

29  
NOVEMBRE  
2022  
9H

Nièvre



Salle des fêtes de Sermoise-sur-Loire

## 1<sup>ère</sup> rencontre départementale du RRAPPS

Réseau Régional d'Appui à la Prévention et à  
la Promotion de la Santé en BFC



## Matinée départementale du RRAPPS

#Nièvre #territoires #offrePPS #échanges

Nous vous invitons à participer à la 1<sup>ère</sup> rencontre départementale du Réseau Régional d'Appui à la Prévention et à la Promotion de la Santé (RRAPPS) dans la Nièvre. Cette première rencontre sera l'occasion de découvrir le RRAPPS, les actions mises en place sur le territoire et de renforcer l'interconnaissance entre acteurs.

### Programme

Accueil café à 9h

Ouverture de la matinée : à partir de 9h15

Le Réseau Régional d'Appui à la Prévention et à la Promotion de la Santé dans la Nièvre

➤ **Présentation & actualités**

L'offre de prévention et de promotion de la santé nivernaise

➤ **Ateliers d'échanges sur 3 thématiques : Addictions, Compétences Psychosociales et Nutrition**

Conclusion



**Mardi 29 Novembre 2022**

**De 9H à 12h**

**Salle des fêtes  
Parking de l'école  
58000 Sermoise-sur-Loire**



**Matinée départementale du RRAPPS**

#Nièvre #territoires #offrePPS

#échanges

## **Bulletin d'inscription**

Rencontre départementale - Nièvre

Le 29 novembre 2022

Inscription en ligne, gratuite et  
obligatoire via le lien suivant  
(avant le 15 novembre 2022)  
[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

*Cette demi-journée est réalisée avec le soutien financier de l'Agence Régionale de Santé de Bourgogne-Franche-Comté (ARS).*

### **Renseignements:**



**IREPS BFC, antenne 58**

[contact.antenne58@ireps-bfc.org](mailto:contact.antenne58@ireps-bfc.org)

**03-86-36-18-89**

Une demi-journée  
d'échanges

EN PRESENTIEL

## 1ère Rencontre départementale du Rrapps

Le Mardi 29 Novembre 2022 à 9h  
à Sermoise-sur-Loire

### Informations environnement et COVID-19

Cette demi-journée est organisée dans le respect  
des recommandations sanitaires en vigueur.

*Cette rencontre a été construite par l'équipe projet.*