

SAVE THE DATE

MALTRAITANCE DES PERSONNES ÂGÉES

INSCRIPTIONS
CLOSES

—
COMMENT AGIR DANS NOTRE RÉGION
CENTRE-VAL DE LOIRE ?

Rencontres et réflexions pluridisciplinaires



PARTICIPEZ À NOS RENCONTRES

Organisées sous l'égide du parquet général de la cour d'appel d'Orléans, de l'Équipe Régionale Vieillesse et Maintien de l'Autonomie et de l'Institut Médico-Légal du CHRU de Tours.



Hôtel de ville de Tours



10

OCTOBRE 2023

13H30 - 17H30



MINISTÈRE
DE LA JUSTICE

Liberté
Égalité
Fraternité

ERVMA
Équipe Régionale Vieillesse
& Maintien de l'Autonomie - Centre-Val de Loire



CHRU
HÔPITAUX DE TOURS



VILLE DE
TOURS



PROGRAMME

13h30-14h00

Allocutions inaugurales

M. Emmanuel DENIS, maire de Tours

Mme Clara DE BORT, directrice générale de l'ARS
Centre Val-de-Loire

M. Denis CHAUSSERIE-LAPRÉE, procureur général
près la cour d'appel d'Orléans

Mme Aurore BERGÉ, ministre des Solidarités et des Familles
(À distance)

14h00-14h15

Introduction du séminaire

Pr Bertrand FOUGÈRE, gériatre, ERVMA, CHRU de Tours

Pr Pauline SAINT-MARTIN, médecin légiste, IML, CHRU de Tours

14h15-15h45

Travaux en ateliers

ATELIER N°1 - Quels sont les freins au signalement des situations de maltraitance et les perspectives d'amélioration ?

Animé par Mme Brigitte RAYNAUD, présidente de chambre à la cour d'appel d'Orléans
et Dr Julie LEJEUNE-VIALART, médecin légiste, expert près la cour d'appel d'Orléans

ATELIER N°2 - Quelles sont les besoins de formation ?

Animé par Dr Emilie COURTINE, médecin légiste
et Mme Vanessa POUTEAU, infirmière de coordination à l'ERVMA Centre-Val de Loire

ATELIER N°3 - Et après le signalement ? Quels accompagnements, quelles solutions ?

Animé par Dr Natacha MICHEL, gériatre à l'ERVMA Centre-Val de Loire
et Mme Christine TEIXIDO, avocat général à la cour d'appel d'Orléans

15h45-16h15

Temps de pause

16h15-17h15

Restitution des ateliers en plénière

17h15-17h30

Conclusion des échanges

Pr Bertrand FOUGÈRE, gériatre, ERVMA, CHRU de Tours

Pr Pauline SAINT-MARTIN, médecin légiste, IML, CHRU de Tours