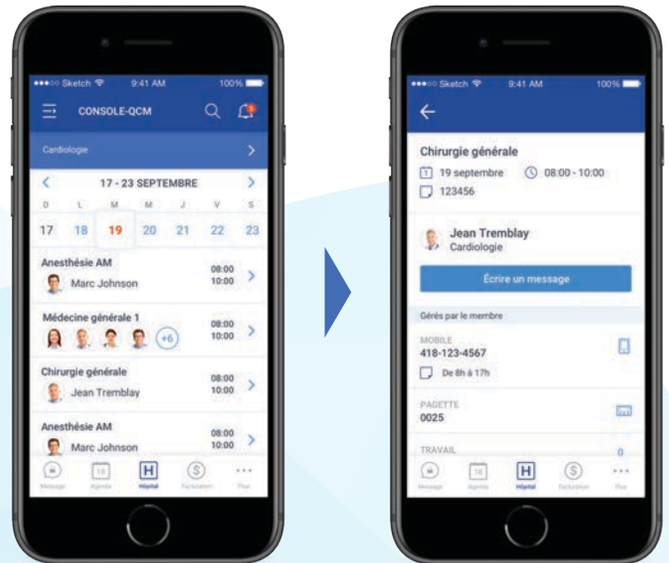
Diffusion d'une liste de garde à jour et facilement accessible

La direction, les médecins et le personnel administratif ont accès à la liste de garde à partir de leur appareil mobile avec un affichage adapté à leur rôle au sein de l'hôpital. Les changements apportés aux horaires s'affichent instantanément dans la liste de garde centralisée, ce qui permet de diffuser une information à jour pour tout le personnel hospitalier.



Identification rapide des médecins de garde disponibles

À partir de la liste de garde centralisée, les intervenants autorisés sont en mesure d'identifier facilement les médecins qui sont de garde en fonction de leur spécialité ou de leur horaire, permettant ainsi de communiquer rapidement avec eux. Ce procédé réduit les délais de communication entre les intervenants et s'avère particulièrement crucial en situation d'urgence.



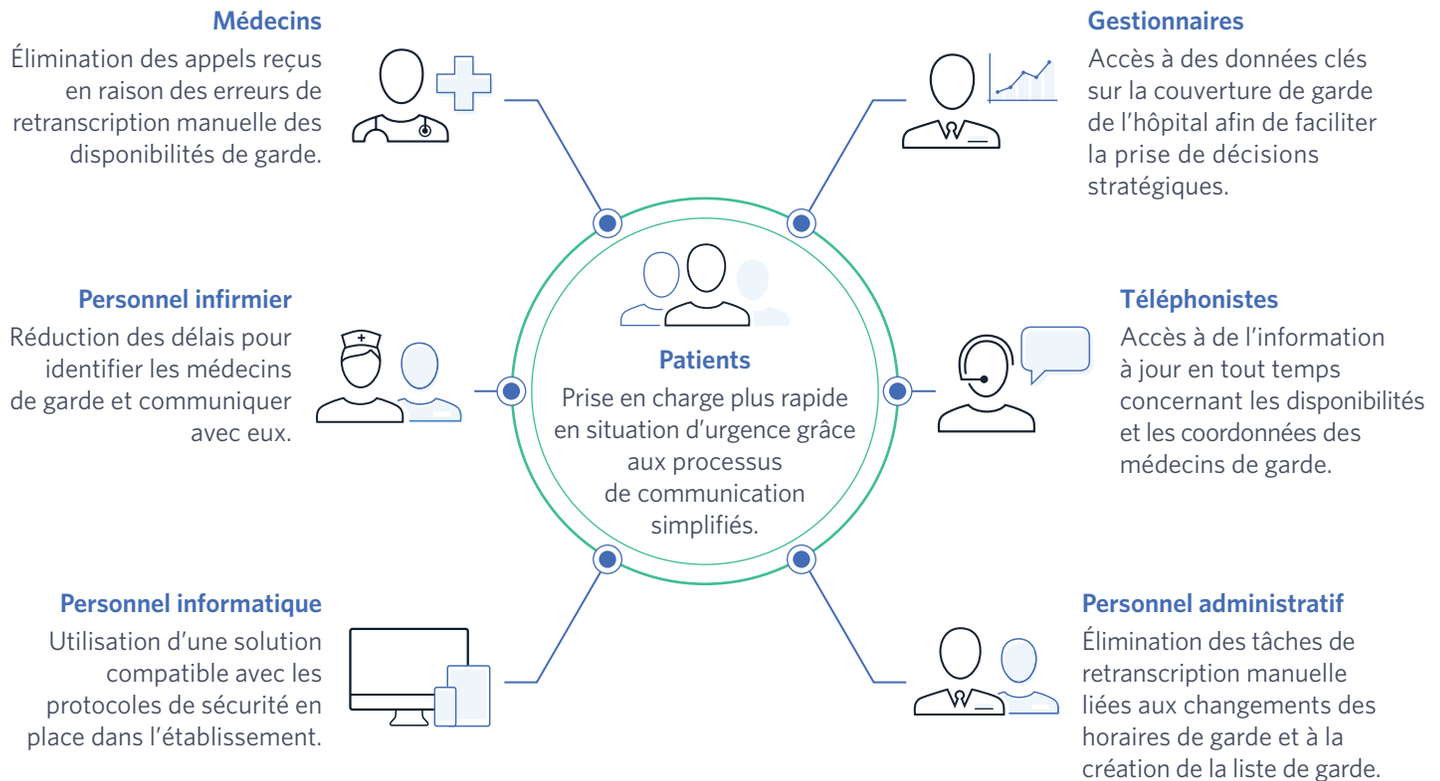
Accès à des données clés via des tableaux de bord analytiques

Les gestionnaires ont accès à des données inédites sous forme de tableaux analytiques et de rapports statistiques, ce qui peut les aider à prendre des décisions stratégiques éclairées. Ces données permettent notamment d'avoir une vue globale de la couverture de garde, des horaires des services médicaux et du nombre de tâches par service médical.

« On voit que l'application a été développée en tenant compte du mode opératoire quotidien des médecins : les utilisateurs s'orientent intuitivement et font ce qu'ils ont à faire sans embûche. Il en va de même pour les gestionnaires administratifs de la solution, qui sont devenus rapidement autonomes avec l'outil, notamment lorsqu'il s'agit de générer des tableaux ou de renseigner une liste de garde ou d'astreinte. »

- Florence Grellet, Directrice des affaires médicales et de la recherche, Centre hospitalier Le Vinatier (France)

Bénéfices clés de Petal On-Call



« Pour améliorer la qualité des soins offerts par notre réseau, nous avons voulu moderniser la gestion de nos gardes médicales, car elle n'était pas optimale. Ce que nous voulions, c'est une liste de garde centralisée, toujours à jour et accessible en tout temps par l'ensemble des médecins et des employés du réseau. C'est exactement ce que PetalMD nous a fourni. »

- Dr Quentin Dulière, directeur adjoint du réseau de soins CHC (Belgique)

50 000
professionnels de la santé

1 400
départements hospitaliers

250
établissements de santé



Leader canadien dans le domaine de la santé numérique, PetalMD développe des solutions Web innovantes pour simplifier le quotidien des médecins, améliorer l'efficacité des établissements de santé et faciliter l'accès aux soins.

Pour plus d'information, communiquez avec un conseiller spécialisé au 1 888 949-8601.

petalmd.com

