

Type d'agriculture	Localisation, environnement	Méthodes et formes des exploitations	Rendements, commercialisation	Productions	Population rurale	Conséquences sociales et environnementales
Formes modernes agriculture et élevage intensifs.	Amérique du nord et du Sud Europe de l'ouest. Climat tempéré. Terres riches ou fortement enrichies par des engrais industriels	Openfield dominant, exploitations très vastes dans le nouveau monde, plus petites en Europe. Forte mécanisation des travaux agricoles, feedlots et stabulation permanente.	Hauts et très hauts rendements qui ont fortement progressé depuis 1945.	Céréales, oléagineux et nombreux autres plantes intégrées au système de l'agrobusiness. (IAA) Toute la production est commercialisée. Marché mondial, prix fixés dans les grandes bourses.	Très faible et en baisse mais important secteur agro-alimentaire. Aux EU, 1 agriculteur pour 40 salariés mais près de 12% de la pop. active travaille dans l'agrobusiness qui participe pour plus de 16% au PIB	Système productiviste. Impact environnemental fort (paysages, pollution, préservation et dégradation des sols). Nouvelles voies : agriculture biologique, labellisation, OGM. Hors-sol. Peu de contraintes climatiques
Élevage et agriculture extensifs	Nouveaux mondes (Amérique, Afrique du Sud, Océanie) Europe de l'est (plaine russe, sud Sibérie) Mise en valeur des prairies naturelles ou des vastes espaces agricole disponible.	Très vastes domaines agricoles. Pratique du ranching. Ferme industrielle.	Rendements moyens compensés par une haute qualité (viande) ou de vastes étendues facilement exploitées.	Commercialisation de l'ensemble de la production. Fort secteur agro-alimentaire. Viande bovine et ovine, céréales et oléagineux dominants.	Agriculture employant une main d'œuvre faible (10 % actifs) Présence de grands propriétaires et d'une main d'œuvre ouvrière.	Vaste étendue encore disponible (réserve) Ouverture de fronts pionniers dans les pays du sud. rachat de terres par des pays étrangers (Chine, pays pétroliers du Golfe)
Plantations	ZIT : zone intertropicale ; risques naturels importants. Forte littoralisation qui favorise l'exportation vers les marchés situés dans les pays du nord	Grands domaines agricoles à hauts rendements ou hauts revenus. Existence de petites plantations familiales à faible revenu.	Rendements élevés sur les grands domaines, plus faibles pour les petits planteurs.	Plantes commerciales (fruits, café, cacao, sucre, plantes à huiles, plantes à fibre, caoutchouc...)	Forte inégalité sociale. Activité parfois principale du pays. Migration de population des pays voisins (Côte d'Ivoire)	Commerce international Forte pression foncière, investissement étrangers. Commerce équitable et système coopératif. Volatilité des prix
Formes traditionnelles Riziculture inondée	Asie du sud, du Sud-est et de l'Est et en particulier dans les régions de moussons et sur les grands fleuves. Grands fleuves africains (Niger, Nil, Congo) Amérique Latine (bassin des grands fleuves)	Maîtrise des techniques hydrauliques traditionnelles ou modernes. Développement de la mécanisation (pompes, motoculteurs) et de l'utilisation d'engrais Révolution verte (Inde) →	Rendements variables mais allant d'assez élevés à très élevés. Important part d'autoconsommation et commercialisation des surplus. Fort accroissement des rendements et de la production pour atteindre l'autosuffisance nationale en céréales.	Riz et cultures associées. Élevage d'appoint ou complémentaire (canard, volaille, porcs) Aquaculture traditionnelle ou moderne.	Importante population rurale car la riziculture nécessite une forte main-d'œuvre et permet la vie d'un producteur sur un faible espace cultivé (En Asie du Sud, 1 famille travaille moins de 5 ha). Importance du travail collectif.	Forte pression foncière car la population rurale a beaucoup augmenté. SAU souvent totalement utilisée. Front pionniers (Thaïlande, Indonésie) Risques naturels importants (inondations)
oasis	Nil, Sahara, Mésopotamie, Arabie, Pakistan, Israël. Régions désertiques mais disposant de ressources en eau de surface ou de nappes phréatiques (souvent fossile) Fortes contraintes climatiques	Deux grands types d'oasis, celles traditionnelles des civilisations musulmanes et les formes modernes implantées depuis moins de 50 ans, utilisant des techniques Modernes.	Hauts et très hauts rendements	Céréales, légumes, arbres fruitiers (associés ou non), petits élevages d'appoint ou complémentaire (avicole, ovins, caprins) Autoconsommation et marché national (sauf Israël, exportateur)	Forte concentration de la population dans les vallées et les points d'eau. Densité de population généralement faible à l'échelle du pays. Agriculteur : 10 à 30% population	Forte pression foncière Politique d'achat de domaine agricole dans d'autres pays. Grands travaux hydrauliques (barrage, aqueduc, pompage, désalinisation) Épuisement des nappes fossiles. Importation alimentaire massive.
Agriculture vivrière	Pays du Sud et en particulier de la ZIT en Afrique et Amérique Latine et terres les moins riches d'Asie (Deccan en Inde, Chine du Nord, Asie du S-E).	Travail manuel Agriculture familiale ou collective Jachère, brûlis, agriculture de montagne, marge désertique. Terre de qualité moyenne voire faible (sols fragiles)	Faible rendement	Autoconsommation, marché local. Agriculture de subsistance. Important risque de manque alimentaire. Plantes à drogue.	Très élevés : de 30 à 80% de paysans (Mali) paysannerie pauvre Organisation rurale dominante de nombreux pays du sud	Forte pression démographique Érosion et dégradation des sols, Réchauffement climatique, désertification. Peu de changements techniques Peu de capitaux locaux disponibles.
Élevage nomade	Zone aride et semi-aride (marges désertiques, steppes, savanes herbacées). Afrique Eurasie Risque climatique important	Vastes ères de déplacement soumis au respect de la tradition et des autres communautés.	Faible à très faible	Autoconsommation, marché local. Échanges traditionnels avec les agriculteurs.	Faible densité de population mais population agricole importante.	Désertification, surpâturage, entrave au nomadisme, conflits avec les agriculteurs. Important risque alimentaire.