

FR 🗸

Copy link @



Metadata

## VIDÉO : QU'EST-CE QUE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ?

Cette vidéo traite l'intelligence biologique afin d'aider à définir l'intelligence artificielle dans ses approches symbolique et numérique. Elle souligne que toutes les intelligences artificielles que nous rencontrons dans la vie réelle ne sont que techniques et dédiées à des tâches spécifiques! La vidéo a une approche générale et elle peut être utilisée en classe.

## **Synopsis**

Le personnage principal *Guillaume* énumère les nombreuses applications ou outils qui utilisent des algorithmes et souligne leur place dans notre vie quotidienne. Il commence par s'interroger sur les ordinateurs et l'informatique, ce qui l'amène à poser la question suivante : "Nos ordinateurs sont-ils devenus intelligents ou non ?".

Guillaume s'intéresse ensuite à l'intelligence biologique dont le fonctionnement lui permet de s'interroger sur la "véritable intelligence" de l'IA et ses différentes approches : symbolique, numérique... La conclusion de la vidéo est que toutes les intelligences artificielles que nous rencontrons dans la vie quotidienne sont limitées à des tâches spécifiques, loin des représentations que nous pouvons en avoir dans les films ou dans les fictions !

Vous voulez savoir "C'est quoi, l'intelligence artificielle ?"

Regardez la vidéo ci-dessous (8'22").



