

PREPA 2021 - ECS - Scientifique

Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain

505893

MUNIER

ANNA

15/09/2001

---

Note de délibération : 19.2 / 20

---



Numéro d'inscription

505893

Signature A.M.

Né(e) le

15/09/2001

Nom

NUNIER

Prénom(s)

ANN2

19.2/20

Ecritome

Épreuve: Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Sujet  1 ou  2  
(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Feuille 01 / 03

Numéro de table 004

Commencez à composer dès la première page...

Agriculture et alimentation: comment assurer la sécurité alimentaire aujourd'hui et demain?

En 2000, le programme alimentaire mondial a été d'une importance primordiale. Dans un contexte de crise sanitaire, la faim s'est largement répandue dans le monde. Mais la faim est un mal qui touche inégalement les populations et les performances du programme alimentaire mondial illustre cela: 50% des aides accordées par ce programme sont destinées à des pays africains. Ainsi, la sécurité alimentaire, qui est le fait d'avoir accès à une quantité suffisante de nourriture mais aussi à de la nourriture de bonne qualité pour pouvoir préserver sa santé, n'est aujourd'hui pas assurée. Il existe de fortes inégalités tant d'accès à la nourriture mais aussi de production de nourriture. Cependant, ce mal est de plus en plus considérée et les différents acteurs tentent d'améliorer la situation en

réformer l'agriculture, la manière de produire, dans le but d'assurer la sécurité alimentaire. Mais ces modifications dans la manière de produire sont aussi à l'origine de nouveaux problèmes notamment environnementaux et sanitaires. Il s'agit alors de réformer l'agriculture de manière plus durable pour qu'elle puisse nourrir l'humanité aujourd'hui, mais aussi demain. D'autant plus que dans un contexte de ~~peut~~ d'accroissement de la population, ces problèmes ne seront que plus intenses à l'avenir.

Ainsi, comment permettre à tous l'accès à une nourriture suffisante en quantité et de bonne qualité tout en prenant en compte les nouveaux défis auxquels l'agriculture fait face ?

Alors que la sécurité alimentaire n'est pas assurée tant de nombreuses inégalités d'accès à la nourriture et de production persistent (I), la faim est en phénomène persistant et de nombreux progrès sont réalisés en vue d'éradiquer l'insécurité alimentaire (II). Cependant, de nouveaux défis inhérents aux progrès de l'agriculture apparaissent, ce qui incite l'agriculture à se renouveler davantage pour <sup>pourrait</sup> assurer la sécurité alimentaire de demain (III).

la sécurité alimentaire n'est pas assurée car de nombreuses inégalités persistent tant concernant l'accès à la nourriture (1) que la possibilité de production (2). D'ailleurs plus que ces problèmes sont exacerbés par l'ingérence d'acteurs extérieurs au monde agricole (3).

la faim est loin d'être éradiquée et c'est en fait ce qui touche les populations de manière inégale. Selon la FAO en 2018, plus de 800 millions de personnes souffrent de sous-nutrition, c'est-à-dire que 800 millions de personnes n'ont pas accès à suffisamment de nourriture pour préserver <sup>leur</sup> santé. Les problèmes de faim dans le monde sont aggravés par les sécheresses de plus en plus fréquentes à cause du dérèglement climatique. Dans l'Afrique: en continu en réserve de développement, Sylvie Brunel consacre une partie à l'alimentation et affirme que c'est un fléau répandu en Afrique. La faim est aussi due à la dépendance de certains pays à la conjoncture extérieure. En 2008, le prix de la farine a augmenté de 100% au Mexique à cause de la spéculation aux Etats-Unis, à Chicago. La faim ne concerne pas seulement les pays en développement ou émergents mais <sup>elle</sup> est présente dans les pays du Nord. Aux Etats-Unis, beaucoup dépendent des « food stamps » et la Covid-19 n'a fait qu'aggraver la situation : 8 millions de personnes en plus sont considérées comme vulnérables aux

Etats-Unis.

D'autre part, la sécurité alimentaire n'est pas assurée due aux inégalités de production agricoles. A l'échelle mondiale, les pays du Nord et du Sud n'ont pas les mêmes capacités de production. Dans l'agriculture comparée, Hubert Cochet fait une comparaison entre les exploitations américaines et les exploitations d'Afrique subsaharienne. De taille moyenne d'une exploitation américaine est de 70 hectares, elles disposent de matériels puissants pour obtenir un rendement important, ce qui contribue au "food power" américain. Bien ~~en~~ au contraire, l'Afrique ne dispose que de 2% des tracteurs mondiaux et le rendement des exploitations est assez faible. A l'échelle nationale aussi, les inégalités persistent. Au Brésil, 1% des agriculteurs possède 54% des terres arables. Ainsi, les inégalités de production accentuent l'insécurité alimentaire tant certaines terres ne sont pas utilisées à profit.

Plus encore, ce sont parfois des acteurs extérieurs au monde agricole qui accentuent la faim dans le monde. Dans Famine et politique, S. Brunel affirme que les famines ne sont pas le produit d'un manque de biens agricoles ou d'une agriculture qui ne produit pas assez, mais les famines sont des outils politiques. Elles sont créées par certains gouvernements pour forcer une population à fuir, ce fut le cas dans les années 80 au Sud-Soudan lors de la guerre du Darfour. D'autre part, en nouveau

Numéro d'inscription

5 0 5 8 9 3



Né(e) le

1 5 / 0 9 / 2 0 0 1

Signature

A.M

Nom

N U N I E R

Prénom (s)

A N N A

19.2 / 20

Ecricome

Épreuve :

Histoire, géographie et géopolitique  
du monde contemporain

Sujet

 1

ou

 2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement  
renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

0 2 /

0 3

Numéro de table

0 0 4

Commencez à composer des la première page

phénomène, le "landgrabbing", empêche les populations de'utiliser l'agriculture locale pour se nourrir. De nombreux pays, notamment les pays émergents, achètent des terres arables en Afrique contre la construction d'infrastructures. De plus, en garantissant l'accès à l'alimentaire, a acheté des terres arables à Madagascar en 2008. Virginie Kaiser, dans 2033: Atlas des futurs du monde, appelle cela "le grand monopole des terres arables". Ainsi, les agriculteurs produisent, mais la production est exportée.

Ainsi la faim est un phénomène persistant.

Cependant, c'est aussi un mal bien connu des populations et de nombreux acteurs ~~se~~ affirment vouloir l'éradiquer.

des faim est un phénomène pris en compte (1) et de nombreux progrès ~~ont~~ ont été fait dans l'agriculture pour l'éradiquer (2), mais ces progrès ne sont pas sans conséquences (3).

de faim est un fléau pris au sérieux et de nombreux acteurs agissent pour l'éradiquer.

NE RIEN ÉCRIRE

DANS CE CADRE

19.2 / 20

des gouvernements proposent des aides alimentaires et des acteurs non-gouvernementaux émergent. Des ONG et des fondations, comme Bill and Melinda Gates foundation, agissent sur le terrain. Certains acteurs sont même optimistes quant à la possibilité d'assurer la sécurité alimentaire. Des terres arables, comme au Ghana, ne sont pas encore utilisées et comme nous l'avons vu précédemment de nombreuses terres sont mal exploitées. Certains parlent d'une "faim paradoxale" tant le monde a théoriquement la capacité de nourrir toute l'humanité. Ainsi, des acteurs s'attaquent au problème de la faim et sont parfois optimistes quant à la capacité <sup>de</sup> à l'éradiquer.

Plus qu'une prise de conscience, des actions concrètes sont prises pour améliorer les rendements de l'agriculture et ainsi contribuer à assurer la sécurité alimentaire. Depuis 1994, date de la création du <sup>par</sup> premier OGN, ces derniers se répandent. Dans Faun gén, B. Paumontier affirme que les innovations dans l'agriculture sont la clé de résolution des problèmes alimentaires mondiaux. Par exemple, un riz spécial, le riz "NERICA" a été développé dans les années 2000 et a été utilisé en Afrique. C'est une variété de riz très riche en protéine qui a

besoin de très peu d'eau pour être cultivé. Il nous faut néanmoins mesurer le succès de cette innovation car elle nécessitait du matériel spécial que les agriculteurs n'avaient pas toujours. Néanmoins, les OGN sont un moyen d'augmenter la sécurité alimentaire et c'est pourquoi Sylvie Brunel affirmait en 2016 dans Jeune Afrique que "peu l'Afrique d'OGN serait une hérésie".

Néanmoins, ces progrès ne sont pas sans conséquences et engendrent d'autres problèmes - des OGN et plus généralement l'agriculture intensive polluent. Des algues vertes qui encombrèrent les plages de Bretagne illustrent les problèmes de l'agriculture intensive. Plus encore, ces innovations marquent la santé des consommateurs. Or, la sécurité alimentaire c'est à la fois avoir accès en quantité à la nourriture mais aussi avoir accès à une nourriture que ne détériore pas la santé du consommateur. C'est pourquoi l'Europe et en particulier la France est réticente à l'utilisation d'OGN. Il s'agit ainsi d'instaurer un modèle agricole plus durable qui permettra aussi de relever les défis de demain.

De nouveaux problèmes inhérents aux progrès de l'agriculture apparaissent, qu'ils soient ~~en~~ sanitaires (1) ou environnementaux (2). Ainsi, il s'agit ~~pas~~ de renouveler le modèle agricole pour qu'il soit plus durable et qu'il assure la sécurité <sup>alimentaire</sup> de demain (3).

Tout d'abord, les progrès de l'agriculture ont

que la mutation de nos modes de consommation entraînent des défis sanitaires. Alors que le fléau des pays les moins avancés est la faim, le fléau des pays du Nord est la mal-nutrition. Aux Etats-Unis, 37% de la population est obèse. En effet, les produits consommés sont de plus en plus transformés. Ainsi, l'envie de produire plus, le modèle agroalimentaire engendre une mal-nutrition. Ce modèle de consommation se répand de plus en plus dans les pays émergents. Les fast-food comme McDonalds s'implantent partout dans le monde et s'adaptent aux goûts locaux pour prospérer. De plus, très peu de progrès sont réalisés. Au Royaume-Uni, en 2016, a été votée une loi qui prévoyait la baisse de 20% du taux de sucre dans les produits transformés. En 2020, le taux n'a baissé que de 3%. Ainsi, la sécurité alimentaire tend à être remise en cause ~~due~~ par l'excès de nourriture transformée, si l'on comprend la sécurité alimentaire comme l'accès à une nourriture saine.

D'autre part, la logique intensive de l'agriculture a des conséquences environnementales. Au Brésil, une surface équivalente à celle des Pays-Bas est défrichée chaque année pour notamment cultiver le soja. Naggi, le fondateur de la firme Amaggi, leader dans la production de soja, a reçu le prix de "la trentièmeuse d'or" en 2007, attribué par Greenpeace. C'est un bien étrange prix ironique qui vise à critiquer les pratiques qui nuisent à l'environnement. Plus, encore, l'agriculture en Azerbaïdjan

Numéro d'inscription

505893

Signature  
A.M.

Né(e) le

15/09/2001

Nom

NUNIER

Prénom(s)

ANNA

19.2 / 20

Ecricome

Épreuve :

~~Histoire géographique et géopolitique~~  
du monde contemporain

Sujet

 1

ou

 2

(Veuillez cocher le N° de sujet choisi)

Les feuilles dont l'entête d'identification n'est pas entièrement renseigné ne seront pas prises en compte pour la correction.

Feuille

03 /

03

Numéro de table

004

Commencez à composer dès la première page...

construction du

lien aux populations locales. En 2012, la vague de Belo-Norte\* a nécessité le déplacement de 25 000 indigènes de la tribu des Kayapor. J. Bolsonaro affirme vouloir « faire des indigènes de Brésiliens comme les autres » pour pouvoir utiliser l'Amazonie comme il l'entend. Ainsi, l'agriculture actuelle met en péril l'environnement et même les habitants de certains endroits. Le modèle agricole contemporain doit ainsi se renouveler s'il veut servir les hommes de demain.

Ainsi, de nouveaux modèles de production émergent pour faire face à ces défis et penser à l'avenir. En octobre 2020, l'Union Européenne a décidé une large réforme de la PAC, plus précisément en « verdissement » de la PAC : les « éco-régimes », des primes versées aux agriculteurs respectant des normes environnementales contraignantes vont devenir obligatoires dès 2023. Concernant les problèmes sanitaires, les gouvernements agissent aussi. Il y a 4 ans a été mis en place en système de « traçabilité » en France, qui note la qualité nutritionnelle d'un produit. D'être par

NE RIEN ÉCRIRE

DANS CE CADRE

19.2 / 20

Le commerce équitable se développe pour acheter éthiquement en versant en aide aux petits agriculteurs. Dès lors, la volonté de construire un modèle plus durable et aujourd'hui répandu. On n'aurait plus que l'accroissement naturel ne fera qu'exacerber les problèmes sanitaire et environnementaux à l'avenir. Pour nourrir les 9 milliards d'hommes qui peupleront la Terre en 2050 (ONU), il s'agit de construire ce modèle dès aujourd'hui.

Pour conclure, la faim est une réalité dans le monde aujourd'hui. Des pays et les populations d'un même pays n'ont pas accès également à la nourriture. Cependant, des progrès sont réalisés pour produire plus et pallier le manque l'insécurité alimentaire. L'usage des OGM et de l'agriculture intensive y contribue. Néanmoins, si ce modèle peut-être une solution aux problèmes d'aujourd'hui, il ne permettra pas de nourrir le monde à l'avenir tant ce modèle n'est pas durable. Ainsi, il s'agit de se tourner vers un modèle plus durable qui permettra de relever le défi de la sécurité alimentaire demain.



