

Structure du texte scientifique		Au besoin, appuyer par...
Contexte Théorique	Ouverture du sujet ou mise en contexte (historique, sociologique, expérience, etc.) État des connaissances (paradigme ou théorie) But ou portée du travail	Mise en contexte Paradigme État des connaissances Recherches et résultats Auteurs déterminants Statistiques Définition Etc.
*Sujet posé	Postulat, hypothèse, problématique, prise de position, etc.	Définition
Méthodologie	Choix des outils et des protocoles Pertinence scientifique	Recherches comparables
Résultats	Présentation des éléments pertinents (tableaux, graphiques, schémas, répertoires, etc.)	Dimensions statistiques Répertoires d'observations
Discussion	Commentaires des résultats (éléments attendus, contradictoires, controversés, etc.)	Recherches comparables Théories et auteurs Définition théorique
Conclusion	Rappel des éléments saillants Portée de la recherche Pistes à poursuivre ou à explorer	Recherches comparables
Annexes	Outils, grilles, questionnaires, etc.	

*Il est fréquent de voir cette section au début du texte, à la suite du résumé de présentation

