

La Rochelle, le 6 octobre 2022

Communiqué de presse

David XARDEL, Nouveau directeur de la caisse d'assurance maladie de la Charente-Maritime



Après 5 années passées à la tête de la caisse d'assurance maladie de l'Allier, **David Xardel** a pris ses fonctions de directeur à la caisse d'assurance maladie de la Charente-Maritime le 3 octobre dernier.

David Xardel a auparavant occupé les fonctions de sous-directeur en charge du service et de la relation client à la caisse d'assurance maladie de la Vienne, puis est passé par la caisse nationale d'assurance maladie (Cnam) où il a assuré les missions de directeur de l'organisation de l'optimisation et du marketing.

Il a suivi des études de droit à l'Université Panthéon Sorbonne, a été diplômé de l'Institut d'études politiques (IEP) de Bordeaux, puis de l'École nationale supérieure de la Sécurité Sociale (EN3S).

David XARDEL est un promoteur engagé de notre service public et des valeurs de l'institution. Fort des atouts de la caisse d'assurance maladie de la Charente-Maritime, il souhaite renforcer sa place dans les territoires, au niveau local et régional, poursuivre son évolution et sa modernisation tout en maintenant une attention particulière pour les assurés les plus fragiles du département.

A propos de la Caisse d'assurance maladie de la Charente-Maritime

Depuis plus de 70 ans, l'Assurance Maladie joue un rôle majeur au service de la solidarité nationale. L'Assurance Maladie protège durablement la santé de chacun - dans sa vie personnelle ou professionnelle - en agissant auprès de tous. C'est sa raison d'être.

[Découvrez ce qui a marqué notre activité en 2021.](#)

Contact presse : département communication
Courriel : comm.cpam-larochele@assurance-maladie.fr
CPAM DE LA CHARENTE-MARITIME - 55 RUE DE SUEDE - CS 70507 - 17014 LA ROCHELLE CEDEX 1
www.ameli.fr - 3646 (service gratuit + prix appel) - [@CPAM_17](https://twitter.com/CPAM_17) - [in Assurance Maladie de la Charente-Maritime](https://www.linkedin.com/company/assurance-maladie-de-la-charente-maritime)