

Chapitre 16

Aide à la rédaction

Méthode

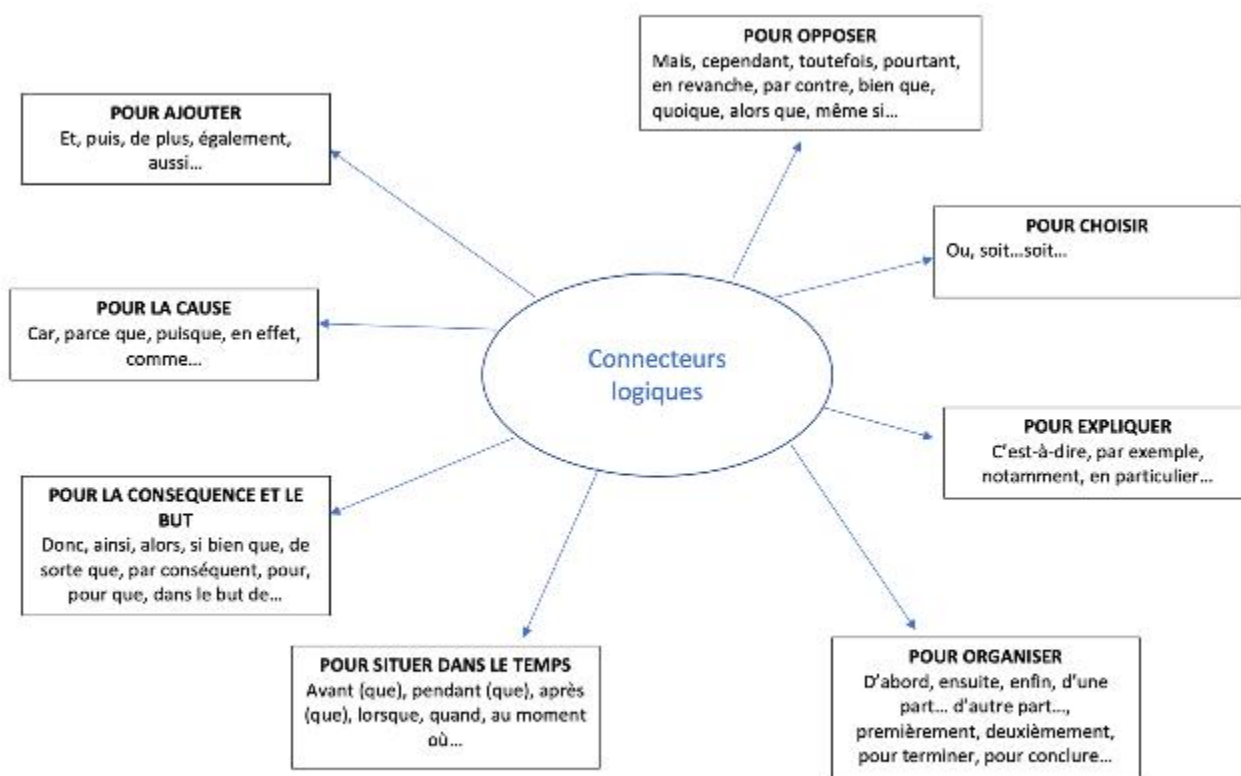
➤ Manuel p. 310-311
Parcours 1

Je rédige un développement construit

MÉTHODE Rédiger en utilisant des connecteurs logiques

Pour que votre propos soit **ordonné** et **justifié**, il faut penser à utiliser les **connecteurs logiques**, ces mots de liaison qui vont structurer vos idées.

► Voici une carte mentale qui reprend des exemples de connecteurs logiques, en fonction de ce que vous voulez exprimer :



NOM :

CLASSE :

Chapitre 16

Aide à la rédaction

Itinéraire 1

➤ Manuel p. 310-311
Parcours 1

Je rédige un développement construit

ÉTAPE 1 Complétez le tableau suivant pour préparer le travail de rédaction.

Parties du développement	Idées	Exemples précis
I. Des territoires spécifiques par rapport à la métropole		
Spécificité géographique	<i>Rapide présentation de l'éloignement, de l'isolement des territoires.</i>	
Spécificité économique et sociale	<i>Niveau de développement inférieur à celui des autres régions françaises (PIB / hab., taux de pauvreté)</i> <i>Fort taux de chômage, population souvent mal logée</i> <i>îlots de richesse dans leur environnement régional /</i> <i>Attractivité de ces territoires, flux migratoires souvent illégaux vers les DROM / COM</i>	

Parties du développement	Idées	Exemples précis
II. Quels aménagements ?		
Nature des aménagements	<i>Infrastructures de transport : ponts, aéroports, ports</i>	
Acteurs	<i>État français, Union Européenne, parfois coopération internationale</i>	
Objectifs	<i>Assurer les liaisons entre les îles et les archipels, avec la métropole et les pays voisins</i> <i>Intégrer ces territoires dans leur espace régional.</i>	
III. Une intégration régionale favorisée ?		
Une intégration régionale nécessaire	<i>Mise en place d'outils de coopération régionale</i> <i>Insertion économique dans les bassins régionaux comme dans le Pacifique, amorce en Caraïbe</i>	
Mais difficile encore	<i>France et UE restent les premiers partenaires économiques des territoires ultramarins</i> <i>Très dépendants des subventions</i> <i>Certains projets sont des échecs.</i>	

Chapitre 16

Aide à la rédaction

Méthode

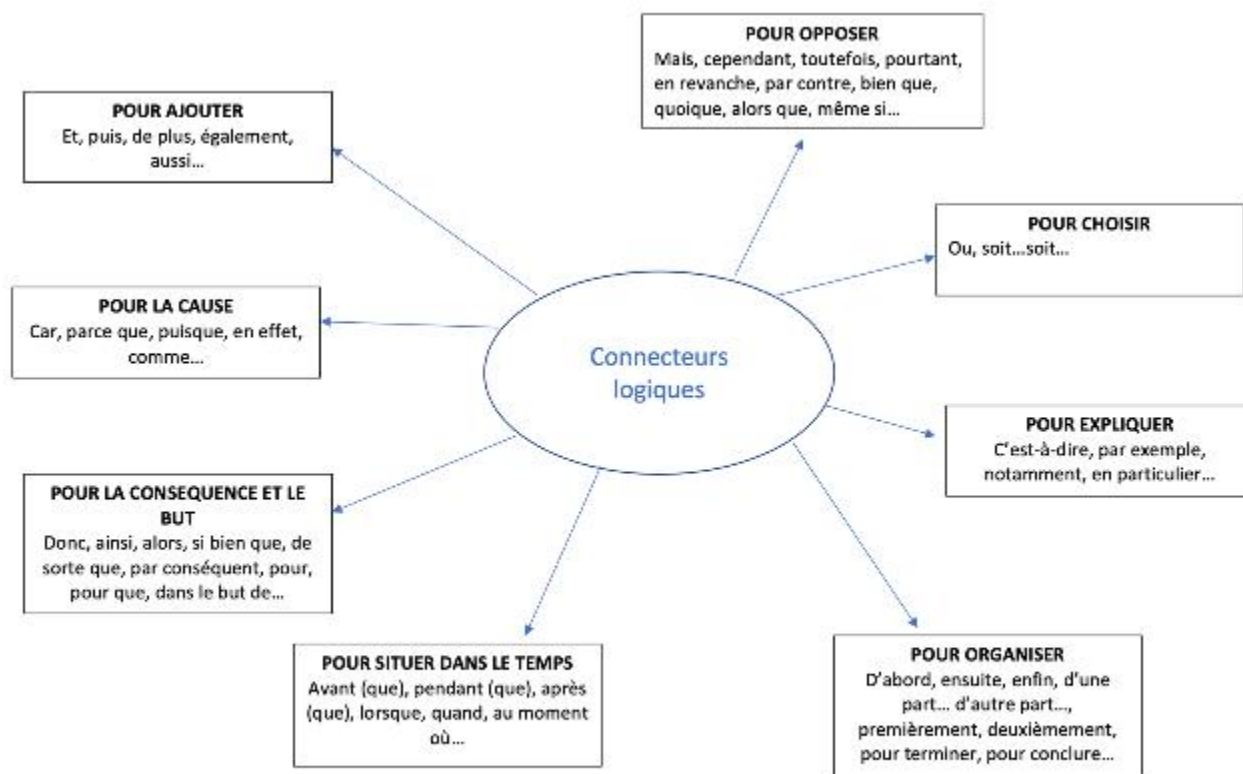
➤ Manuel p. 310-311
Parcours 1

Je rédige un développement construit

MÉTHODE Rédiger en utilisant des connecteurs logiques

Pour que votre propos soit **ordonné** et **justifié**, il faut penser à utiliser les **connecteurs logiques**, ces mots de liaison qui vont structurer vos idées.

► Voici une carte mentale qui reprend des exemples de connecteurs logiques, en fonction de ce que vous voulez exprimer :



NOM :

CLASSE :

Chapitre 16

Aide à la rédaction

Itinéraire 2

➤ Manuel p. 310-311
Parcours 1

Je rédige un développement construit

ÉTAPE 1 Complétez le tableau suivant pour préparer le travail de rédaction.

Parties du développement	Idées	Exemples précis
I. Des territoires spécifiques par rapport à la métropole		
Spécificité géographique	<i>Rapide présentation de l'éloignement, de l'isolement des territoires.</i>	
Spécificité économique et sociale	<i>Zoom Doc 3 et 4</i>	

Parties du développement	Idées	Exemples précis
II. Quels aménagements ?		
Nature des aménagements	<i>Doc 1 à 3</i>	
Acteurs	<i>Doc 2 et 4</i>	
Objectifs	<i>Doc 1 et 2.</i>	
III. Une intégration régionale favorisée ?		
Une intégration régionale nécessaire	<i>Doc 1 et 3</i>	
Mais difficile encore	<i>Doc 2 et 4</i>	

NOM :

CLASSE :

Chapitre 16 Aide à la rédaction Critères de réussite

➤ Manuel p. 310-311
Parcours 1



Mes critères de réussite	Je pense savoir faire	Je pense devoir m'entraîner
J'utilise un connecteur logique pour introduire mes parties (c'est à dire organiser mon propos).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai utilisé <u>au moins un</u> connecteur logique pour expliquer mes idées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai utilisé <u>au moins un</u> connecteur logique pour illustrer (donner un exemple).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai utilisé <u>au moins un</u> connecteur logique pour ajouter des idées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai varié les connecteurs logiques utilisés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J'ai utilisé <u>au moins un</u> connecteur logique pour nuancer mes propos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>