



Intelligence Artificielle, Droits devant !

publié le 25/09/2025

Descriptif :

Un nouvel outil pédagogique comme support de débats pour saisir les enjeux au cœur du déploiement de l'intelligence artificielle par Cartooning for Peace en EMI-EMC.

Cartooning for Peace [↗](#) propose une nouvelle ressources en partenariat avec l'AFD (Agence Française de développement) à utiliser en classe lors de de séances pédagogiques interdisciplinaires en EMI-EMC notamment. C'est aussi l'occasion de travailler **la thématique de dessins de presse et citoyenneté**.

Le kit pédagogique [↗](#) est composé d'une exposition de dessins de presse issus du monde entier, de fiches d'activités accompagnant chaque poster, d'un document d'accompagnement pour la prise en main de l'outil pédagogique, de vidéos dans lesquelles des jeunes témoignent de leur **utilisation de l'IA et des éventuels risques associés**.



- L'exposition à imprimer peut être installée dans votre établissement, au CDI par exemple. Les 6 panneaux permettent de questionner les enjeux de l'utilisation de l'IA : Fake news, développement durable, la problématique des données personnelles, la question de la créativité, la place des robots au travail.

Chaque poster est accompagné de fiches d'activités

- Les vidéos proposées [↗](#) dans cet outil pédagogique ont été réalisées avec Olivia Villamy, journaliste jeunesse. Elles ont été développées avec un groupe de jeunes mobilisés par les Francas des Pyrénées orientales, association d'éducation populaire, située à Perpignan (66). Il s'agit de leurs témoignages quant à leur utilisation de l'IA et les risques associés. Vous pouvez utiliser ces vidéos après les activités sur l'exposition . Le format est court : 2 à 3 mns et les thèmes abordés sont divers . La démarche de **journalisme de solution** peut aussi être proposée aux élèves à la suite des vidéos et des débats et être le levier pour produire un média scolaire sur les

thématiques EDD , citoyenneté numérique etc...

- Un document d'accompagnement pédagogique [↗](#) est mis à disposition pour utiliser les ressources du kit.