|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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. | 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 international  Forte 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 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  Erosion et dégradation des sols,  Réchauffement climatique, désertification,  Peu de changements techniques  Peu de capitaux locaux disponibles. |
| Elevage 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.  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. |