

Phrase et modèle de base

Dans une phrase, les regroupements de mots forment un sens, mais respectent aussi un certain ordre, une certaine structure. Pour analyser la plupart des phrases et pour en vérifier la construction, on se donne généralement un modèle de base. Ce modèle comprend généralement **deux regroupements obligatoires** de mots ayant la fonction de **sujet** et de **prédicat**, et un ou plusieurs **regroupements facultatifs** ayant la fonction de **complément de phrase**.

Modèle de base : sujet + prédicat (ou GV) ± complément de phrase
 Verbe + [CD] + [CI] ou + [attr. du CD]
 Verbe « être » + [attr. du sujet]

NOTE. – Ce modèle est équivalent au suivant : GNs + GV ± Gcompl. P

La phrase qui correspond à ce modèle est une phrase autonome (qui fonctionne seule) de type déclaratif et de formes positive, active et neutre.

Mes parents ont offert [un voyage en Italie] [à mon frère] la semaine dernière.

Les pâtes sont [savoureuses] en Italie.

On décrit les autres types de phrases par comparaison à ce modèle de type déclaratif. Par exemple, on dit que, dans les phrases interrogatives, on a ajouté, déplacé ou remplacé un élément pour former l'interrogation (ex. : *Les pâtes sont-elles savoureuses en Italie?*).

PHRASES SIMPLES ET PHRASES COMPLEXES

Lorsque les phrases ne comportent qu'un verbe conjugué à un mode personnel, on les dit « simples »; lorsqu'elles en comportent plus d'un, on les dit « complexes ». Aussi, dans les phrases complexes, on trouve plus d'une structure comparable au modèle de base, donc plus d'une phrase dite « syntaxique » ayant son propre sujet, son propre prédicat (ou GV) et, s'il y a lieu, ses compléments de phrase.

Voici deux façons de joindre des phrases entre une majuscule et un point :

- par subordination;

[Mes parents ont offert à mon frère un voyage en Italie, [où les pâtes sont savoureuses].]

La **phrase subordonnée** *où les pâtes sont savoureuses* est enchâssée dans le CD du verbe *ont offert* à l'aide du subordonnant *où* (un pronom relatif); la phrase subordonnée dépend du nom *Italie*. On appelle « **phrase matrice** », parfois « phrase principale », la phrase qui comprend une phrase subordonnée; le verbe de la phrase matrice est d'ailleurs nommé « **verbe principal** ». La phrase subordonnée n'a aucune autonomie par rapport à la phrase matrice et ne pourrait pas en être séparée par un point.

- par coordination ou juxtaposition.

[Mes parents ont offert à mon frère un voyage en Italie], [ils en avaient déjà offert un à ma sœur] et [ils m'en offriront peut-être un après mon baccalauréat].

Les deux premières phrases sont juxtaposées à l'aide de la virgule et les deux dernières sont coordonnées à l'aide du coordonnant *et*.

Lorsqu'elles sont juxtaposées ou coordonnées, les phrases sont autonomes et pourraient éventuellement être séparées par un point. Le coordonnant serait alors effacé.

Pour trouver combien de phrases autonomes (analysables selon le modèle de base) une phrase comprend, on peut donc appliquer la formule suivante :

Nombre de verbes conjugués – Nombre de subordonnants = Nombre de phrases autonomes

Exemple :

Nous partirons en vacances en juillet; je crois que nous irons en Espagne.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nombre de verbes conjugués</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> </tr> </table>	Nombre de verbes conjugués	3	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nombre de subordonnants</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	Nombre de subordonnants	1	=	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nombre de phrases syntaxiques autonomes</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> </tr> </table>	Nombre de phrases syntaxiques autonomes	2
Nombre de verbes conjugués										
3										
Nombre de subordonnants										
1										
Nombre de phrases syntaxiques autonomes										
2										