

NOM :



Je reconnais les mots et leur fonctionnement dans la phrase.

1. Quelle est la nature des mots soulignés dans le texte ci-dessous. Quelle est la fonction des groupes encadrés ?

Conséquences des changements climatiques.

En Floride, les cyclones sont plus fréquents . Des vagues de sécheresse s'intensifient rapidement, les zones désertiques s'étendent et les ressources en eau potable sont menacées. La fonte des glaces de la calotte glaciaire conduit à une élévation importante du niveau des océans et à la disparition irréversible du territoire de chasse des ours blancs. A cause des tempêtes, les ressources agricoles baissent dangereusement et les maladies infectieuses se propagent. Dans les Andes, les glaciers disparaissent et entraînent localement des pénuries d'eau pour les populations.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Floride : | sont : |
| rapidement : | désertiques : |
| menacées : | La : |
| conduit : | océans : |
| irréversible : | agricoles : |
| dangereusement : | maladies : |
| Andes : | disparaissent : |
| des : | populations : |

- Fonction de fréquents :
- Fonction de Des vagues de sécheresse :
- Fonction de à une élévation importante du niveau des océans :
- Fonction de A cause des tempêtes :
- Fonction de dangereusement :

2. Dans le dictionnaire, tu cherches la nature des mots ci-dessous. Tu insères ces mots dans une nouvelle phrase que tu inventes.

disparition :

.....

local :

.....

menacer :

.....

3. Analyse les phrases ci-dessous.

En Floride, les cyclones sont plus fréquents.

.....

A cause des tempêtes, les ressources agricoles baissent dangereusement.

.....

Les ressources en eau potable sont menacées par les vagues de sécheresse.

.....

4. Dans chaque case de ce tableau, recopie un groupe nominal complet extrait du texte au verso.

Groupes nominaux masculins singuliers	Groupes nominaux féminins singuliers
Groupes nominaux masculins pluriels	Groupes nominaux féminins pluriels