

Tableau n°1

NOM	
CONSTATS	
DOMAINE	
OBJET THÉMATIQUE	
OBJECTIF	
QUESTION	
HYPOTHÈSE	

Tableau n°2

Analyse d'un article scientifique (recherche empirique)	
Référence de l'article aux normes APA: NOM, Prénom, (date), « titre de l'article », <i>titre de la revue</i> , numéro de la revue, pp. Présentation de l'auteur de l'article et/ou de la source bibliographique :	Mots Clés
1. Quel est le but général de ce texte : expliquer, décrire et/ou comprendre ?	
2. Quelle est la problématique de l'auteur ? Que cherche-t-il à savoir au juste (questions de recherche et hypothèses éventuelles) ?	
3. Pourquoi l'auteur veut-il savoir cela (visée : épistémique et/ou transformative) ? En quoi est-il utile de se poser ces questions (justification de la recherche) ?	

4. Comment le phénomène à l'étude est-il défini ? Quelles sont les différentes dimensions ou variantes de ce phénomène à l'étude ? Dans quel(s) champ(s) scientifique(s) l'auteur s'inscrit-il ?
5. Que sait-on déjà sur ce phénomène ? Quels sont les résultats de recherche déjà connus ?
6. Quels sont les résultats de la recherche ?
7. Comment le chercheur est-il parvenu à ces résultats ? Quelle méthode a-t-il employée pour conduire sa recherche ?
8. A quelle(s) conclusion(s) l'auteur aboutit-il ? Qu'apportent ces résultats par rapport à ce que l'on sait déjà ?
9. Quelles sont les principales questions en suspens et les perspectives de recherche possibles ?
10. Quel est, selon vous, l'intérêt de cette recherche pour la compréhension et/ou l'amélioration de la pratique professionnelle ?
11. Quels sont les liens avec le projet personnel ? En quoi le texte choisi aide à construire, à penser la recherche qui s'engage (établir une définition ou plusieurs définitions, présenter un ou des concepts utiles, proposer une recherche similaire, proposer une méthode d'investigation à reprendre, proposer un soubassement théorique – des savoirs sur – ?