

## **Une enquêtrice à l'ONU**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Une enquêtrice à l'ONU / Agnès Callamard ; avec Alexandre Duyck

A pour autre édition sur un support différent : Une enquêtrice à l'ONU Agnès Callamard 2025 Paris Flammarion 978-2-08-042092-3

Auteur(s) : Callamard, Agnès (1965-....)

Autre(s) auteur(s) : Duyck, Alexandre (19..-....) journaliste

Publication : Paris : Flammarion, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (245 pages) ; 21 cm

ISBN : 978-2-0804-2090-9  
2-08-042090-9

EAN : 9782080420909

Classification décimale Dewey : 323.1

Note sur le titre et les responsabilités : ONU = Organisation des Nations Unies

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Rapporteuse spéciale des Nations unies sur les exécutions extrajudiciaires (2016-2021), Agnès Callamard a enquêté sur certaines des affaires les plus sensibles de notre époque : l'assassinat du journaliste Jamal Khashoggi dans l'ambassade d'Arabie saoudite à Istanbul, l'empoisonnement d'Alexeï Navalny ou l'assassinat de Ghislaine Dupont et Claude Verlon, deux journalistes de Radio France internationale (RFI), à Kidal, dans le nord du Mali. Dans ce récit saisissant, Agnès Callamard dévoile les coulisses de son combat pour la vérité et la justice. De ses débuts de militante jusqu'à ses responsabilités actuelles de secrétaire générale d'Amnesty International, elle retrace son engagement inlassable face aux violations des droits humains à travers le monde. Un témoignage unique sur les mécanismes du pouvoir, les pressions diplomatiques et les risques personnels auxquels font face les défenseurs des droits humains.

Sujet - Collectivité : Nations Unies Conseil des droits de l'homme -- XXIe siècle

Sujet - Nom commun : Défense des droits de l'homme -- XXIe siècle

Violation des droits de l'homme -- Lutte contre -- XXIe siècle

Exécutions sommaires -- Lutte contre -- XXIe siècle

Femmes défenseurs des droits de l'homme

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Récits personnels