ATTENTION : Le sujet doit être collé sur la copie : sinon -2 points

ATTENTION : Toutes les réponses doivent être rédigées : pas de tirets, de « ex :... », pas de schémas.

Partie 1 - Question de connaissances (5 points)

1. Quelles sont les principales méthodes utilisées en sciences économiques et sociales ?

Vous serez ici évalué sur votre capacité à apporter des connaissances et à les illustrer par des exemples.

Barème donné à titre indicatif

<u>Sciences économiques et sociales</u> (présentation succincte, ce n'est pas le cœur du questionnement) : discipline constituée par l'économie qui est la science de l'allocation optimale des ressources rares, l'étude de la production, de la consommation et du partage des richesses ; de la sociologie qui a pour objet l'étude de la société, de son organisation et des comportements des individus et groupes d'individus et finalement de la science politique qui étudie l'Etat, le fonctionnement des institutions et les comportements politiques [1 point]

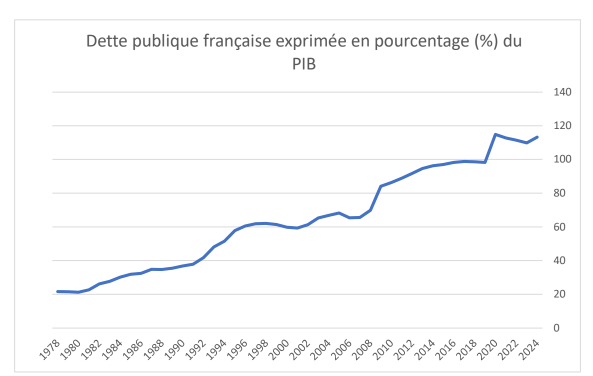
<u>Méthodes</u>: manières, façons dont travaillent les spécialistes des sciences sociales c'est-à-dire les économistes, les sociologues et politistes. [1 point]

- 1. Le recours aux données statistiques : celles-ci sont collectées de différentes manières, il peut s'agir d'enquêtes quantitatives, de sondages fournis par des instituts de sondage, de données fournies par les administrations et entreprises. On peut par exemple analyser les intentions de vote aux élections législatives 2024 à l'aide d'un sondage fourni par IPSOS. (d'autres exemples du cours étaient mobilisables) [2] points]
- 2. <u>Le recours à des enquêtes</u>: Les spécialistes des sciences économiques et sociales peuvent aussi avoir recours à des enquêtes quantitatives (qui reposent sur des données chiffrées) ou qualitatives en conduisant des entretiens ou par de l'observation in situ (immersion dans un milieu social

ou professionnel spécifique). On peut donner l'exemple de la sociologue Alizée Delpierre qui a enquêté sur la situation des domestiques dans la grande bourgeoisie à la fois en menant des entretiens auprès des domestiques et de leurs patronnes et patrons mais aussi en se faisant ellemême embaucher comme domestique. (D'autres exemples du cours étaient mobilisables) [4 points]

3. <u>Le recours à des modèles</u> : les modèles sont des représentations simplifiées de la réalité, des « environnements mentaux » qui facilitent l'étude de phénomènes parfois complexes comme le font les économistes avec le modèle de l'offre et de la demande (qui sera étudié cette année). [3 points]

Partie 2 – Lecture et analyse de données statistiques (5 points)



Source : Insee, réalisé à partir de données publiées le 29/08/2025

1. Donnez la signification précise de la donnée observée pour l'année 2024.

D'après une étude de l'Insee, réalisée à partir de données publiées le 29/08/2025, en 2024, la dette publique française représentait environ 115% du PIB ce qui signifie que la dette publique était supérieure de 15 % au PIB.

2. À l'aide d'un coefficient multiplicateur, montrez l'évolution du poids de la dette publique française entre 1978 et 2024, faites une phrase avec le résultat obtenu.

Formule du coefficient multiplicateur : CM = VF / VI

Calcul : CM = 115/20 = 5.75

Phrase: Entre 1978 et 2024, le poids de la dette publique française dans le PIB a été multiplié par 5.75.

Évaluation – Niveau seconde – 2025 - chapitre introductif sur les SES B

ATTENTION: Le sujet doit être collé sur la copie: sinon -2 points

ATTENTION : Toutes les réponses doivent être rédigées : pas de tirets, de « ex :... », pas de schémas.

Partie 1 - Question de connaissances (5 points)

1. Quelles sont les principales méthodes utilisées en sciences économiques et sociales ?

Vous serez ici évalué sur votre capacité à apporter des connaissances et à les illustrer par des exemples.

Barème donné à titre indicatif

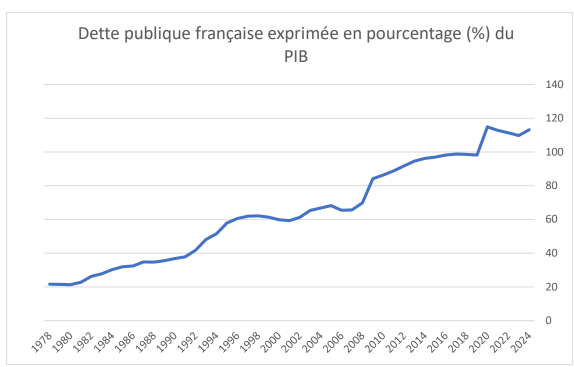
<u>Méthodes</u>: manières, façons dont travaillent les spécialistes des sciences sociales c'est-à-dire les économistes, les sociologues et politistes. [1 point]

1. <u>Le recours aux données statistiques</u> : celles-ci sont collectées de différentes manières, il peut s'agir d'enquêtes quantitatives, de sondages

fournis par des instituts de sondage, de données fournies par les administrations et les entreprises. Par exemple on peut analyser les intentions de vote aux législatives 2024 à travers un sondage réalisé par IPSOS. (Autres exemples du cours mobilisables : la mobilité sociale à travers les tables de mobilité fournies par l'INSEE ou l'évolution du prix du baril à l'aide de données fournies par l'OPEP par exemple.) [2 points]

- 2. Le recours à des enquêtes : Les spécialistes de ces disciplines peuvent aussi réaliser eux-mêmes des enquêtes quantitatives (qui reposent sur des données chiffrées) et qualitatives en menant des entretiens ou en réalisant des observations in situ (en immersion par exemple dans un environnement social ou professionnel spécifique). On peut donner l'exemple de la sociologue Alizée Delpierre qui a enquêté sur la situation des domestiques dans la grande bourgeoisie à la fois en menant des entretiens auprès des domestiques et de leurs patronnes et patrons mais aussi en se faisant elle-même embaucher comme domestique (on pouvait aussi donner l'exemple de Erving Goffman ou celui de Howard Becker selon la classe concernée). [4 points]
- 3. <u>Le recours à des modèles</u> : les modèles sont des représentations simplifiées de la réalité, des « environnements mentaux » qui permettent de mieux appréhender la complexité de certains phénomènes. Un exemple très répandu de modèle en économie est celui de l'offre et de la demande. [3 points]

Partie 2 – Lecture et analyse de données statistiques (5 points)



Source: Insee, réalisé à partir de données publiées le 29/08/2025

1. Donnez la signification précise de la donnée observée pour l'année 2024.

D'après une étude de l'Insee, réalisée à partir de données publiées le 29/08/2025, en 2024, la dette publique française représentait environ 115% du PIB.

2. À l'aide d'un coefficient multiplicateur, montrez l'évolution du poids de la dette publique française entre 2000 et 2024, faites une phrase avec le résultat obtenu.

Formule du coefficient multiplicateur : CM = VF / VI

Calcul : CM = 115/60 = 1.92

Phrase: Entre 2000 et 2024, le poids de la dette publique française dans le PIB a été multiplié par 1.92.