



Livre Jeune

**Auteur(s)** : Coppet, Catherine de (Auteur) ; Moune, Mikael (Illustrateur)

**Titre(s)** : Les informations / textes de Catherine de Coppet ; illustrations de Mikael Moune.

**Editeur(s)** : Toulouse : Milan jeunesse, 2022.

**Collection(s)** : (Mes p'tites questions. Vivre ensemble : dès 7 ans).

**Résumé** : Un livre sur les informations, pour initier les enfants aux médias, au métier de journaliste et pour éveiller leur esprit critique, à l'heure où ils sont submergés de contenus et exposés à la désinformation. Où on trouve les informations ? Est-ce qu'un journaliste écrit ce qu'il veut ? C'est vrai que les journalistes mènent des enquêtes ? C'est quoi, la liberté de la presse ? A travers cet ouvrage, on apprend ce qu'est une information, où on la trouve, comment travaillent les journalistes, si on peut se fier aux informations présentes sur les réseaux sociaux, ou encore ce qu'est un dessin de presse ou la liberté d'expression. L'enfant découvre aussi la pluralité des supports (presse écrite, radio, télévision, information en ligne, podcasts...). Eduquer à l'information et aux médias En plus de la Semaine de la presse à l'école, organisée chaque année au niveau national, ce livre sera un support idéal pour aborder l'éducation à l'information et aux médias. Cet ouvrage explique pourquoi il est important de bien s'informer, en quoi la liberté d'expression et la liberté de la presse sont essentielles pour une information libre, ce que sont les fake news et les deepfakes, ou encore les théories du complot. Mieux les connaître, c'est mieux les repérer !.

**Notes** : A partir de 9 ans.

**Sujet(s)** : Journalisme : Ouvrages pour la jeunesse Information \*\*

Ouvrages pour la jeunesse Médias : Objectivité : Ouvrages pour la jeunesse

**Indice(s)** : J 070.4

**Collation** : 1 vol. (37 p.). ill. en coul.. 22 cm



Exemplaires

Support	Bib. actuelle	Section	Localisation	Situation	Cote	Date retour	Code barre
Livre Jeune	Circourt-Mouzon	Jeune	prem.lecture	En rayon	J 070.4 COP		088120005175 24