

Sous-direction de l'attractivité et des recrutements

Bureau des concours et examens professionnels

Concours externe pour le recrutement dans le grade d'adjoint administratif principal de 2ème classe de chancellerie au titre de l'année 2024

Épreuve écrite d'admissibilité

5 décembre 2023

Explication de texte

Durée totale de l'épreuve : 1h30 - coefficient 3

Explication d'un texte d'ordre général consistant en la réponse à des questions destinées à vérifier les capacités de compréhension du candidat et son aptitude à retranscrire et ordonner les idées principales du texte.

Texte et questions au verso

Climat, démographie, gaspillage : la sécurité alimentaire mondiale sous tension

Dans leurs prévisions, publiées jeudi, l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) chiffrent à 15 % la hausse de la consommation mondiale des produits alimentaires dans les dix prochaines années.

L'augmentation des besoins en Afrique subsaharienne, en Inde, au Proche-Orient et en Afrique du Nord configurera les marchés agricoles. L'expansion démographique indienne, de même que l'augmentation considérable des revenus par habitant en Inde et en Chine, conduira à la hausse de la consommation des denrées alimentaires.

L'alimentation humaine reste, en effet, la première utilisation des produits agricoles de base comme le blé, représentant actuellement 49 % des quantités consommées au niveau mondial (le reste est consommé par les animaux et l'industrie).

Face à ce **surcroît** de consommation, le rapport souligne bien que les émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) d'origine agricole devraient progresser de 7,6 % dans les dix années à venir. L'agriculture devra s'atteler à **l'atténuation** du changement climatique, en particulier dans le secteur de l'élevage, qui devrait être à l'origine de 80 % de la hausse des émissions agricoles de GES.

La probabilité que plusieurs grandes régions productrices soient simultanément victimes de mauvaises récoltes ou de faibles rendements à cause du **changement climatique** est plus forte qu'auparavant.

Cette **concomitance** pourrait entraîner une flambée des prix, de l'insécurité alimentaire et même des troubles civils. En 2010, les chaleurs extrêmes en Russie ainsi que des inondations dévastatrices au Pakistan avaient effectivement nui aux récoltes, avec des répercussions mondiales significatives.

Dans le monde, 14 % des denrées alimentaires seraient perdues chaque année entre le moment de la récolte et celui de la vente au détail. La réduction des pertes et du gaspillage tout au long de la **chaîne de valeur** ne pourrait que renforcer la sécurité alimentaire mondiale, souligne le rapport.

En écho à ces préoccupations, la Commission européenne entend imposer aux vingt-sept Etats membres de l'UE de réduire de 30 % d'ici à 2030 les déchets alimentaires des commerces, restaurants et ménages par rapport à 2020.

 $\frac{https://www.lesechos.fr/monde/enjeux-internationaux/climat-demographie-gaspillage-lasecurite-alimentaire-mondiale-sous-tension-1959621$

Les Echos, 6 juillet 2023

Questions:

- 1- Définissez les termes en gras et donnez, pour chacun, un exemple illustratif. (6 points, 1 point par mot)
- 2- Quels sont les facteurs d'accroissement de l'insécurité alimentaire mondiale ? (3 points)
- 3- Comment la Commission européenne envisage-t-elle d'agir pour assurer la sécurité alimentaire dans l'Union européenne ? (2 points)
- 4- Dans quelle mesure les pays asiatiques peuvent-ils être plus impactés par l'insécurité alimentaire ? (3 points)
- 5- En quoi l'insécurité alimentaire peut-elle être porteuse de troubles politiques ? (3 points)
- 6- Comment l'agriculture peut-elle participer à l'atténuation du changement climatique ? (3 points)