

POINT MÉTHODE

Présenter et exploiter un document statistique

Pour réussir une dissertation, il faut savoir exploiter les documents statistiques du dossier documentaire.

ÉTAPE 1 Lire et comprendre un document statistique

► Pour bien lire le document, il faut répondre à cinq questions : Qu'est-ce que qui est mesuré ? Où ? Quand ? Par qui ? Comment ?

Quoi ?	Où ?	Quand ?	Qui ?	Comment ?
<ul style="list-style-type: none"> De quel type de document s'agit-il ? (tableau, diagramme, courbes de variation, histogramme...) Qu'est ce qui est mesuré, représenté ? 	<ul style="list-style-type: none"> Sur quelle population ? Sur quel territoire ? Quel est le champ ? 	<ul style="list-style-type: none"> À quelle date ? Sur quelle période portent les données ? 	<ul style="list-style-type: none"> Quelle est la source ? Qui a produit les données statistiques présentées ? 	<ul style="list-style-type: none"> Quelles sont les unités ? (pourcentage, milliers... ; euros courants ou constants...)

► Pour vérifier la compréhension, faites une phrase complète avec une des données du document. Dans la phrase, il faut donc préciser la nature du document, sa source, les unités de mesure, la période, le lieu.

► Dégager ensuite les informations principales du document, en allant de la tendance générale aux cas particuliers.

ÉTAPE 2 Exploiter le document statistique

► Après avoir identifié les notions et mécanismes du cours qui permettent de répondre au sujet, il faut relier les données du document à ceux-ci. Il s'agit de relier au sujet les informations dégagées et déterminer comment les utiliser dans sa réponse.

► Sélectionnez ensuite les données pertinentes pour construire votre argumentation et répondre au sujet de la dissertation. Que va-t-on utiliser du document pour illustrer vos propos ?

► Pour clarifier une situation, on peut parfois faire une manipulation chiffrée : calculer l'écart entre 2 parts ou 2 taux, illustrer une évolution par le coefficient multiplicateur...

► Quand c'est possible, vous pouvez mettre en relation des documents statistiques et le(s) texte(s) pour répondre à la question. Vous pouvez donc les utiliser ensemble dans une illustration de paragraphe argumenté.

APPLICATION

1. Pour les deux documents statistiques, répondez aux 5 questions de l'étape 1.
2. Réalisez une comparaison chiffrée du salaire annuel moyen en EQTP des hommes et des femmes (doc. 2).
3. Faites un calcul pour montrer l'évolution du Smic entre 2013 et 2023 (doc. 3).
4. Repérez les liens possibles entre les documents.
5. Quels liens pouvez-vous établir entre les documents et les notions (ou mécanismes) au programme qui permettent de répondre au sujet ?

SUJET

Le salaire résulte-t-il uniquement de la confrontation de l'offre et de la demande sur le marché du travail ?

Doc 1

« Prenez l'exemple du Mississippi et de la Louisiane après l'ouragan Katrina qui est l'ouragan le plus coûteux à avoir frappé le territoire américain jusqu'ici. L'État avait un besoin urgent de travailleurs dans le domaine de la construction - des charpentiers, des plombiers, etc. - pour réparer ou remplacer les habitations et les bureaux endommagés. Comment fut assurée la venue de cette main-d'œuvre nécessaire ? Par le marché [...] : la demande élevée de travailleurs fit augmenter les salaires. Pendant l'année 2005, le salaire hebdomadaire moyen aux États-Unis augmenta à un taux d'environ 6 %. Mais dans les zones lourdement touchées par Katrina, le salaire moyen augmenta à l'automne 2005 à un rythme supérieur de 30 % à la moyenne nationale, et certaines régions connurent une augmentation deux fois plus élevée. »

- Paul Krugman, Rebin Welles, *Microéconomie*, De Boeck, 2^e édition, 2013.

Doc 2

Revenus salariaux annuels moyens en France en 2019 (en euros courants)

Intitulé	Revenu salarial ¹	Salaires annuels moyens en EQTP ¹
Sexe		
Femmes	18 980	26 400
Hommes	24 450	31 450
Âge		
Moins de 25 ans	8 140	18 640
De 25 à 39 ans	20 270	26 200
De 40 à 49 ans	26 020	31 240
De 50 à 54 ans	27 180	32 260
55 ans ou plus	25 970	34 490
Diplôme		
Sans diplôme	15 420	21 920
CAP, BEP ou moins	18 240	23 910
Bac	20 950	25 840
Bac+2	26 380	30 920
Supérieur à bac+2	37 220	42 820
Ensemble	21 760	29 070

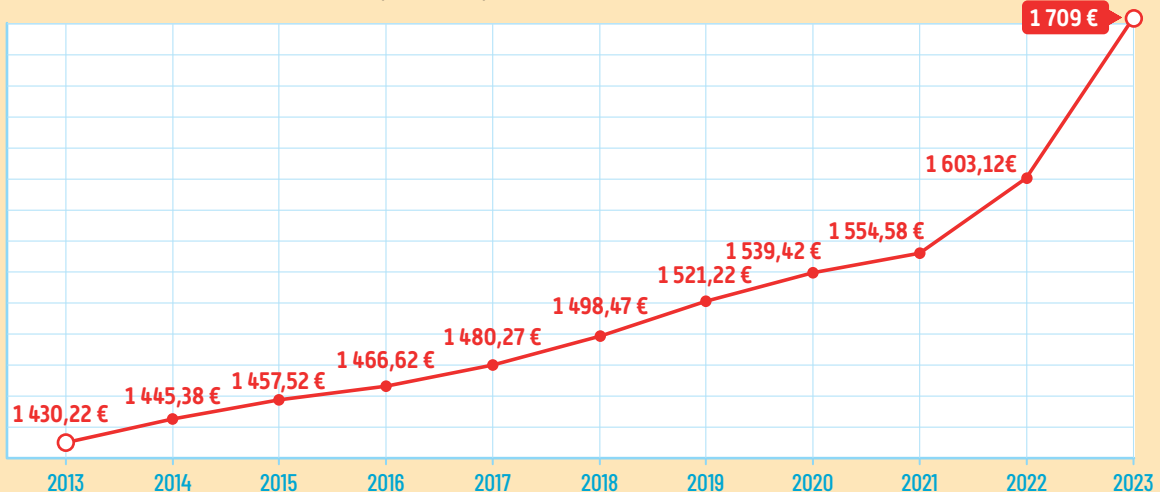
1. Le revenu salarial moyen en France en 2019 (tous temps de travail confondus) est de 21 760 euros ; il est de 29 070 euros pour un temps plein (EQTP - équivalent temps plein).

Champ : France hors Mayotte, ensemble des salariés hors élus et apprentis stagiaires, salariés agricoles et salaires versés par des particuliers-employeurs.

Source : Insee, panel « Tous salariés ».

Doc 3

Évolution du Smic mensuel brut (en euros)



Smic : Salaire minimum interprofessionnel de croissance.
Champ : France hors Mayotte.

Source : Insee.