

Programme préliminaire¹

	Jour 1 : 9 février
9h00 - 10h30	Panorama / Objectifs de l'atelier <i>Introduction des bases de données, des sets de données, des objectifs à définir et des méthodes à tester par les participant·e·</i>
	PAUSE
11h00 - 12h30	Introduction à R/ Tableau Prep <i>Introduction à ces outils afin de comprendre les articulations possibles entre différents sets de données</i>
	DEJEÛNER
13h30 - 15h00	Application des méthodes <i>Démonstration avec R et Tableau Prep de certaines possibilités d'articulation entre ces sets de données</i>
	PAUSE
15h30 - 17h30	Synthèse sur les méthodes <i>Définition d'un objectif particulier par groupe et choix des méthodes, suivi d'un tour de table des approches de chaque groupe.</i>
	Jour 2 : 10 février
9h00 - 10h30	Exploration des données / méthodes <i>En groupe, les participant·e·s pourront explorer par eux-mêmes les méthodes proposées appliquées à leurs jeux de données, selon les objectifs définis préalablement.</i>
	PAUSE
11h00 - 12h30	<ul style="list-style-type: none">• Brève introduction à Cortext <i>Introduction à l'outil développé au LISIS pour l'exploration de corpus de littérature scientifique</i>• Exploration des données / méthodes <i>Exploration en groupe des méthodes proposées appliquées aux jeux de données</i>
	DEJEÛNER
13h30 - 15h00	Exploration des données / méthodes <i>Exploration en groupe des méthodes proposées appliquées aux jeux de données</i>
	PAUSE
15h30 - 17h30	Synthèse / impressions des participant·e·s <i>Retour sur les résultats, les méthodes et les données explorées durant cet atelier</i>

¹ Selon les profils des participants, nous nous réservons le droit d'adapter le programme.