

Définir le sujet

Avant de se lancer dans la recherche documentaire proprement dite, il est fondamental de préciser vos objectifs de recherche, d'identifier les concepts clés et les questions pertinentes liées à votre sujet.

Pour ce faire, il suffit de se poser les bonnes questions !

1. Qui ?

Quels sont les **acteurs**, les **groupes** de personnes concernés par mon sujet ?

2. Quoi ?

Quels sont les **aspects** qui m'intéressent ? Quelles sont les **composantes** de la question ? Quels sont les **domaines disciplinaires** qui doivent être traités par mon sujet ?

3. Où ?

Quel est le **contexte géographique** ? Quels sont les **lieux** (continent, pays, ville, quartier, région) concernés par mon sujet ?

4. Quand ?

De quel **période** s'agit-il ? Quelle période m'intéresse plus précisément ? À quelle période se situe mon sujet ?

5. Comment ?

Quelles **approches** ou **points de vue** faut-il considérer ? (historique, sociologique, économique, etc.) De quelles façons appréhender le sujet ?

6. Pourquoi ?

Quelles est la **signification** ou l'**importance** du sujet ? Quelles en sont les **implications** ? Pourquoi doit-on s'en préoccuper ? À quoi va servir ma recherche ? Le sujet fait objet de débat (politique, éthique, etc.)

Appliquons par exemple cette méthode au sujet du "*réchauffement climatique*" :

1. **Qui ?** Les acteurs impliqués sont nombreux et divers : les gouvernements, les organisations internationales, les scientifiques, les entreprises, les ONG, les citoyens, etc.
2. **Quoi ?** Les aspects qui peuvent intéresser incluent les causes du réchauffement climatique (ex: les émissions de gaz à effet de serre), ses impacts sur l'environnement, l'économie et la société, ainsi que les mesures d'atténuation et d'adaptation.
3. **Quand ?** Le réchauffement climatique est un phénomène en cours depuis plusieurs décennies, mais il a pris une importance croissante au cours des dernières années en raison de son accélération et de ses conséquences de plus en plus visibles.
4. **Où ?** Bien que le réchauffement climatique soit un phénomène mondial, ses effets peuvent varier selon les régions.
5. **Comment ?** Les approches pour comprendre le réchauffement climatique peuvent être multidisciplinaires, impliquant des perspectives scientifiques (climatologie, géologie, etc.), sociologiques, économiques, politiques et technologiques.
6. **Pourquoi ?** Le réchauffement climatique est important dans le contexte actuel car il pose de graves menaces pour la planète : montée du niveau de la mer, phénomènes météorologiques

extrêmes, perte de biodiversité, sécurité alimentaire, migration forcée, etc.

Vous pouvez aussi répondre à ces interrogations en créant une **carte mentale** (ou **carte heuristique**) : cela vous permet de visualiser de manière organisée les différentes idées, concepts et sous-thèmes liés au sujet de recherche et vous aide à structurer les pensées et à clarifier les relations entre les différents éléments.

La carte mentale peut vous servir de guide lors de la recherche documentaire en vous aidant à déterminer quels **mots-clés** utiliser, quels types de **sources** explorer et quels **angles d'approche** privilégier.