

ENQUÊTE

L'enquête « Nuits blanches » : les résultats concernant les AR et les MIR.....4

URGENCES

Urgences : un été qui passe mal8

LE POINT SUR

Infirmier anesthésiste et pratique avancée : où en sommes-nous ?.....10

ACTUALITÉS

François Braun, ex-président de SUdF, au ministère de la Santé et de la Prévention13

EN PRATIQUE

Les 41 recommandations de la mission flash sur les urgences14

CONTENTIEUX

Décompte du temps de travail des praticiens hospitaliers.....16

FICHE PRATIQUE

Que faire du Compte Épargne-Temps en cas de modification de carrière ?.....17

FOCUS

Gardes et TTA, des mesures exceptionnelles mais illisibles.....18

VU POUR VOUS.....20

PETITES ANNONCES.....21



Hôpital et changement climatique

En cette période de rentrée, on peut remarquer des similitudes entre la situation du service public hospitalier et le changement climatique.

Cet été fut marqué par une sécheresse exceptionnelle, des records de chaleur battus et des phénomènes météorologiques extrêmes dévastateurs. Le constat d'urgence climatique est maintenant admis par la plupart des personnes raisonnables, les idées sont là mais leur application reste insuffisante au regard de la gravité de la situation.

Il en est de même pour l'hôpital, la saison estivale a été critique aux urgences, mais aussi dans tous les secteurs particulièrement ceux concernés par la permanence des soins : déficit d'attractivité pour toutes les catégories de personnel, détérioration des conditions de travail, pénibilité des gardes et astreintes, problèmes de gouvernance...

Les mesures de valorisation de la permanence des soins issues de la mission Flash vont dans le bon sens mais doivent être pérennisées.

Cela ne sera cependant pas suffisant et une vraie démarche pour améliorer les conditions d'exercice à l'hôpital est à concrétiser au plus vite.

Le SNPHARE va transmettre ses propositions lors d'une rencontre au ministère de la santé courant octobre, espérons que le changement de gouvernement aboutira rapidement à des effets concrets.

Éric Le Bihan
Président du SNPHARE