



NOM : _____

Phrase simple et phrase complexe.

- 1. Surligne en fluo rose les phrases complexes et en jaune les phrases simples.**

Conséquences des changements climatiques.

En Floride, les cyclones sont plus fréquents. Au centre, la sécheresse s'intensifie et les zones désertiques s'étendent. La fonte des glaces de la calotte glaciaire conduit à une élévation du niveau des océans et à la disparition du territoire de chasse des ours blancs. A cause des tempêtes, les ressources agricoles baissent et les maladies infectieuses se propagent. Dans les Andes, les glaciers disparaissent entraînant une pénurie d'eau pour les populations locales. Des vagues de sécheresse menacent les ressources en eau potable.

- 2. Transforme les phrase complexes en plusieurs phrases simples.**

- 3. Transforme les phrases suivantes (complexe = 2 phrases simples ou 2 phrases simples = complexe).**

Le niveau des eaux qui monte risque de submerger 10 % du Bangladesh.

Les océans se réchauffent. Les coraux risquent de disparaître.

La disparition des coraux provoquerait la disparition de nombreuses espèces dont ils sont la base alimentaire.

4. Ajoute un complément circonstanciel de telle manière que ces phrases simples deviennent des phrases complexes.

Il faut faire quelque chose contre les changements climatiques. _____

Je peux réduire ma production de GES. _____

4. Relie ces deux phrases simples pour en faire une phrase complexe. Utilise trois méthodes et indique la nuance que chacune des méthodes apporte à la phrase.

Sauvez la planète. Adoptez les éco-gestes !

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20150822100243+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20150822100243+02'00')
/CreationDate
(Michèle)
/Author
-mark-