

5
ARGUMENTS
POUR
DÉFENDRE UNE
TRANSFORMATION
DE NOTRE MODÈLE
ALIMENTAIRE



OXFAM

France



INTRODUCTION

Soucieux.ses de notre bien-être, nous nous préoccupons de ce que nous avons dans notre assiette et comment nous le produisons. Ces dernières décennies, notre modèle alimentaire a muté. Les immenses exploitations ont absorbé les petites parcelles familiales, les machines ont remplacé les paysan.e.s et les intrants chimiques ont été privilégiés au détriment de la diversité et des savoirs ancestraux. Ainsi, aujourd’hui, la manière dont nous produisons notre nourriture détruit notre environnement, creuse les inégalités et ne permet pas de nourrir l’ensemble de la population. Nous militons donc pour une transformation de notre modèle alimentaire, en France et partout dans le monde.



ARGUMENTS

1

PARCE QUE NOTRE MODÈLE AGRICOLE DÉTRUIT LA PLANÈTE

Aujourd'hui, l'alimentation, de la ferme à l'assiette, représente **37% des émissions mondiales de gaz à effet de serre**¹. Notre agriculture mécanisée, mondialisée et dopée aux intrants chimiques est un désastre pour notre environnement et sa biodiversité. L'usage massif des fertilisants et des pesticides a fait chuter la fertilité de nos sols et a créé un cercle vicieux nous encourageant à toujours plus recourir à ces intrants chimiques. Aussi, les élevages, qui occupent 50% des terres agricoles dans le monde, sont très polluants, notamment dû au rejet du méthane par le bétail qui est un gaz à effet de serre avec un pouvoir de réchauffement 25 fois supérieur à celui du dioxyde de carbone. **Aujourd'hui, à lui seul, l'élevage industriel est responsable de 14,5% des émissions de gaz à effet de serre au niveau mondial.**² Si nous poursuivons dans cette direction, ces émissions pourraient augmenter de 30 à 40% d'ici 2050³. Une aberration dévastatrice pour la planète, dont il faut sortir rapidement

2

PARCE QUE NOTRE SYSTÈME ALIMENTAIRE EST PROFONDÉMENT INÉGALITAIRE

Aujourd'hui, **1% des exploitations agricoles mondiales détiennent 70% des terres exploitables dans le monde.**⁴ 6 enseignes de distribution se partagent 92% du marché alimentaire Français.⁵ 4 sociétés réalisent 70% du commerce mondial de produits agricoles.⁶ Autrement dit, **notre système alimentaire est hyper concentré** et une grande partie des revenus est accaparée par une poignée d'acteurs de l'agroalimentaire. **Ces disparités empêchent les paysan.e.s de vivre dignement de leurs récoltes à cause d'un pouvoir de négociation bien trop limité.** Selon les chiffres de l'ONU, les petits paysans produisent un tiers de la nourriture mondiale mais ne reçoivent en moyenne que 6 centimes pour chaque dollar de nourriture qu'ils produisent. La Côte d'Ivoire produit plus de 40 % du cacao du marché mondial du chocolat. Pourtant, ses 800 000 productrices et producteurs vivent sous le seuil de pauvreté. **Il est nécessaire de sortir du monopole de ces grandes entreprises et d'opter pour des circuits de distribution plus courts et mieux rémunérateurs pour les paysan.e.s.**

3

CAR NOUS NE GARANTISSONS PAS UN DROIT À L'ALIMENTATION POUR TOU.TE.S

Alors que **nous produisons assez de nourriture pour alimenter 1,5 fois la population mondiale**, en 2021, 821 millions de personnes dans le monde sont confrontées à une carence alimentaire chronique. Pire, en 2021, 193 millions de personnes ont connu la faim aigüe.⁷ Pourtant, **le droit à l'alimentation est un droit fondamental inscrit dans la déclaration universelle des droits de l'homme**. Afin de garantir ce droit, il est nécessaire que la nourriture soit **disponible** (en quantité suffisante), **accessible** (physiquement à un prix raisonnable), **adéquate** (adapté aux besoins sanitaires et nutritionnels) et **de manière continue**. D'ici 2050, le nombre de personnes souffrant de la faim pourrait augmenter de 10 à 20 % en raison des changements climatiques.⁸ Les scientifiques ont donc démontré qu'une transition de notre modèle agricole et alimentaire est indispensable.

4

CAR IL EXISTE D'AUTRES MODÈLES, COMME L'AGROÉCOLOGIE

L'agroécologie est à la fois une science, qui se base sur le savoir paysan, et un ensemble de pratiques, qui permet de produire de la nourriture sans dégrader la nature, tout en encourageant l'émancipation des paysan.e.s. Afin de ne plus être dépendant des intrants chimiques, **l'agroécologie mise sur la diversité des cultures afin de maintenir la biodiversité et d'accroître la résistance des cultures** face aux changements climatiques et aux maladies. Ce modèle se base également sur un meilleur usage des ressources pour gagner en efficacité, en privilégiant le recyclage avec le compost par exemple. L'idée est également de **remettre au centre de l'agriculture les paysan.e.s** en exploitant de plus petites parcelles et des circuits de distribution courts et mieux rémunérateurs pour les agriculteurs.rices. Les pratiques agroécologiques proposent une véritable alternative sociétale pour atteindre **des systèmes agricoles et alimentaires durables !**

5

CAR UNE ÉVOLUTION VERS L'AGROÉCOLOGIE EST POSSIBLE ET CRÉATRICE D'EMPLOIS

Des modélisations réalisées par l'IDDRI ont estimé l'Europe capable de nourrir ses 530 millions d'habitants en 2050 avec un modèle 100% agroécologique : la transition est possible. Par ailleurs, alors qu'au 3ème trimestre 2021, il y avait en France treize fois plus de chômeurs que d'emplois vacants selon la DARES, **une évolution de notre agriculture vers l'agroécologie, qui privilégie le savoir-faire paysan aux machines, sera assurément génératrice d'emplois.** Selon une étude de Nadège Garambois et Sophie Devienne⁹, professeures à l'AgroParisTech, en passant à l'agroécologie, **il est possible de créer 50% d'emplois en plus par hectare avec moins de subventions publiques en comparaison à l'agriculture conventionnelle.** Cette transition doit également passer par une mise en place de formations pour accompagner les personnes dans leur réorientation professionnelle et établir une diffusion des compétences dans le domaine de l'agroécologie.



**AGISSEZ
AVEC OXFAM**

en rendant possible
chacune de nos actions !

WWW.OXFAMFRANCE.ORG

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



NOTES

- 1 [Rapport de l'IPCC - « Climat Change and Land »](#)
- 2 [Élevage industriel : un effet bœuf sur l'environnement](#)
- 3 Rapport du GIEC (2016)
- 4 [Rapport du Land Inequality Initiative - LAND INEQUALITY AT THE HEART OF UNEQUAL SOCIETIES](#)
- 5 Le Basic
- 6 [La Fondation Heinrich Böll - Agrifood Atlas](#)
- 7 FAO
- 8 FAO
- 9 Nadège Garambois et Sophie Devienne, « Évaluation de systèmes de production innovants inscrits en agriculture durable : le cas des systèmes bovins herbagers du Haut-Bocage poitevin », International symposium ISDA, juillet 2010, Montpellier.