

# Comment ?

## Réaliser un structurogramme

(Source : D'après Cathy Nys – Mireille Delvaux; « apprendre à lire le monde »; Deboeck)

Un structurogramme (ou schéma fléché) est une représentation visuelle et synthétique de diverses parties d'un raisonnement (problématique) reliées entre-elles par des liens de type « causes-conséquences ».

### **Méthode :**

1. Identifier les éléments de la problématique
2. Repérer les liens « causes – conséquences » qui peuvent relier ces éléments
3. Nommer les éléments de la problématique par des mots-clés

### Remarque :

***Les causes et les conséquences sont toujours une action, un événement ou un fait.***

***La cause provoque quelque chose. Elle se produit toujours avant la conséquence.***

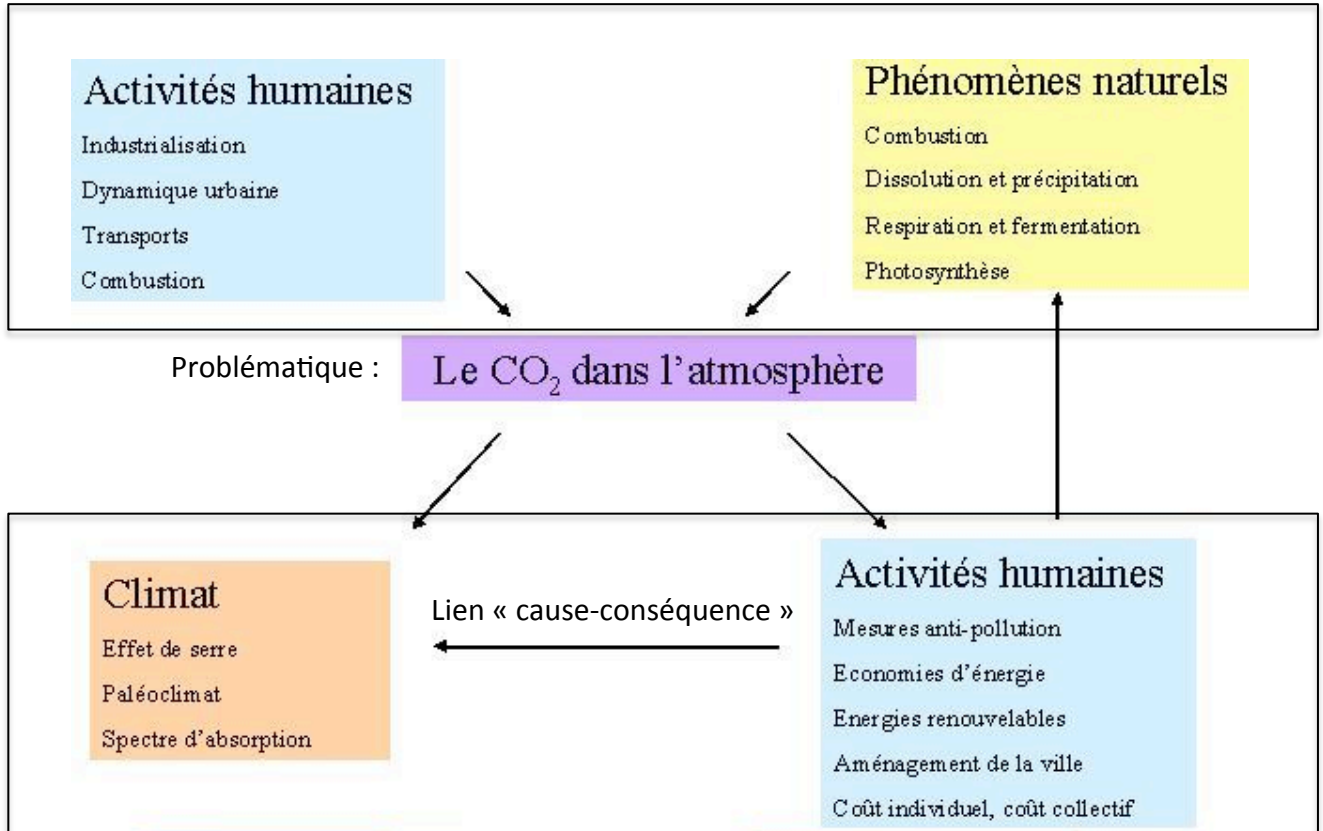
***La conséquence est provoquée par quelque chose. Elle se produit toujours après la cause.***

***Attention, une cause peut également être la conséquence d'un autre fait et inversement.***

4. Indiquer le titre du structurogramme.
5. En pied de page, indiquez les documents (ou ensembles documentaires) utilisés lors de l'analyse de la problématique.
6. Le structurogramme :
  - a) Placer la problématique au centre de la page
  - b) Utiliser l'espace supérieur (au-dessus de la problématique) pour y placer les causes de la problématique.
  - c) Utiliser l'espace inférieur de la page pour y placer les conséquences de la problématique.
  - d) relier les causes entre-elles par des flèches allant de l'élément qui provoque vers l'élément qui est provoqué par...
  - e) faire de même pour les conséquences.

# Le CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère

## Causes du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère



## Conséquence du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère

(source d'après : [educsol.education.fr](http://educsol.education.fr))