



A Paris, le 14 septembre 2023

## **Une première rencontre très constructive avec Aurélien ROUSSEAU, ministre de la Santé et de la Prévention a permis de mettre en place les contours de futurs travaux**

**Ce mardi 12 septembre 2023, Pascale MATHIEU, présidente du Conseil national de l'ordre des masseurs-kinésithérapeutes et Jean-François DUMAS, secrétaire général, ont tous deux été reçus par Aurélien ROUSSEAU, ministre de la Santé et de la Prévention, pour un premier échange suite à la nomination du ministre fin juillet 2023.**

Cette rencontre a été l'occasion d'évoquer la place et la contribution des 105 000 kinésithérapeutes qui exercent sur le territoire, dans le système de santé actuel.

Le ministre s'est montré à l'écoute des propositions de l'Ordre pour améliorer l'accès aux soins et lutter contre les inégalités de santé. Il a exprimé sa conviction sur la place des kinésithérapeutes, professionnels de santé formés et responsables, qui contribuent utilement à l'amélioration de la santé des Français.

Pascale MATHIEU et Jean-François DUMAS ont rappelé les enjeux actuels de la profession dont Aurélien ROUSSEAU a conscience. Le ministre a d'ailleurs indiqué qu'il entendait les inquiétudes des kinésithérapeutes, considérant qu'ils étaient trop souvent oubliés dans les politiques publiques de santé.

Les échanges entre le ministère de la Santé et de la Prévention et l'Ordre des masseurs-kinésithérapeutes doivent se poursuivre prochainement, pour permettre aux kinésithérapeutes, bien formés, responsables et autonomes, de contribuer pleinement à la bonne marche du système de santé.

***Pascale MATHIEU : « Cette première rencontre très constructive avec Monsieur Aurélien ROUSSEAU, ministre de la Santé et de la Prévention a permis de mettre en place les contours de futurs travaux dans l'intérêt premier des patients, qui ont besoin de kinésithérapie. L'Ordre souhaite prendre toute sa place dans l'amélioration du système de santé et participer ainsi à un meilleur accès aux soins pour tous les Français ».***