



RAHIN ET CHÉRIMONT
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



**l'Assurance
Maladie**
Agir ensemble, protéger chacun



Espace de Santé Mobile

Contexte : la CPTS du Pays Luron et l'Ireps se coordonne pour effectuer un déploiement de leurs solutions d'aller-vers.

Objectif : Permettre aux usagers les plus éloignés du système de santé de mettre à jour ou d'ouvrir leurs droits à la sécurité sociale et d'avoir un accès aux professionnels de santé pour effectuer un bilan.

Quand : Le déploiement aura lieu le 22 septembre 2023 de 9h à 14h.

Où : La filature de Ronchamp

Comment : Sans RDV, cet évènement est gratuit pour les usagers. Documents d'identités (carte vitale et/ou carte d'identité demandée) pour soins ou ouvertures des droits. Les usagers sans droits à jour peuvent venir consulter.

Les usagers seront accueillis et pourront accéder à différents espaces :

- Un espace pour l'ouverture de droits
 - o CPAM
 - o Maison France-Services
 - o Mission locale de Lure
 - o CPTS du Pays Luron : Activation de Mon Espace Santé

Ces acteurs seront présents afin de mettre à jour leurs droits pour se faire rembourser pour leurs futurs soins et avoir accès aux campagnes de prévention sur leur territoire.

- Un espace accès aux soins
 - o Accès à un médecin généraliste
 - o Bilan biologique avec Infirmière sur place
 - o CAARUD mobile sera présent pour effectuer des dépistages VIH
 - o Centre d'examen de santé sera présent pour présenter les bilans de santé auxquels les usagers peuvent prétendre et prendre RDV ultérieurement
- Un espace prévention
 - o Diététicienne
 - o Dépistage Diabète- GH70 ou CPTS
 - o Maison sport santé du territoire
 - o CRCDC

Ces acteurs seront présents pour permettre aux usagers d'échanger sur la prévention sur le territoire.

Renseignements au 0363881068/0618593655 auprès de Claire Bourquin.

Possibilités de ramassage à des points rencontres sur inscriptions, au 0363881068/0618593655 auprès de Claire Bourquin pour toutes les communes de la communauté de commune de Rahin et Chérumont et autres au besoin.