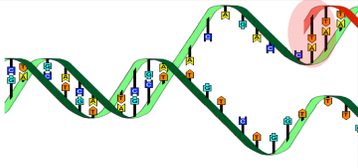


PROCÉDÉS EXPLICATIFS

Pour rendre les explications plus claires, des procédés explicatifs doivent être employés.

DES PROCÉDÉS EXPLICATIFS		
Procédé	Explication	Exemple
La définition	Procédé qui permet de donner un sens au fait ou au concept présenté. Des expressions telles que <i>il s'agit de...</i> , <i>ce qui signifie que...</i> , peuvent introduire des définitions, ainsi que des groupes de mots détachés placés entre tirets ou mis entre parenthèses.	L'ADN est l'abréviation d' acide désoxyribonucléique . Il s'agit d'une longue molécule présente dans tous les organismes vivants et contenant de l'information génétique.
La reformulation	Permet de dire en d'autres mots, généralement de façon plus claire, les explications énoncées; on emploie alors des synonymes ainsi que des organisateurs textuels d'explication tels que <i>autrement dit</i> , <i>c'est-à-dire</i> , <i>en d'autres termes</i> , etc.	La fonction de l'ADN est de fabriquer les protéines dont l'organisme a besoin pour être autonome, c'est-à-dire pour grandir et se défendre .
L'exemple	Permet de rendre une explication concrète aux yeux du destinataire. Des adverbes ou locutions adverbiales comme <i>notamment</i> et <i>par exemple</i> peuvent l'introduire.	Les organismes vivants les plus simples. Par exemple, les virus possèdent un ADN .
La comparaison	Permet de faire ressortir les ressemblances et les différences entre deux éléments à l'aide de termes tels que <i>comme</i> , <i>de même que</i> , <i>pareil à</i> , <i>c'est comme</i> , <i>semblable à</i> , <i>contrairement à</i> , etc.	L'ADN est comme le livre de recettes d'une cellule vivante .
Les procédés graphiques	Permettent de présenter les explications en un coup d'œil, de les rendre plus claires. Ils offrent aussi la possibilité d'intégrer de l'information complémentaire.	
Le recours à l'expert (le fait, la statistique, la citation...)	Permet d'assoir votre explication sur des experts en la matière. Donne de la crédibilité à votre explication. La citation est toujours introduite par une incise. En tout temps, la référence doit être donnée lorsqu'il y a recours à l'expert.	Pierre Montbriand, chercheur au Centre national des sciences de Lyon, affirme que « l'ADN contenu dans le sang d'insectes retrouvés pétrifiés pourraient nous permettre de retrouver des espèces disparues depuis des millénaires. »

N.B. L'information dans ce tableau provient du manuel *Épisodes* des Éditions Grand Duc.