



PRIX HÉLIOSCOPE - GMF
APPEL À CANDIDATURE

28^e
édition

Et si le prochain lauréat,
c'était **VOUS ?**

INSCRIVEZ-VOUS AVANT LE 12 MARS 2026*

■ gmf.fr/helioscope ■ fondationhopitaux.fr



Assurément
Humain



PRIX HÉLIOSCOPE GMF

La valeur d'une société se mesure à son humanité. C'est pourquoi GMF et la Fondation des Hôpitaux ont créé, il y a 28 ans déjà, le Prix Hélioscope - GMF. Chaque année, il récompense des initiatives inspirantes réalisées par des équipes soignantes. L'objectif est d'améliorer le bien-être des patients et des familles et de créer du lien avec les équipes soignantes.

**INSCRIVEZ-
VOUS
AVANT LE
12 MARS 2026***

LES LAURÉATS RECEVRONT :

- 1^{er} Prix : 7 500 €
- 2^e Prix : 6 000 €
- 3^e Prix : 4 500 €
- 4^e Prix : 3 000 €
- 5^e Prix : 1 500 €

■ Le Prix des sociétaires GMF : 1 500 €

La remise des Prix se déroulera au salon SantExpo.

QUI PEUT CANDIDATER ?

Le Prix Hélioscope - GMF est ouvert à tous les établissements de santé et médico-sociaux du secteur public et du secteur privé à but non lucratif. Les équipes doivent avoir mis en place une initiative de décloisonnement entre les services, qui a déjà été réalisée et évaluée qualitativement et quantitativement.

COMMENT S'INSCRIRE ?

Vous trouverez tous les renseignements nécessaires à votre participation ainsi que le formulaire d'inscription sur les sites :

- gmf.fr/helioscope
- fondationhopitaux.fr



Vous y trouverez également le détail du palmarès des années précédentes. La délibération du jury est prévue courant avril.



Assurément
Humain



*Règlement disponible sur www.prix-helioscope-gmf.fr, www.gmf.fr/helioscope et www.fondationhopitaux.fr



GMF ASSURANCES - Société anonyme au capital de 181 385 440 euros entièrement versé - Entreprise régie par le Code des assurances - R.C.S. Nanterre 398 972 901 - APE 6512 Z - Siège social : 148 rue Anatole France - 92300 Levallois-Perret.
FONDATION DES HÔPITAUX - 9, rue Scribe - 75009 Paris - Fondation reconnue d'utilité publique, et enregistrée sous le numéro 382 872 307 00022.