



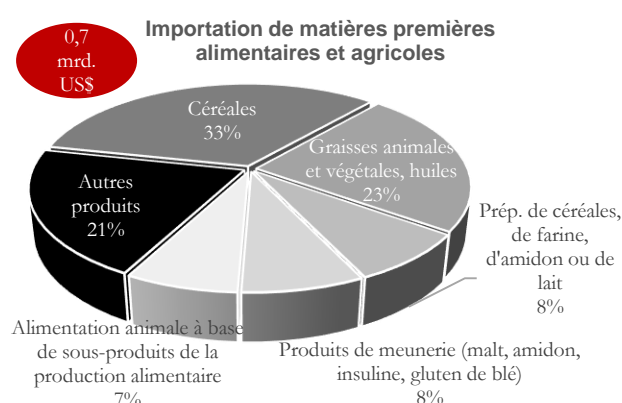
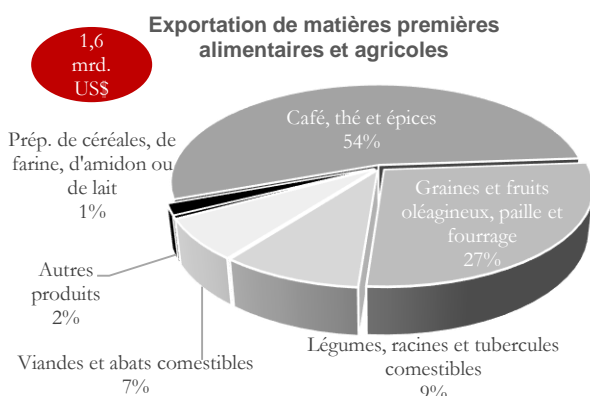
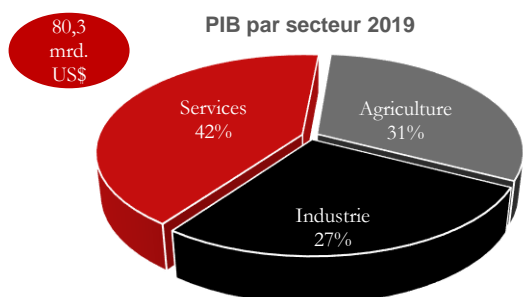
Éthiopie



Population en millions (2018)	109,2
Superficie en km ²	1 100 000
PIB en milliards US\$ (2018)	80,29
Classement IDH (2018)	172 de 188

Économie

Ø Croissance du PIB en % (2014-2018)	9,3
PIB par habitant US\$ ¹ (2018)	853
Population âgée <15 ans en % (2019)	40,8
Population urbaine en % (2019)	20,8
Taux d'alphabétisation en % (2018)	51,77



Politique & climat d'investissement

Forme de gouvernement	Démocratie parlementaire
Stabilité politique - classement (2018)	191 de 211
Indice du droit de propriété - classement (2019)	111 de 129
Climat des affaires - Classement Ease of Doing Business (rang 2020)	159 de 190

L'Éthiopie est en plein processus de transition, déclenché par la nomination du Premier ministre Abiy Ahmed en 2018 après les protestations continues contre le gouvernement. Abiy Ahmed s'est engagé à réformer l'État autoritaire éthiopien, dirigé par le Front démocratique révolutionnaire du peuple éthiopien (EPRDF) depuis 1991, et à renouveler les lois répressives du pays. Cependant, l'Éthiopie continue d'être caractérisée par un fractionnisme politique et des conflits violents occasionnels. On observe toujours des abus commis par les forces de sécurité et les violations des droits de l'homme, de nombreuses lois restrictives sont toujours en vigueur et les principes fondamentaux de l'État de droit ne sont pas appliqués.

¹ Dollars américains constants à partir de 2010



La propriété privée n'existe pas, mais les droits d'utilisation des terres sont enregistrés et respectés dans la plupart des zones peuplées. Le gouvernement se réserve le droit d'exproprier des terres pour le bien commun, y compris l'expropriation pour le développement commercial d'entreprises et de zones industrielles ainsi que pour des projets d'infrastructure. Il est conseillé aux investisseurs en Éthiopie de procéder à une vérification préalable approfondie des titres fonciers et de consulter les communautés locales et les autorités provinciales et fédérales concernant l'utilisation prévue des terres. Dans certaines régions, il a déjà été observé de violents conflits sur les droits d'utilisation des terres entre la population locale et les investisseurs. Les pénuries persistantes de devises et l'accès limité réduisent la capacité d'importation du pays et son accès aux marchandises internationales. En outre, l'Éthiopie n'a pas encore adhéré à l'OMC, mais est en cours de négociations pour en devenir membre.

Zone rurale

Population rurale en % (2019)	79,2
Proportion de la population rurale vivant dans l'extrême pauvreté ² en % (2020)	14
Ø Croissance de la population rurale en % (2014-2018)	2,16
Proportion de la population ayant accès à l'électricité en % (2018)	45

L'Éthiopie a une proportion particulièrement élevée de population rurale. Malgré les efforts considérables déployés pour développer les zones rurales, y compris les grands projets d'infrastructure, la proportion de la population vivant dans la pauvreté reste relativement élevée. Une grande partie de la population rurale n'a toujours pas accès à l'électricité, à l'eau potable et aux installations sanitaires. En outre, les conflits relatifs aux droits d'utilisation des terres dans de nombreuses régions rurales entraînent des tensions répétées entre les groupes de population.

Politique agricole

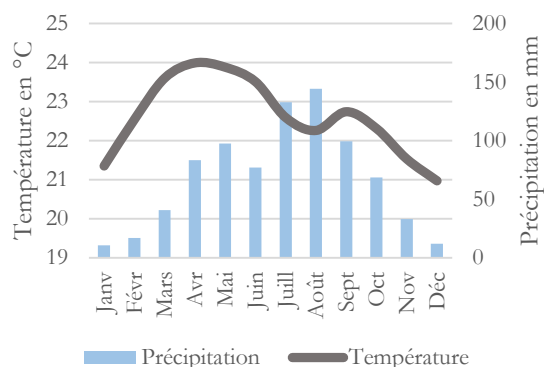
Le gouvernement éthiopien s'efforce à la fois d'accroître la productivité des petites exploitations agricoles et de développer les grandes fermes commerciales. À cette fin, le gouvernement a formulé et approuvé le deuxième plan de croissance et de transformation (Growth and Transformation Plan – GTP II) pour la période 2015 - 2020 et le plan directeur de l'élevage en Éthiopie (Ethiopia Livestock Master Plan - ELMP) pour la production de bétail en 2015. En parallèle, une analyse complète du secteur de l'élevage a été réalisée, dans laquelle la situation et les tendances de développement des secteurs du lait et de la viande ont été analysées et estimées.

Les mesures prioritaires identifiées dans le cadre du GTP II sont le développement de systèmes d'irrigation à petite et grande échelle, la fourniture d'intrants agricoles, l'augmentation de la productivité des plantes et des animaux, l'amélioration des méthodes de production agricole par la mécanisation, la réduction des pertes après récolte et le développement d'un système de sécurité alimentaire basé sur la recherche.

² Seuil de pauvreté : Personnes ayant un revenu < 1,90 de dollars américains par jour



Conditions naturelles et climatiques



L'Éthiopie s'étend sur 3 zones climatiques : la zone tropicale-chaude avec jusqu'à 1 800 m (27°C, 500 mm/an) ; la zone modérément chaude entre 1 800 m et 2 500 m (22°C, 500-1 500 mm/an) ; et la zone fraîche à partir de 2 500 m (16°C, jusqu'à 1 800 mm/an). Les précipitations sont souvent concentrées au niveau régional et des sécheresses dévastatrices se produisent régulièrement, notamment dans le sud et l'est du pays. L'Éthiopie est le deuxième pays le plus haut d'Afrique. 50 % de sa surface dépasse les 1 200 mètres, plus de 25 % se situe au-dessus de 1 800 mètres.

Nutrition

Prévalence de la malnutrition en % (2018)	20,6
Ø Apport en protéines d'origine animale en g/tête/jour (2017)	5,85

Le régime alimentaire éthiopien est principalement composé de céréales (maïs, sorgho, teff), de tubercules et de racines (ensete, pommes de terre, patates douces), de légumineuses et d'oléagineux. Les céréales sont la composante principale du régime alimentaire éthiopien. Plus de 50 % de l'apport calorique quotidien d'un ménage moyen provient du blé, du sorgho et du maïs. Malgré un élevage bovin très répandu, la proportion de produits animaux dans l'alimentation quotidienne est faible dans les zones rurales. Les pasteurs, pour qui le lait constitue une part importante de l'alimentation, sont une exception. Chaque jour, un Éthiopien consomme environ 65,7 g de protéines par jour, dont environ 6 g sont d'origine animale. Dans l'ensemble, la sécurité alimentaire est insuffisante, tant en termes de quantité que de qualité. Plus de 30 % des enfants de moins de cinq ans souffrent de retard de croissance en raison de la malnutrition, les régions du nord et du sud-ouest étant particulièrement touchées.

Agriculture

Superficie agricole en km ² (% de superficie) (2016)	362 590 (36,3)
Valeur ajoutée agricole par travailleur en US\$ (2018)	580

L'élevage est la branche de production la plus importante de l'agriculture éthiopienne, suivi de la culture des céréales et des oléagineux. En raison d'un manque de réserves de devises étrangères, la mécanisation de l'agriculture avec des équipements agricoles modernes ne progresse que lentement. Les rendements sont relativement faibles en raison de la topographie accidentée du pays, des petites propriétés foncières, des précipitations irrégulières, de la mécanisation limitée et des réserves insuffisantes d'engrais et de semences améliorées. L'agriculture éthiopienne vise à exporter de nombreux produits agricoles (y compris la viande), bien que ce chiffre ait diminué ces dernières années en raison d'un manque de compétitivité internationale.



Élevage d'animaux

Bovins (2018)	62 600 000
Porcs (2018)	36 000
Moutons (2018)	31 688 000
Chèvres (2018)	33 048 000
Volaille (2018)	61 482 000
Chameaux (2018)	1 262 000

Bien que l'Éthiopie possède les plus grandes populations de bovins, d'ovins et de caprins d'Afrique, la contribution des produits animaux à l'apport énergétique et protéique de la population est comparativement inférieure à la moyenne. L'industrie de la viande est dominée par les chaînes de valeur de la viande bovine, ovine et caprine. La viande de volaille est de plus en plus demandée dans les régions urbaines, mais la consommation par habitant reste faible. L'élevage laitier est basé à environ 80 % sur la chaîne de valeur du lait de vache produit au niveau local. En outre, des produits laitiers de haute qualité sont importés. Le lait de chamelle est produit dans une large mesure dans les régions de l'est. La consommation d'œufs continue à jouer un rôle croissant dans l'approvisionnement en produits animaux.

Secteur viande et lait

	Consommation (t)	Consommation par tête (kg/tête)	Production (t)
Viande de bœuf (2017)	383 040	3,6	401 200
Viande de mouton (2017)	127 680	1,2	193 100
Viande de chèvre (2017)			
Viande de volaille (2017)	85 121	0,8	71 100
Viande de chameau (2017)	31 921	0,3	29 000
Lait (total) (2017)	3 192 000	30	3 900 000
Œufs (2017)	53 200	0,5	55 000

Potentiels et risques pour le secteur viande et lait

Potentiels	Risques
<ul style="list-style-type: none"> • Demande croissante de produits laitiers • Demande croissante de viande rouge dans la péninsule arabique • Forte population de ruminants • Grand cheptel de chameaux avec une production de lait de chamelle bien développée • La production de viande de volaille et d'œufs avec des fortes perspectives de croissance 	<ul style="list-style-type: none"> • Le changement climatique et la rareté des ressources en eau au niveau régional • Ressources régionales/saisonnnières limitées en matière de pâturage et de fourrage • Faible productivité et taux d'abattage des ruminants • Les importations de l'équipement de fermes, de produits agricoles et d'aliments pour animaux sont rendues difficiles par le manque de devises et de droits d'importation • Insuffisance des contrôles sur les exportations informelles d'animaux vivants