

## Fiche 7.2.2.2. : Les politiques de lutte contre le chômage.

Questions : Quelles sont les différentes solutions pour lutter contre le chômage en fonction du modèle d'analyse ?

Exercice 1 :

Doc. 1, p. 356 : Comment lutter contre le chômage keynésien ?

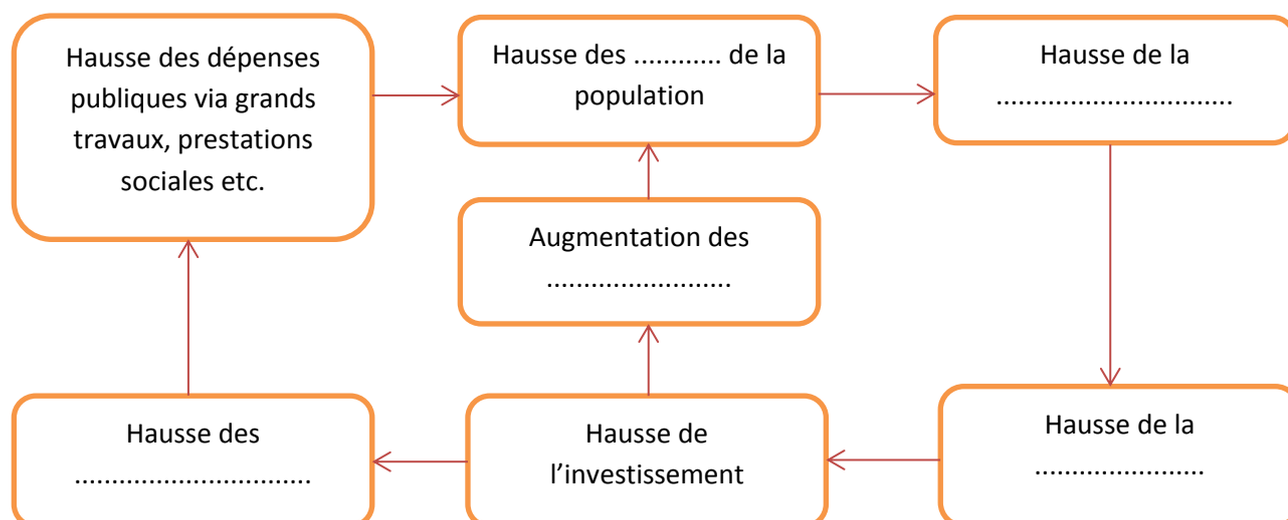
Doc. 1, p. 50 : Rappelez ce que sont les politiques monétaires et budgétaires keynésienne.

Doc. 3, p. 51 : Quelles contraintes s'exercent sur les politiques économiques ? Quelles sont les raisons de ces contraintes ?

Doc. 4, p. 51 : En quoi la crise de 2008 a hypothéqué les futures actions des gouvernements ?

Remplissez le schéma suivant avec les termes suivants : revenus, recettes fiscales, production, embauches, consommation

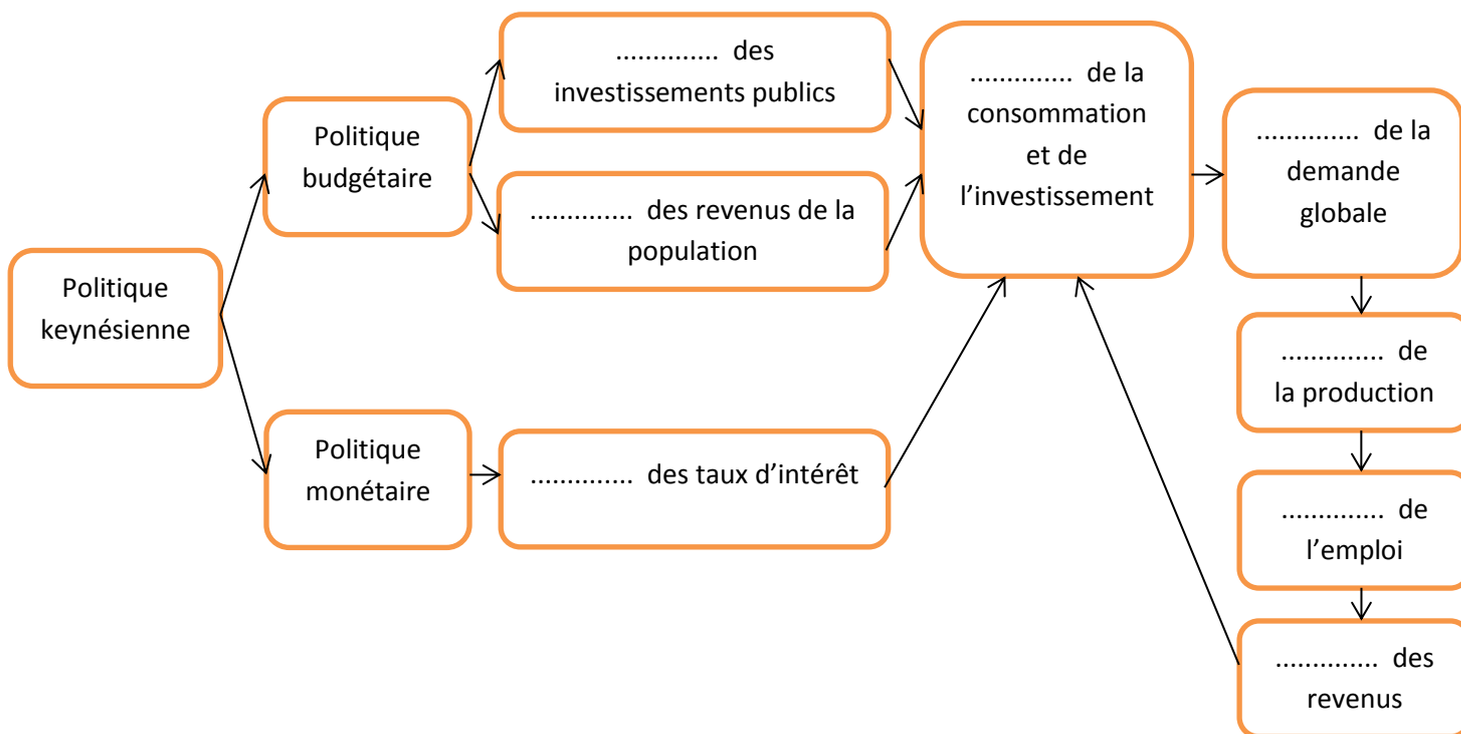
Titre : .....



Remplissez le tableau de résumé suivant :

	Politique keynésienne
Mesures	
Conséquences	
Limites	

Résumé des politiques keynésiennes :



Exercice 2 :

Doc. 2, p. 356 : Comment lutter contre le chômage néo-classique ?

Doc. 3, p. 357 : Répondre aux questions 1 à 4.

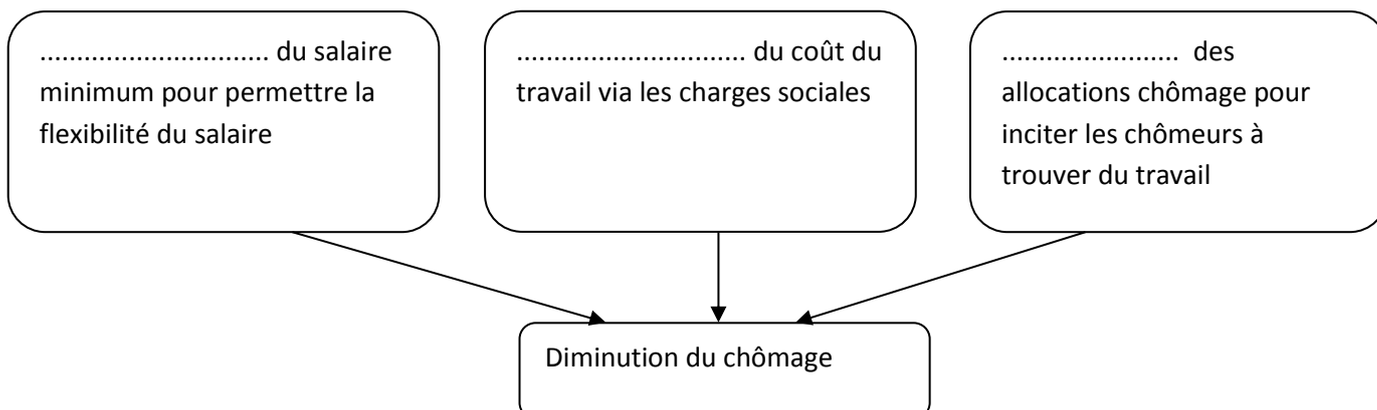
Doc. 4, p. 357 : Répondre aux questions 1 à 3.

La solution de baisse des cotisations sociales

Baisse des cotisations sociales	
Avantages	
Inconvénients	

Remplir le schéma suivant :

Titre : .....



D'après ce qui a été vu précédemment, déterminez les causes du chômage pour les libéraux, puis quelles solutions peuvent être proposées.

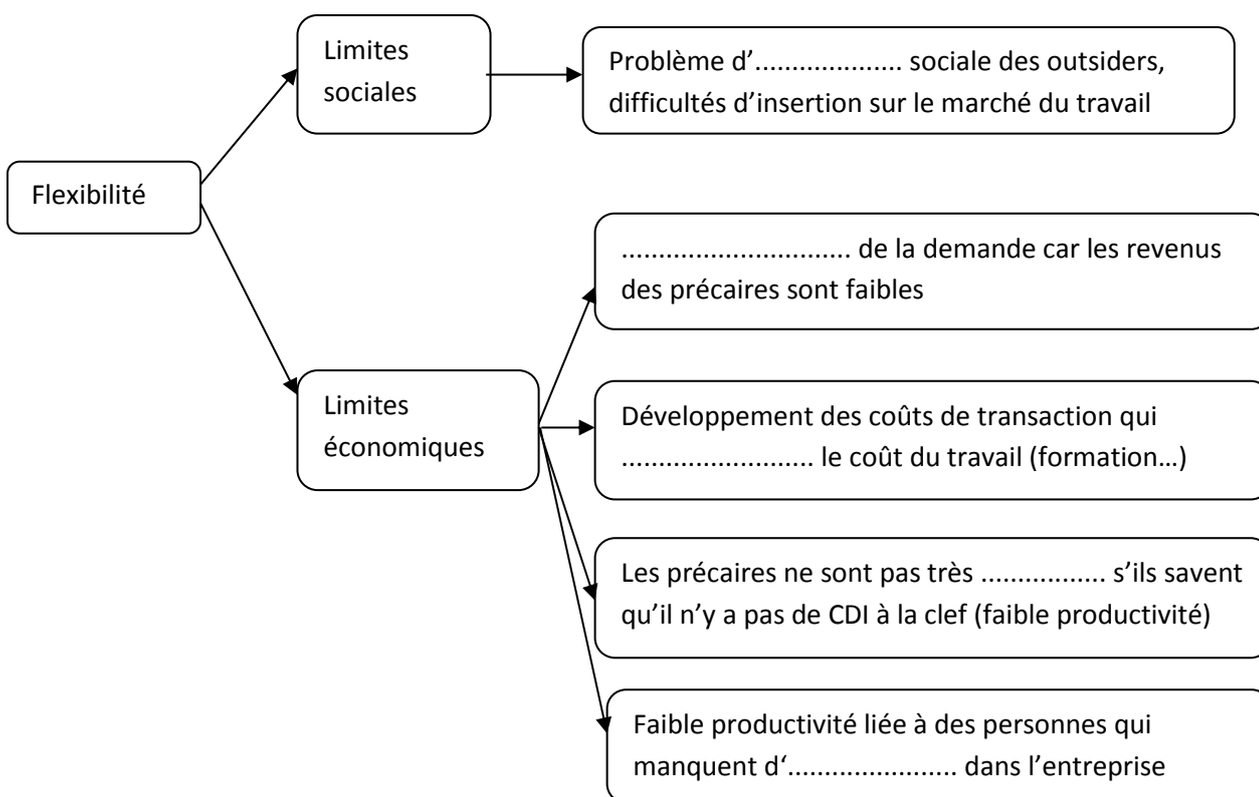
Pour présenter votre réflexion, vous ferez un tableau :

Causes du chômage pour les libéraux	Solutions pour résorber le chômage pour les libéraux
Salaire minimum : ..... .....	
Coût du travail : ..... .....	
Les allocations chômage : ..... .....	

Exercice 3 :

Doc. 2, p. 358 : Comment lutter contre le chômage structurel ?

Doc. 3, p. 359 : Quelles sont les limites de la flexibilité ?



Exercice 4 :

Quelles peuvent être les solutions pour lutter contre le chômage technologique ?

Exercice 5 :

Remplissez ce tableau résumant les solutions aux différents types de chômage :

Chômage	keynésien	Néo-classique	Structurel
Définition			
Solutions possibles			
Limites des solutions			

Remarque sur la flexisécurité danoise :

