

Intitulé de l'épreuve : EXPLICATION DE TEXTE

Nombre de copies : 1

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles dans le bon sens.

### Question 1 :

. Expansion démographique : expression désignant la hausse de la population d'un pays ou d'une région à travers une augmentation des naissances et/ou des flux migratoires.

Exemple : le monde a connu une expansion démographique considérable suite au Baby Boom.

. Surcroît : terme désignant une augmentation ou une hausse d'une chose déjà existante en abondance (ou du moins d'une chose non manquante).

Exemple : afin de faire face au surcroît d'activité, l'entreprise recrute de nouveaux employés durant les fêtes de fin d'année.

. Atténuation : fait de réduire sans faire totalement disparaître un élément et/ou un sentiment, état...

Exemple : lors de notre formation nous allons mettre en place des activités permettant d'atténuer vos lacunes en français.

. Changement climatique : bouleversement de l'état naturel du climat d'un pays ou d'une région dû à plusieurs facteurs humains, industriels, naturels...

Exemple : nous assistons depuis plusieurs temps à la fonte des glaciers à cause du changement climatique mondial.

. Concomitance : terme désignant l'addition de plusieurs éléments ou facteurs qui entraînent un résultat commun. Les effets obtenus sont le résultat de cette association conjointe.

N°  
A. Lt

Exemple: il a bien révisé ses examens et est tombé sur un sujet qu'il maîtrisait par faitement. Cette coïncidence lui a permis d'obtenir de très bons résultats.

Chaîne de valeur: processus ou cheminement durant lequel est évaluée la valeur d'un produit et permettant de décider si le produit est conforme aux attentes.

Exemple: De nombreux produits defectueux ont été retirés de la récolte car ils ne remplissaient pas les critères attendus tout au long de la chaîne de valeur.

### Question 2:

L'insécurité alimentaire mondiale est due à plusieurs facteurs concomitants qui, réunis, entraînent ce risque évalué par l'OCDE et la FAO: d'une part il y a une augmentation considérable des besoins dans certaines régions du monde (l'Afrique du Nord et subsaharienne, le Proche Orient...), d'autre part nous notons également une expansion démographique (l'Inde par exemple) ainsi qu'une hausse des revenus par habitant (en Chine entre autres) ce qui conduit à une forte demande et une forte consommation des denrées alimentaires.

Le climat et les habitudes de production de ces denrées jouent également un rôle dans cette insécurité grandissante: en effet la hausse de la consommation entraîne une progression des émissions de gaz à effet de serre d'origine agricole (nous notons une hausse à venir d'ici dix ans de 7,6%) ainsi qu'un bouleversement climatique. Ce dernier renforce les mauvaises récoltes et les faibles rendements.

Tous ces facteurs combinés mènent à une flambée des prix et à accroître l'insécurité alimentaire mondiale.

### Question 3:

Afin d'assurer la sécurité alimentaire au sein de l'Union Européenne, la Commission Européenne entend mettre en place des mesures à savoir imposer aux pays membres de l'Union Européenne de réduire de 30% la production de déchets alimentaires que ce soit pour les industriels (commerces, restaurants...) ou les particuliers (ménages). Cette réduction devra intervenir d'ici 2030 et permettre de réduire drastiquement les pertes et le gaspillage générés par rapport à 2020, sachant que chaque année ce sont 14% des denrées alimentaires qui sont perdues.

### Question 4:

L'insécurité alimentaire concerne bien entendu toutes les populations à l'échelle mondiale, cependant certaines régions du monde peuvent être d'autant plus impactées que d'autres : c'est le cas des pays asiatiques. La forte expansion démographique dans cette région (Inde, Chine...) ainsi que la hausse des revenus entraîne une plus forte demande et une plus forte consommation des denrées alimentaires (plus de personnel par ménage et plus de pouvoir d'achat donc les besoins sont multipliés). Le climat des pays asiatiques joue également un rôle majeur sur cette grande région productrice (les rizières au Vietnam, en Chine...) et son bouleversement accentue l'insécurité alimentaire dans ces pays parfois dépendants des humeurs climatiques.

### Question 5:

L'insécurité alimentaire peut être porteuse de troubles économiques certes mais également de troubles politiques. En effet la hausse des besoins couplée à la flambée des prix peut avoir pour conséquence de mettre en difficulté tout un pan de la population qui n'a pas forcément les ressources nécessaires pour subvenir à ses besoins. Se retrouvant en grande difficulté cette population peut être amenée à troubler l'ordre public afin de réclamer des solutions à ces problèmes provoqués par l'insécurité alimentaire.

Récemment en Tunisie une pénurie de farine couplée à une forte demande des populations locales a entraîné un chaos quotidien devant les boulangeries où les files d'attente pour se procurer du pain s'allongeaient de manière interminable et où la production de pain s'arrêtait à 10h du matin. Les habitants n'ayant pas pu se procurer du pain ont manifesté pendant plusieurs jours durant, demandant aux autorités d'agir afin de mettre un terme à cette pénurie.

### Question 6:

La hausse de la consommation des denrées alimentaires entraînent une augmentation des émissions mondiales des gaz à effet de serre d'origine agricole (qui doit encore plus augmenter d'ici une décennie). Si l'agriculture met en place des procédés plus écologiques et moins polluants, si l'on mise plus sur la qualité produite que la quantité parfois mauvaise, par exemple dans le secteur de l'élevage une réduction de ces émissions de GES verra le jour et atténuera le changement climatique.

Éviter le gaspillage ainsi que les pertes tout au long de la chaîne de valeur, recycler et utiliser des matériaux biodégradables sont autant de mesures que l'agriculture pourrait mettre en place afin de jouer un rôle dans une production plus durable et plus clémente pour l'environnement et le climat.