

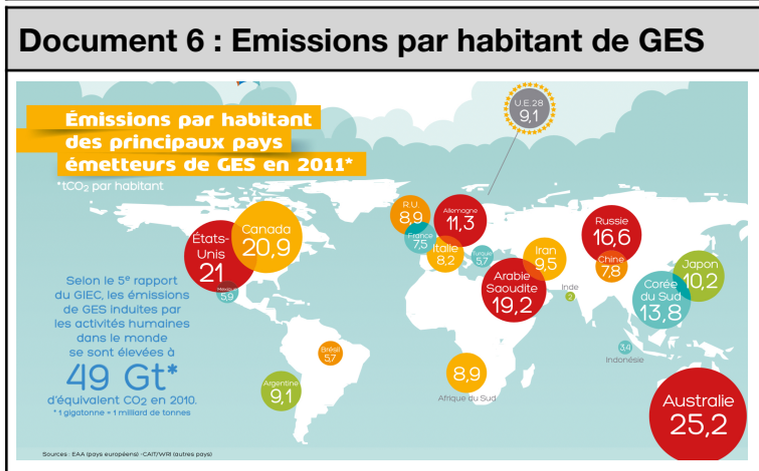
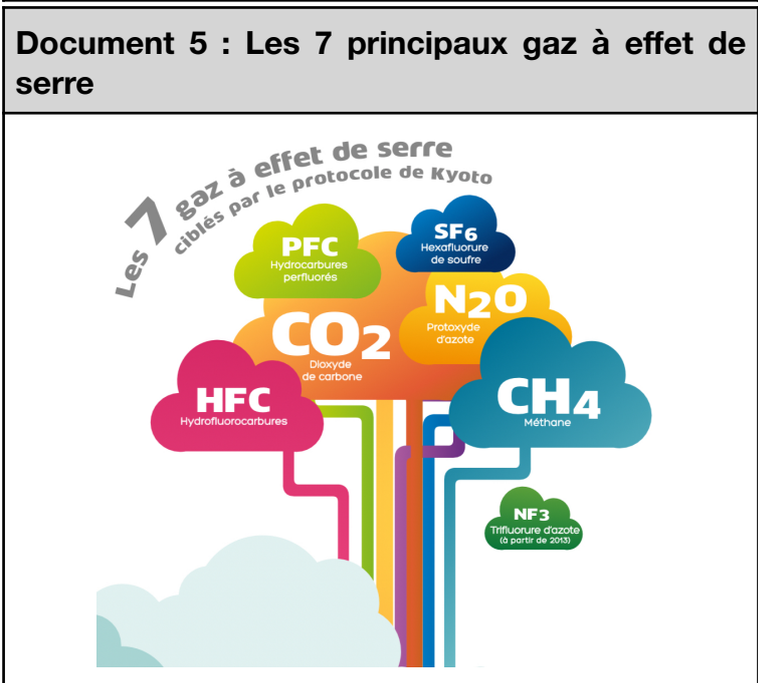
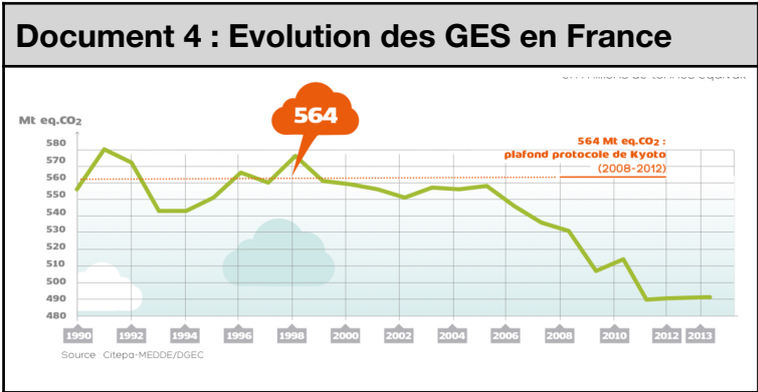
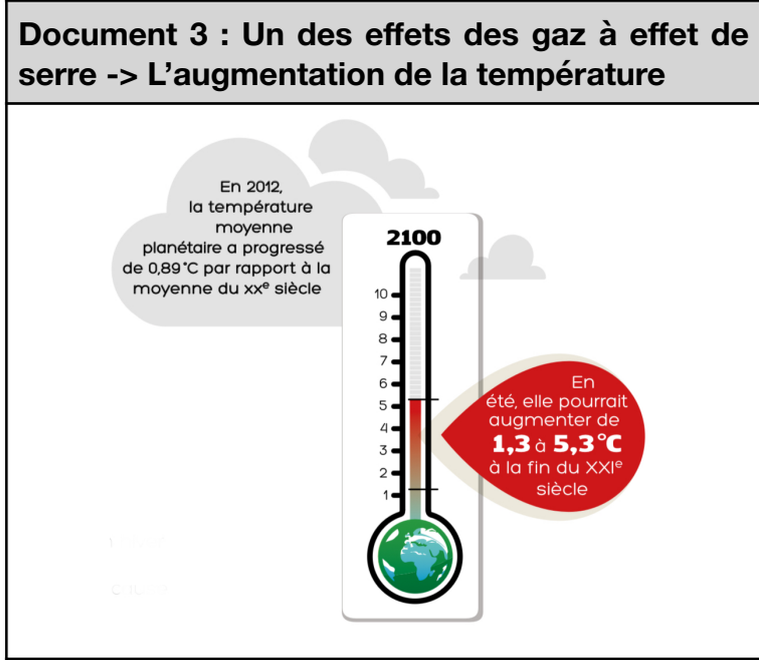
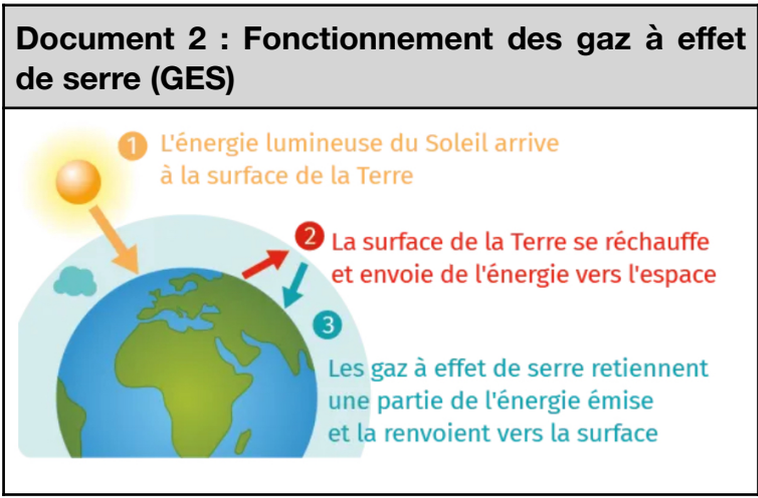
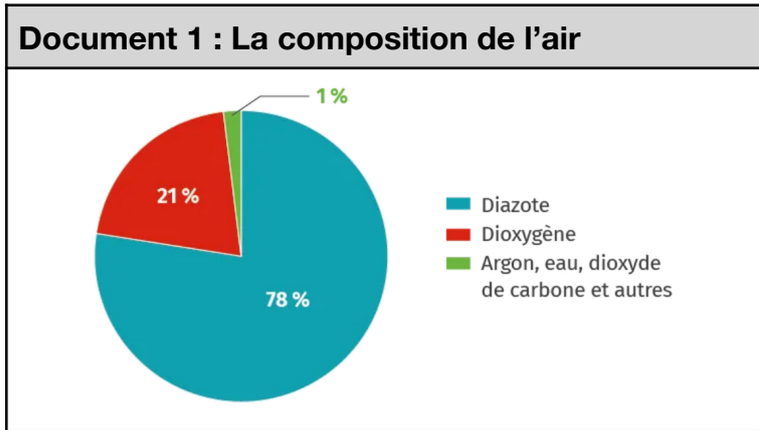
Activité documentaire 4 : Mission climat, ce que cache l'air

Introduction: Tu fais partie d'une agence qui enquête sur les causes du réchauffement climatique.

Mission : Tu dois comprendre ce que contient l'air et pourquoi certains gaz posent problème.

Objectif : Rechercher et exploiter des informations relatives à la composition de l'air et citer des gaz qui contribuent à l'effet de serre.

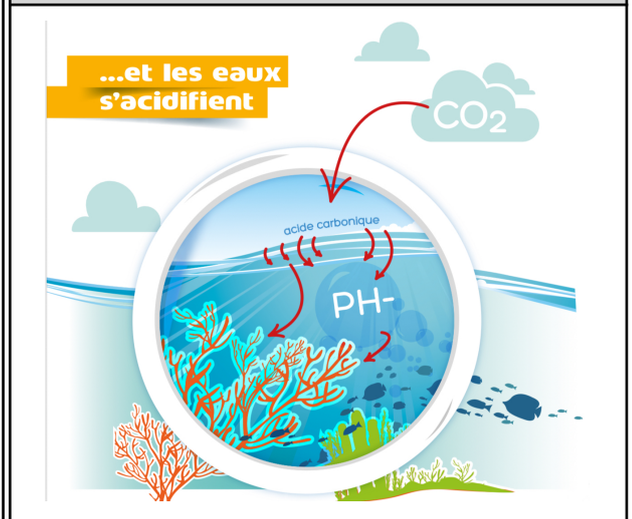
Je m'autoévalue sur la compétence suivante : Relier des connaissances acquises en sciences et technologie à des questions de santé, de sécurité et d'environnement. ☆☆☆☆☆



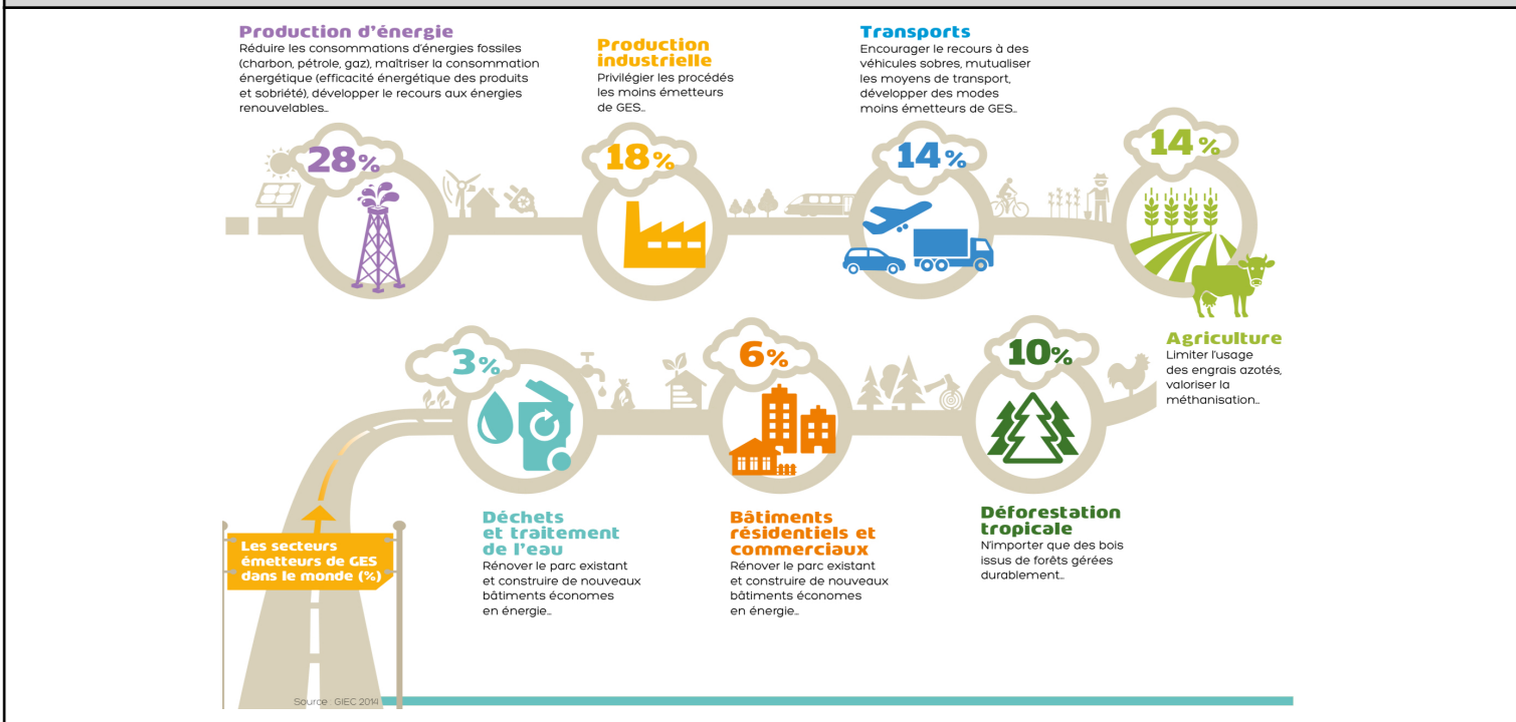
Document 7 : Les principaux conséquences des GES



Document 8 : L'acidification des océans



Document 9 : Les secteurs qui produisent des GES et des solutions



- Relève** les deux principaux gaz constituant l'air et précise le pourcentage de chacun d'eux.
- _____ (____%) - _____ (____%)
- Repère**, parmi tous les gaz évoqués, celui dont on parle beaucoup dans les actualités et qui est produit massivement par les activités humaines.
- Comment **évolue** les GES en France ? Diminuent Augmentent Sont constants
- Qui **sont** les habitants qui émettent le plus de GES ? _____
- Liste les 7 principales conséquences des GES.
- _____
- _____
- _____
- _____
- Quel **est** le secteur qui émet le plus de GES ? _____