

RETROUVER LES ÉTAPES ESSENTIELLES D'UN TEXTE (2)

Un texte n'est pas une suite de phrases mises au hasard les unes à la suite des autres. Il y a une logique dans son écriture. Par exemple, quand on raconte une histoire, on suit le plus souvent l'ordre dans lequel les événements se sont déroulés.

➤ Une fautive manoeuvre a mélangé les phrases de deux articles dans l'ordinateur d'un journaliste. Peux-tu l'aider à retrouver ces deux articles ? Pour cela, indique l'ordre des phrases dans les deux tableaux.

Texte 1 : La Terre peut-elle nourrir tout le monde ?

4					
---	--	--	--	--	--

Texte 2 : Les pollutions de l'air.

10					
----	--	--	--	--	--

- 1 - Dans certaines grandes villes comme Paris, cela provoque ou aggrave des maladies des poumons, surtout chez les enfants et les personnes âgées.
- 2 - Les rayons du Soleil sont alors piégés par le gaz carbonique, ce qui entraîne une augmentation de la température.
- 3 - Cette situation alimentaire va s'aggraver avec l'augmentation très rapide de la population mondiale.
- 4 - Un être humain sur six n'a pas assez à manger.
- 5 - À cause de cela, la glace des pôles pourrait fondre et inonder certaines régions.
- 6 - Mais les problèmes de la faim sont surtout dus à un mauvais partage des richesses entre les pays riches et les pays pauvres.
- 7 - On appelle ce phénomène l'effet de serre.
- 8 - À cause de cette pollution, il y a de plus en plus de gaz carbonique dans l'air.
- 9 - En outre, sur les six milliards d'habitants que compte la planète, plus de deux milliards souffrent de carences alimentaires.
- 10 - L'air est pollué par les fumées toxiques des usines et par les gaz d'échappement des automobiles.
- 11 - Ce qui veut dire que leur nourriture manque de vitamines et de plusieurs éléments nécessaires à une bonne santé.
- 12 - Il y a des raisons naturelles à cette situation, comme la sécheresse.

Pour t'aider, voici le brouillon du texte 2. Les phrases y sont rangées dans le bon ordre.

Les automobiles et les usines polluent l'air.
Cela peut entraîner des maladies respiratoires.
Il y a une augmentation de la teneur en gaz carbonique.
Ce gaz retient la chaleur du Soleil.
C'est l'effet de serre.
La glace des régions froides pourrait fondre.