|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type d’agriculture | Localisation, environnement | Méthodes et formes des exploitations | Rendements, commercialisation | Productions  | Population rurale | Conséquences sociales et environnementales |
| **Formes modernes** | Amérique du nord et du SudEurope 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.  | Céréalicultures, 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 |
| **agriculture et élevage intensifs.** |
| Elevage 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, céréaliculture 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 internationalForte pression foncière, investissement étrangers.Commerce équitable et système coopératif.Volatilité des prix |
| **Formes traditionnelles** | 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.Elevage 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) |
| Riziculture inondée |
| 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 | Céréalicultures, 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 foncièrePolitique 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 manuelAgriculture familiale ou collectiveJachère, 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 Erosion et dégradation des sols, Réchauffement climatique, désertification,Peu de changements techniquesPeu de capitaux locaux disponibles.  |
| Elevage nomade | Zone aride et semi-aride (marges désertiques, steppes, savanes herbacées). Afrique EurasieRisque climatique important | Vastes ères de déplacement soumis au respect de la tradition et des autres communautés. | Faible à très faible | Autoconsommation, marché local.Echanges traditionnels avec les agriculteurs. | Faible densité de population mais population agricole importante.  | Désertification, surpâturage, entrave au nomadisme, conflits avec les agriculteurs.Important risque alimentaire. |