


Les procédés explicatifs

Ce tableau est un récapitulatif des 5 principaux procédés explicatifs.

L'acronyme **CIDRE** t'aide à les mémoriser :

Comparaison, **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 <u>ressemblent</u> 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, <u>soit une molécule qui transmet de l'information</u> 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. <u>En d'autres mots, c'est son acidité</u> 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, <u>comme le volcan Kolumbo, situé dans la mer Égée.</u>



aprof.ca/procédés-explicatifs

Plus d'astuces sur alloprof.ca

© Alloprof

alloprof