

Les procédés explicatifs

Ce tableau est un récapitulatif des 5 principaux procédés explicatifs. L'acronyme **CIDRE** t'aide à les mémoriser : **C**omparaison, **I**llustration, **D**éfinition, **R**eformulation et **E**xemple.



Procédé explicatif	Définition	Exemple
<u>C</u> omparaison	Elle met en parallèle deux réalités en soulignant leurs ressemblances ou leurs différences.	Les émotions ressenties lorsqu'on écoute un film d'horreur ressemblent à celles vécues dans des montagnes russes.
<u>I</u> llustration	Elle permet de résumer des explications ou d'ajouter de l'information grâce à une image, un tableau, une carte, un graphique, etc.	
<u>D</u> éfinition	Elle permet de décrire le sens d'un terme technique ou scientifique susceptible d'être mal compris.	La dopamine est un neurotransmetteur, soit une molécule qui transmet de l'information entre les neurones.
<u>R</u> eformulation	Elle consiste à redire de façon plus simple une idée qui a déjà été dite.	Un facteur qui aide le miel à éviter la détérioration est le fait que son pH moyen est d'environ 4. En d'autres mots, c'est son acidité qui lui permet de se conserver longtemps.
<u>E</u> xemple ou analogie	C'est un élément qui illustre de manière concrète une idée.	On retrouve aussi des volcans sous-marins, comme le volcan Kolumbo, situé dans la mer Égée.



aprof.ca/procédés-explicatifs

Plus d'astuces sur alloprof.ca
© Alloprof

alloprof