

Vous partez bientôt en Europe ? Commandez votre carte européenne d'Assurance Maladie grâce à « mon compte ameli » !

Vous prévoyez bientôt un séjour dans un pays d'Europe* ? Avant de partir, pensez à vous munir de la Carte Européenne d'Assurance Maladie (CEAM) en la commandant en ligne sur « mon compte ameli ».



Vous partez en vacances à l'étranger ?

Grâce à votre compte ameli, vous avez la possibilité, en quelques clics, de demander votre carte européenne d'Assurance maladie. **Indispensable, cette carte vous permettra de bénéficier d'une prise en charge sur place :**

- > des soins médicaux nécessaires
- > d'une hospitalisation urgente dans un établissement de santé publique

Pratique, vous la recevez sous 10 jours et elle reste valable 2 ans !
Chaque membre de la famille doit posséder la sienne, y compris les enfants.

Pour la commander, c'est très simple : rendez-vous sur « Mon compte » sur ameli.fr ou sur l'application smartphone ou tablette, puis remplissez le formulaire de demande. Vous recevrez votre carte dans un délai maximum de 2 semaines.



Pour les retardataires, pas de panique ! Vous pouvez télécharger et imprimer un certificat provisoire de remplacement valable 3 mois depuis votre compte ameli.

A savoir : Vous pouvez désormais visualiser votre CEAM ou votre certificat provisoire à tout moment sur l'application ameli, rubrique Information / carte CEAM.

*** Liste des États membres de l'UE/EEE :**

Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne (y compris les îles Baléares et Canaries), Estonie, France (métropole, Guadeloupe, Martinique, Guyane française, la Réunion), Finlande, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal (y compris les archipels de Madère et des Açores), République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni (Angleterre, Écosse, Pays de Galles, Irlande du Nord, Gibraltar), Slovaquie, Slovénie, Suède.

La Suisse a également accepté son utilisation sur son territoire.