

# INVITATION

POUR LES SOLIDARITÉS **LE DÉPARTEMENT AGIT !**



## ASSISES DÉPARTEMENTALES DE LA PROTECTION DE L'ENFANCE



## ANDRÉ ACCARY

Président du Département de Saône-et-Loire

## AMELLE DESCHAMPS

Vice-présidente chargée des familles,  
de la protection de l'enfance et des violences intrafamiliales

ont le plaisir de vous convier aux

### ASSISES DÉPARTEMENTALES

# DE LA PROTECTION DE L'ENFANCE

MARDI 17 SEPTEMBRE 2024  
de 9h à 16h

Colisée - Rue d'Amsterdam - 71100 Chalon-sur-Saône

en présence de **François NOBLE**  
formateur et consultant, ancien directeur de l'Andesi  
pour animer cette journée  
et de **Jacques SARDAT**  
alias Cled'12, dessinateur en direct.

Merci de confirmer votre présence auprès du Protocole au 03 85 37 67 75  
ou 03 85 39 66 73 ou par email : protocole-cd71@saoneetloire71.fr

## PROGRAMME

### Comment être un professionnel de la protection de l'enfance ?

- > **9h : accueil café**
- > **9h30 : introduction de la journée**  
*Florence DABIN*  
Présidente du GIP France enfance protégée  
et présidente du Département de Maine-et-Loire, (en visio)
- > **10h : conférence**  
**Comment les récentes évolutions législatives modifient le contexte  
et les objectifs d'intervention des professionnels ? par :**  
*Magali FOUGÈRE-RICAUD*  
Magistrate et chargée de mission à l'Observatoire national  
de la protection de l'enfance (ONPE)  
**Focus sur des projets du territoire**
- > **11h30 - 14h : forum des acteurs de la protection de l'enfance  
et buffet déjeunatoire**
- > **14h : conférence**  
**Comment répondre aux besoins fondamentaux de l'enfant  
dans le contexte actuel ? par :**  
*Dr Marie-Paule MARTIN BLACHAIS*  
Rapporteuse de la « Démarche de consensus sur les besoins  
fondamentaux de l'enfant  
en protection de l'enfance »  
mission ministérielle 2017  
*Marie MERCIER*  
Madame Le Sénateur  
de Saône-et-Loire  
et rapporteuse de la  
proposition de loi visant à  
mieux protéger les enfants  
victimes de violences  
intrafamiliales
- > **16h : discours de clôture**

