



Paris, le 5 janvier 2022

Communiqué de Presse

Nouvelle Direction pour l'Observatoire national de la protection de l'enfance (ONPE)

Florence Dabin, Présidente du GIP Enfance en Danger, Présidente du Conseil départemental du Maine-et-Loire, informe de l'arrivée au Giped de Flore Capelier pour assurer la fonction de Directrice de l'Observatoire national de la protection de l'enfance (ONPE).

Flore Capelier assurera cette fonction à partir du 17 janvier 2022 après avoir exercé plusieurs fonctions dans le champ de la protection de l'enfance.

Madame Capelier fut précédemment Responsable de l'Observatoire de protection de l'enfance du Département de Paris et Vice-présidente du conseil scientifique de l'ONPE.

Docteure en droit public, Flore Capelier est chercheuse associée auprès du Centre d'études et de recherches de sciences administratives et politiques de l'Université Paris 2 et de l'Institut de Sciences politiques de l'École normale supérieure de Cachan. Elle a également exercé les fonctions de conseillère au cabinet de l'élue en charge de la protection de l'enfance au Département de Paris et d'Inspectrice de l'Aide sociale à l'enfance dans le département du Val-de-Marne.

Pour rappel, le **GIP Enfance en Danger**, dont la Direction générale est assurée par Violaine Blain, a pour mission de gérer deux services publics essentiels dans le dispositif français de protection de l'enfance :

- **Le Service national d'accueil téléphonique de l'enfance en danger (Snated)** gère le numéro d'urgence 119. Il est, par ailleurs, possible d'évoquer une situation individuelle via le site www.allo119.gouv.fr. Le Snated est dirigé par Pascal Vigneron.
- **L'Observatoire national de la protection de l'enfance (ONPE)** a pour principal objectif de mieux connaître le champ de la protection de l'enfance pour mieux prévenir et mieux traiter (www.onpe.gouv.fr). Ce service sera ainsi dirigé par Flore Capelier.

Pour tout contact :

Nora Darani, Responsable de la communication du Giped
07 83 67 62 12 / ndarani@giped.gouv.fr