



BEPC 2026 SESSION NORMALE

INITIATION AGRICOLE

DUREE : 1H30

PARTIE A : 6pts

1. De nos jours, le déboisement prend de l'ampleur dans nos milieux ruraux. Quelles en sont les causes ? 1pt
Il est difficile d'arrêter ce phénomène. Cependant il existe des actions pour le ralentir. Cite quatre de ces actions. 1pt
- 2.1. Dans la modernisation de l'agriculture, la maîtrise de l'eau est un élément essentiel. Quels sont les moyens qui permettent de recueillir et de retenir l'eau ? 1pt
- 2.2. Comment peut-on aménager les sources d'eau disponibles ? 1pt
- 3.1. Quelles sont les composantes clés de la planification agricole ? 1pt
- 3.2. Quelle est alors l'importance de la planification agricole ? 1pt

PARTIE B : 6pts

I. Complète le texte ci-dessous en utilisant les lettres et les termes suivants : sol ; origine ; plante ; organiques ; industrielle ; structure. 1,5pt

Les engrais organiques et chimiques se distinguent par leur ...a..... et leur action. Les premiers enrichissent durablement la.....b..... du sol et agissent lentement, tandis que les seconds nourrissent directement la ...c..... avec une action rapide mais sans améliorer le...d.... Les engraise.... proviennent de matières végétales ou animales, contrairement aux engrais chimiques qui sont issus de la synthèse...f.....

II. réponds par vrai ou faux. 2pts

L'agriculture traditionnelle est la production agricole faite pour les besoins industriels.

La perte de la fertilité des sols est uniquement due à l'érosion

Le choix d'une production agricole allie les contraintes naturelles aux opportunités économiques et aux ressources du producteur.

La fertilité et la vie biologique du sol sont essentiellement maintenu par des fertilisants biologiques ou chimiques

III. Choisis la ou les bonnes réponses. 1,5pts Exemple : 4 → a, c

1. Le groupement agricole permet aux agriculteurs de :

- a. D'associer leurs terres pour exploiter en commun
- b. Partager le matériel agricole pour réduire les charges communes
- c. Améliorer leur niveau de vie

2. l'agriculture est l'ensemble des activités humaines visant :

- a. produire uniquement des végétaux pour se soigner
- b. produire des aliments et des matières premières pour les industries agroalimentaires
- c. transformer le milieu naturel pour produire de végétaux et élever des animaux utiles à l'homme

3. Le jardin est

- a. un terrain clos où l'on cultive des légumes, des fleurs des arbres fruitiers ou d'ornement
- b. une expression de notre relation avec Dieu
- c. un espace aménagé pour la promenade ou le repos

IV. Ordonne les mots et expressions suivants pour avoir une phrase correcte. 1pt

Utiles/l'ensemble/production/es/L'élevage/reproduction/des/d'entretien/activités/de,/et/des/à l'homme/animaux/de.



PARTIE C : 8pts

« Le Togo déploie des centres de mécanisation agricole, notamment à Tchitchao (Kara) et à Tové (Kpalime), inaugurés en avril 2026 pour moderniser l'agriculture, améliorer la productivité et soutenir la souveraineté alimentaire. Ces centres offrent des services de labour, des intrants et des formations, faisant partie du programme de modernisation d'Iel 2034 ».

Tel est le reportage d'une presse locale du Togo. Ton frère, qui lit ce reportage avec toi, se pose plusieurs questions relatives aux avantages et aux inconvénients de cette mécanisation de l'agriculture tant voulue par nos autorités.

Sur la base de tes connaissances et des documents ci-après,

Consigne 1 : Présente à ton frère dans une rédaction succincte l'intérêt d'introduire de l'énergie mécanique dans l'agriculture au Togo

Consigne 2 : Evoque avec lui, les inconvénients possibles de la mécanisation à outrance de l'agriculture en générale.

<p><i>Document 1 : la mécanisation agricole a principalement remplacé l'agriculture de subsistance, augmentant la productivité et le rendement des cultures. Dans l'agriculture de subsistance, les agriculteurs ne produisent que la quantité nécessaire pour se nourrir ou nourrir leur famille. Entre-temps, la mécanisation a permis aux agriculteurs commerciaux de produire beaucoup plus de nourriture pour en tirer profit. Grâce au processus de mécanisation, nous pouvons utiliser les terres de manière plus efficace. Les machines peuvent rendre arables des terres qui auraient pu être inutilisables auparavant.</i></p>	<p><i>Document 2 : L'amélioration des méthodes et procédés techniques agricoles, et notamment l'introduction dans l'agriculture de l'énergie mécanique a déjà eu de vastes répercussions économiques et sociales, qui à la longue, pourront se révéler d'une portée égale à celles de la révolution industrielle d'il y a quelques-certaines d'années. Poussés à augmenter la production agricole par la nécessité de nourrir des populations de plus en plus nombreuses et par le besoin, non moins urgent, d'améliorer l'alimentation et l'habillement de la plus grande partie des hommes.</i></p>
--	---

Critères	Pertinence	Correction	Cohérence	Perfectionnement
Consigne 1	1,5	1,5	1	0,5
Consigne 2	1	1	1	0,5

PROPOSITION DE CORRIGÉ TYPE D'INITIATION AGRICOLE BEPC 2026

SESSION NORMALE

PARTIE A : 6 pts

1

❖ Les causes du déboisement (0,5 pt x 2)

- Recherche excessive de bois d'œuvre, du bois de chauffe et du bois pour la production du charbon
- Les feux de brousse causés par l'homme ou par les phénomènes naturels (volcan, foudre)
- Culture sur brûlis
- Le défrichage de nouveaux terrains
- Le surpâturage
- La démographie galopante ou construction d'habitation et d'infrastructures
- Extension des terres agricoles

❖ Quatre actions pour ralentir le déboisement (0,5 pt x 2)

- Contrôler les feux de brousse (pare-feu) et faire les feux précoces
- Eviter le surpâturage
- Diminuer la recherche du bois dans la mesure du possible (utilisation des foyers améliorés)
- Contrôler l'abattage des arbres
- Pratiquer le reboisement
- Créer des forêts classées
- Sensibilisation des populations à la protection de l'environnement ou à l'importance des forêts

2-1 Les moyens permettant de recueillir et retenir l'eau (0,5 pt x 2)

- Construction de barrages,
- Réalisation de retenues d'eau,
- Construction de canaux d'irrigation
- Creusement de puits et forages,
- Construction de citernes et réservoirs,
- Construction de bassins artificiels ou bassins de rétention
- Aménagement des sources d'eau disponibles qu'on empêche d'écouler par

de grosses pierres.

2-2 Aménagement des sources d'eau disponibles (0,5 pt x 2)

On peut aménager les sources d'eau par :

- Captage et protection des sources (construction de bassins, mise en place de grillages, plantation d'arbres autour).
- Réalisation de canaux d'irrigation.
- Réalisation de canaux de drainages
- Construction de micro-barrages.
- Aménagement des bas-fonds
- Protection des berges

3-1 Les composantes clés de la planification agricole (0,5 pt x 2)

- Les objectifs
- Les ressources disponibles ou moyens (terre, eau, main-d'œuvre, matériel).
- Le calendrier des activités ou calendrier agricole
- Le choix des cultures/**choix des semences**
- Le budget prévisionnel.
- L'évaluation

3-2 Importance de la planification agricole (0,5 pt x 2)

La planification agricole permet :

- D'organiser le travail
- D'optimiser l'utilisation des terres et de l'eau.
- D'anticiper les risques (sécheresse, inondations, ravageurs).
- D'améliorer les rendements et la rentabilité.
- D'assurer la sécurité alimentaire.
- De réduire les pertes après récolte.
- Prévoir les besoins en intrants et en main d'œuvre

PARTIE B 6 pts

I- Je complète le texte : (0,25 pt x 6)

a = origine

b = structure

c = plante

d = sol

e = organiques

f =

industrielle

II- Je réponds par vrai ou faux (0,5 pt x 4) NB : Sans justification

- a. Faux – L'agriculture traditionnelle est faite pour l'autoconsommation, pas pour les besoins industriels.
- b. Faux – La perte de fertilité des sols est due à plusieurs causes : érosion, lessivage, surculture, absence de rotation.
- c. Vrai – Le choix d'une production agricole tient compte des contraintes naturelles, des opportunités économiques et des ressources du producteur.
- d. Faux – La fertilité et la vie biologique du sol sont maintenues principalement par la matière organique et les micro-organismes et non par les fertilisants chimiques.

III- Je choisis la bonne réponse (0,5 pt x 3) NB : 0,25 pt par élément de réponse

1- a, b,c

2- b, c

3- a, c

IV- J'ordonne 1pt

-L'élevage est l'ensemble des activités de production, d'entretien et de reproduction des animaux utiles à l'Homme. Ou

-L'élevage est l'ensemble des activités de reproduction, de production et d'entretien des animaux utiles à l'Homme. ou

-L'élevage est l'ensemble des activités d'entretien, de production et de reproduction des animaux utiles à l'Homme.

NB : Accepter toute forme correcte de définition de l'élevage

PARTIE C

CONSIGNE 1:

En se basant sur mes connaissances et documents, j'explique à mon frère, l'intérêt de l'introduction de l'énergie mécanique dans l'agriculture au Togo. L'introduction de l'énergie mécanique dans l'agriculture constitue une étape importante de la modernisation du secteur agricole togolais. Elle consiste à utiliser des machines telles que les tracteurs, les semoirs, les moissonneuses et les motoculteurs pour effectuer les travaux agricoles. Ces intérêts se manifestent comme suit :

- augmentation des récoltes ou du rendement agricole
- Efficacité dans l'utilisation des terres
- Mise en valeur des terres autrefois inutilisables
- Le travail est rendu moins fatiguant à l'Homme par les animaux ou par les machines.
- Gain de temps pour les agriculteurs qui fournissent moins d'efforts physiques

- Augmentation des superficies cultivées.

-Amélioration de la vie de la population par augmentation des revenus des producteurs, le développement des activités agroalimentaires et le renforcement de la souveraineté alimentaire du Togo.

-Amélioration de l'alimentation et de l'habillement de la plus grande partie de la population

Consigne 2 :

Malgré ses nombreux intérêts, une mécanisation excessive de l'agriculture peut entraîner certains problèmes.

Elle exige beaucoup de fond pour le démarrage, difficulté de remboursement de crédits octroyés, cette technique endommage ou détruit notre environnement, transforme la société, ses coutumes, son organisation et ses lois ..

En outre beaucoup de jeunes ruraux perdent leurs emplois, les paysans dépendent de techniciens et des fournisseurs étrangers pour les pannes

Dépendance des pièces importées au coût élevés

En somme, la mécanisation est nécessaire pour moderniser l'agriculture togolaise et atteindre la souveraineté alimentaire d'ici 2034. Mais elle doit être utilisée de manière raisonnée afin de profiter de ses intérêts tout en limitant ses effets négatifs sur les populations et l'environnement.

GRILLE DE CORRECTION

Critères	Indicateurs	Consigne 1	Barèmes	Consigne 2	Barèmes
Pertinence (2,5 pts)	Adéquation avec le support	L'élève aborde la mécanisation de l'agriculture ...	0,25 pt	L'élève aborde la mécanisation de l'agriculture ...	0,25 pt
	Adéquation avec la consigne	L'élève donne la définition et intérêts et de la mécanisation de l'agriculture. (utilisation des documents 1 et 2)	0,25 pt	L'élève donne les inconvénients de la mécanisation de l'agriculture.	0,25 pt
	Justesse de la réponse au regard de la consigne	Définition correcte et intérêts bien identifiés : augmentation de la productivité, rendement, réduction du temps de travail, sécurité alimentaire assurée.....	0,25pt x 4	Les inconvénients sont bien déclinés : chômage des jeunes ruraux, coût élevé des pièces de rechange... ;;;	0,25 x 2pt

Correction <i>(2,5 pts)</i>	Adéquation des concepts et outils avec la situation	Les termes et expressions utilisés sont en lien avec la mécanisation agricole	0,25pt x 2	Les termes et concepts utilisés sont en lien avec la mécanisation agricole	0,25pt x 2
	Justesse des résultats au regard des outils et concepts	Les termes et concepts sont correctement utilisés	0,25pt x 4	Les termes choisis sont bien utilisés	0,25pt x2
Cohérence <i>(2 pts)</i>	Enchaînement correct des étapes de la démarche	Enchaînement logique dans l'explication de la mécanisation agricole.	0,5 pt	Les inconvénients cités correspondent à la mécanisation agricole	0,5pt
	Conformité des résultats au regard de la démarche.	Logique interne de la production : les descriptions correspondent aux intérêts de la mécanisation agricole	0,5pt	Logique interne de la production : les descriptions correspondent aux inconvénients de la mécanisation agricole	0,5pt
Perfectionnement <i>(1pt)</i>	Complétude	Consigne entièrement traitée	0,25pt	Consigne entièrement traitée	0,25pt
	Clarté de la production	Devoir propre sans ratures	0,25pt	Devoir propre sans ratures.	0,25pt