

Recherche d'information – La méthode 3QOCP

La méthode 3QOCP consiste à se poser les questions suivantes sur son thème de recherche : **Qui ? Quand ? Quoi ? Où ? Comment ? Pourquoi ?**

Vous poser ces questions doit vous permettre de faire le tour de votre thématique, et d'en identifier les différentes dimensions. En effet, pour un thème donné, vous ne pourrez et ne voudrez pas parler de **tous** ses aspects. Votre travail sera centré sur **une** problématique.

→ La méthode 3QOCP vous éclaire sur les différents aspects de votre thème, pour que vous puissiez voir plus précisément de quoi votre travail personnel va devoir parler, et donc orienter correctement vos recherches par la suite.

Prenons le thème de la **mode**. C'est un sujet très vaste et complexe, il vous faut donc bien définir de quel aspect vous souhaitez parler. Par exemple :

- L'aspect sociologique
- L'aspect écologique
- L'aspect économique
- ...

En lien avec chacun de ces aspects, les mots-clés les plus pertinents pour vos recherches ne seront pas les mêmes :

- Tendances, influence, créateur, classe sociale, , identité...
- Vintage, seconde-main, fairtrade, récupération, recyclage, upcycling...
- Fast-fashion, modèle économique, industrie, stratégie marketing,...
- ...

Pour rechercher des informations pertinentes qui nourriront votre réflexion, il faut penser à tous les points de vue inclus dans votre sujet : sa place dans le temps et dans l'espace, son contexte, ses acteurs, le but de votre questionnement, etc. La méthode 3QOCP vous permet d'explorer ces points de vue, pour guider vos recherches par la suite.

Un exemple de tableau questionnant le thème : *La pollution aux microplastiques*

Questions	Pistes de recherche	Hypothèses / mots-clés
Qui ?	De quoi s'agit-il ? Qui fait ? A qui ? Pour qui ? Avec qui ?	Chez les êtres humains La santé humaine, le fonctionnement de l'organisme Santé publique, médecine, biologie
Quand ?	Date ? Période ? Durée ? Fréquence ?	Depuis l'apparition du plastique (1950) Sur la population actuelle (18 à 80 ans) Recherches scientifiques récentes (depuis 2010)
Quoi ?	Qu'est-ce que c'est ? Cela fait partie de ? Cela comprend ? Sur quoi ? Avec quoi ? Que s'est-il passé ?	Notre consommation quotidienne nous fait absorber des microplastiques D'où proviennent-ils ? Comment les microplastiques sont absorbés par le corps ? Impact sur la santé : risque de maladies ?
Où ?	L'endroit ? Le milieu ? Le contexte ? Lieu géographique ? Lieu institutionnel ?	En Europe Dans les villes Focus Suisse ? CHUV, EPFL, Stations de traitement de l'eau
Comment ?	De quelle manière ? Avec quels moyens ? Méthode ? Conditions ?	- Articles/rapports scientifiques - Interview spécialiste : médecin, chimiste, agent de STEP ? - Expérience : trouver des microplastiques dans échantillons d'eau/d'urine
Pourquoi ? Pour quoi ?	Pour quelles raisons ? Dans quels buts ? Quelles conséquences ? Quels effets ?	Pollution devient un problème de santé publique (crises sanitaires...) Est-ce que les microplastiques menacent notre santé ? Quelles sont les populations les + fragiles ? Quelles sont les conséquences des microplastiques sur la santé quotidienne à court et long terme ? Identifier des moyens de les éviter, de les évacuer du corps ?

À vous de jouer grâce au tableau qui suit : commencez à réfléchir autour de la thématique de votre travail personnel afin de préparer vos recherches.

Questions	Pistes de recherche	Hypothèses / mots-clés
Qui ?	De quoi s'agit-il ? Qui fait ? À qui ? Pour qui ? Avec qui ?	
Quand ?	Date ? Période ? Durée ? Fréquence ?	
Quoi ?	Qu'est-ce que c'est ? Cela fait partie de ? Cela comprend ? Sur quoi ? Avec quoi ? Que s'est-il passé ?	
Où ?	L'endroit ? Le milieu ? Le contexte ? Lieu géographique ? Lieu institutionnel ?	
Comment ?	De quelle manière ? Avec quels moyens ? Méthode ? Conditions ?	
Pourquoi ? Pourquoi ?	Pour quelles raisons ? Dans quels buts ? Quelles conséquences ? Quels effets ?	

