

**Méthodologie de la recherche documentaire**

**PRÉPARER SA RECHERCHE DOCUMENTAIRE**

**ÉTAPE 1**

<b>RÉDIGER L'ÉNONCÉ DE RECHERCHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rédiger en une phrase l'énoncé de recherche pour bien cerner le sujet choisi.</li> <li>L'énoncé de recherche correctement formulé augmente la pertinence des résultats.</li> </ul>		
- Sujet de recherche - Énoncé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extinction des bonobos.</li> <li>Comment expliquer le <i>déclin de la population des bonobos en République démocratique du Congo?</i></li> </ul>		
- Préciser l'énoncé	De <b>Qui</b> est-il question? De <b>Quoi</b> est-il question?	<b>Où</b> cela est-il arrivé? <b>Quand</b> cela a-t-il eu lieu?	<b>Comment</b> cela est-il arrivé? <b>Pourquoi</b> cela est-il arrivé?
Selon l'énoncé, choisir les questions qui sont pertinentes pour permettre d'identifier les concepts significatifs (voir l'exemple à l'étape 2).			

**ÉTAPE 2**

<b>IDENTIFIER LES CONCEPTS DE L'ÉNONCÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un concept = un mot ou une expression.</li> <li>Ne considérer que les termes significatifs qui précisent le sujet.</li> <li>Éviter les mots vides : <i>causes, conditions, conséquences, effets, situation, tendances</i>, etc. Ces mots unissent les concepts entre eux, mais ne décrivent pas vraiment le sujet de recherche.</li> <li>Lors de la recherche, placer une expression entre guillemets « » afin de s'assurer de repérer l'expression exacte.</li> </ul>		
Concepts significatifs	<b>bonobo (Qui)</b>	<b>déclin (Quoi)</b>	<b>Congo (Où)</b>

**ÉTAPE 3**

<b>CHOISIR LE VOCABULAIRE</b>	<b>Utiliser les dictionnaires et les encyclopédies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour en apprendre davantage sur le sujet de recherche.</li> <li>Pour trouver des synonymes et des termes significatifs relatifs aux concepts (antonymes, acronymes, sigles, symboles chimiques, termes scientifiques, etc.).</li> <li>Pour traduire les concepts en anglais pour interroger les bases de données anglophones, s'il y a lieu.</li> </ul>		
-------------------------------	---	--	--

	ET		ET	→
Plan de concepts	bonobo*	déclin	Congo	OU
	chimpanz* nain*	extinction	Congo-Kinshasa	
	pan paniscus	espèce* menacée*	Central Africa	
	chimpanz*	captivity	République démocratique du Congo	

Dans la plupart des bases de données, l'astérisque \* symbolise la troncature : elle permet de repérer différents termes ayant la même racine. Exemple : Congo\* = Congo, Congolais, Congolaises, Congolanes, etc.

**ÉTAPE 4**

<b>FORMULER LES ÉQUATIONS DE RECHERCHE</b>	<b>Lier les concepts à l'aide des opérateurs booléens</b> <b>ET/AND</b> : tous les concepts sont présents dans les résultats (diminue le nombre de résultats). <b>OU/OR</b> : l'un ou l'autre des concepts est présent dans les résultats (augmente le nombre de résultats). <b>SAUF/NOT</b> : exclut un concept dans les résultats (exclut des résultats).		
Concepts liés à l'aide d'opérateurs booléens	bonobo* <b>ET</b> déclin	bonobo* <b>OU</b> chimpanz* nain*	bonobo* <b>SAUF</b> zoo

**Exemples d'équations de recherche utilisées dans les bases de données Eureka et Ebscohost**

bonobo* AND captivity = 28 documents	bonobo* AND Congo = 101 documents
bonobo* AND captivity AND Congo = 1 document	pan paniscus AND Congo = 79 documents
<b>Ajouter des parenthèses aux synonymes liés par des OU.</b>	
(bonobo* OU chimpanz* nain*) = 12, 256 documents	(bonobo*OU chimpanz* nain*) ET extinction = 402 documents

**Attention! Chaque outil de recherche utilise différemment les opérateurs booléens. Consulter les rubriques d'aide, s'il y a lieu.**

**Résumé**

**Conditions de succès de la recherche**

- Rédiger l'énoncé de recherche en répondant aux questions Qui, Quoi, Quand, Où, Comment, Pourquoi.
- Retenir les concepts qui cernent précisément le sujet de recherche.
- Trouver des synonymes et d'autres termes significatifs pour formuler les équations de recherche.
- Tester les équations de recherche dans les outils de recherche : catalogue de la bibliothèque, les bases de données et le Web.