

Activités

2.1 LES AFFAIRES AGRICOLES L'agriculture traditionnelle est basée sur la polyculture et les techniques utilisées en amont et les systèmes d'élevage qui ont été de main-d'œuvre. Le résultat a été un faible rendement et de production pour leur propre consommation. Aujourd'hui, l'agriculture a subi des transformations majeures dans la structure et de la production qui ont permis l'accroissement des rendements et des prévisions de production pour la vente sur le marché.

a) Les modifications de la structure agricole:

- Agriculture tend à se spécialiser - Intègre les techniques modernes: la mécanisation accrue (tracteurs, moissonneuses ...). Dans certains cas, nettement au-dessus des besoins de la taille des exploitations agricoles car il n'est pas très répandue coopératives agricoles -. La consommation de pesticides et d'engrais a augmenté - **Utiliser des** semences sélectionnées et des cultures - de nouvelles techniques sont utilisées comme rembourrage, le ponçage, à effet de serre et la culture hydroponique. Le rembourrage est de couvrir le sol avec des bandes en plastique. Le sablage est la préparation du terrain avec une couche de fumier et plus et sur le sable, les filtres à sable l'humidité retenue après que le fumier, qui est graduellement revenue à des plantes et agit aussi comme un engrais. Les serres sont des structures recouvertes de plastique fixe en créant un microclimat chaud et humide, d'accélérer la maturité des produits et permettent plusieurs récoltes par an. Culture hydroponique, ou hors-sol, détient les racines des plantes avec du gravier, du sable ou des cendres, et nourris avec des solutions de sels inorganiques. Il est utilisé principalement pour la culture des fleurs -. L'agriculture intensive est de prendre du poids au cours des étendues grâce à l'expansion de l'irrigation et la réduction de la **jachère**.

• **Agriculture irrigation à grande échelle (1 récolte par an)** Dans certains cas, l'irrigation intensive, à l'extérieur ou dans des serres, ce qui peut avoir deux ou trois récoltes par an. Dans d'autres cas vastes systèmes d'irrigation, qui fournissent une seule récolte par an, comme le sec mais avec des rendements plus élevés.

La répartition spatiale de l'irrigation est inégale, à l'irrigation agricole extensif est rare dans le nord et l'agriculture irriguée est plus étendue dans le bassin méditerranéen.

Irrigation, particulièrement intense, a de nombreux avantages économiques: augmenter les revenus de la population, augmentation de la demande, la croissance démographique et l'immigration augmente. Cependant, l'irrigation crée également des problèmes, tels que l'utilisation de systèmes inadéquats, la plupart des consommateurs d'eau (couverture de l'irrigation), la surexploitation des ressources en eau et les changements environnementaux, liés à la combustion des forêts, l'utilisation accrue d'engrais ... Les solutions à ce problème: le Plan national d'irrigation Horizon 2008, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation fournit l'irrigation de 228 000 hectares de terres irriguées. Il vise également à améliorer les systèmes d'irrigation proposé utiliser moins d'eau que le goutte à goutte ou de spray. 50% de l'eau dans de nombreux cas de perte par fuite. Et enfin sur la réutilisation des eaux traitées pour l'irrigation.

• **Agriculture extensive jachère** des terres sèches a été une autre transformation agricole important. Le reste est une terre en jachère une période de temps pour sortir de l'humidité du sol surface de la zone à prendre, et il a diminué en faveur de l'irrigation. Aujourd'hui, c'est un revers introduit

des cultures de printemps et de l'utilisation d'engrais. Actuellement, l'UE, dans les zones excédentaires qu'il fait est de subventionner la jachère à la production lente.

La distribution spatiale de la jachère est inégale: elle est rare dans le nord de la péninsule et a un pourcentage élevé sur le Plateau.

b) la production agricole comptes de l'agriculture de production pour 614% de la production agricole finale en 2003, et a subi des changements dans ses diverses composantes -. **Les céréales** occupent 348% de la production agricole. Ceux destinés à la consommation humaine (riz et blé) perdent du terrain à celles utilisées pour l'alimentation animale (orge, avoine, seigle et le maïs),

c'est parce que la viande la plus consommée aujourd'hui est que le niveau de vie n'a cessé d'augmenter au fil des ans. La zone de culture de la plupart des céréales sont les sec à l'intérieur de la péninsule, à l'exception du maïs et du riz, car ils nécessitent de grandes quantités d'eau.

- **Légumineuses (haricots secs)** sont consommées en vert ou sec (fèves, haricots, pois chiches et lentilles). Sa zone de culture s'étend à travers l'Andalousie, l'Estrémadure et de Castille à la fois, et de fournir une récolte de pause comme ils l'azote des racines dans le sol. Production, à l'exception des lentilles, a connu une baisse marquée, ce qui explique pourquoi l'Union européenne accorde des subventions pour accroître sa taille - **La vigne** se cultive arbustes des zones arides qui produit des raisins pour la consommation et la production de vin. La principale zone de production Castilla la Mancha et de la Rioja. La production est caractérisée par de faibles rendements, car les domaines ne permettent pas le fonctionnement d'une autre culture. L'UE a un surplus de vin, si l'élan souches arrachées. Aujourd'hui, la promotion de la plantation de variétés supérieures - **L'olivier** est une culture de l'arbre très résistant à la sécheresse estivale. Leur récolte est utilisée pour les olives de table et l'extraction du pétrole. Sa principale zone de production est Jaén et Cordoue. L'olivier est un Vecera, alternant de bonnes récoltes et les mauvaises, afin que la production est très variable. La production d'huile d'olive pose plusieurs problèmes: le prix du pétrole est élevé dans le faible niveau de mécanisation, et est en concurrence avec d'autres huiles moins cher de l'industrie. **Horticoles - produits**, ou en conserve sont des légumes frais consommés. Les zones de production sont situées dans les zones irriguées telles que la Méditerranée. Légumes, à l'extérieur ou dans les serres sont cultivées dans la Méditerranée et l'irrigation des arbres fruitiers: des agrumes en Méditerranée le fruit des arbres de pierre dans la région de l'Andalousie et de la banane des Canaries. Production de fruits et de légumes a augmenté la consommation due à l'augmentation du niveau de vie **des cultures**. - **De la floriculture**, est devenu de plus en plus important dans les îles Canaries et **Catalogne** - **Industrielle** nécessitent un traitement avant d'être consommé. Tabac à priser est le cas, le coton, le sucre de betterave et de tournesol. Sa principale zone de production est de Castille-La Manche, Andalousie et d'Estrémadure. Coton et le tabac à priser sont les seules cultures que l'UE ne mettez pas de limitations sur leur **production**. **Fourragères - cultures** sont utilisés pour l'alimentation animale (luzerne ...) de votre zone de production est concentrée dans la moitié nord de la péninsule, parce que c'est une zone plus humide.

2.2 L'activité d'élevage du bétail de production est fondée sur la coexistence de différentes espèces de bétail, composé de races locales dans les petites exploitations celle utilisée en arrière et techniques des systèmes extensifs (herbe de prairies naturelles et de la migration des dents, ce qui représentait un faible coût et de main-d'œuvre abondante travail et intensive. Aujourd'hui, le troupeau a subi des transformations majeures dans sa structure et de production qui ont augmenté les rendements.a) Changement dans la structure de l'élevage - l'élevage tendent à se spécialiser dans la production de viande ou de lait. Cela s'est traduit par un remplacement des races nationales et de certains autres étrangers et la quasi-disparition des races à double usage (viande et lait). Par conséquent, grâce à des subventions de l'UE est la production d'un rétablissement des espèces indigènes. - Il a été l'usinage et la taille des exploitations a augmenté (nombre de têtes), avec des rendements en hausse. - Gains de poids du bétail intensif par rapport à l'étendue (la péninsule du Nord). L'élevage intensif, à la différence de l'étendue, est sans rapport avec l'environnement physique, des écuries, ou mixte, et nourris avec des aliments. Malgré ce développement considérable, de l'élevage a encore quelques **problèmes** qui nuisent à la compétitivité: 1-La pénurie d'aliments pour animaux en raison de la faible pluviosité, sauf dans le nord de la péninsule. Dépendent donc de l'aliment composé est importé, et comme une conséquence de cela a signifié que la production est plus cher. Comme solution, encourage la culture de plantes fourragères dans les zones irriguées. 2-La taille des exploitations est encore insuffisant, en dépit de la concentration croissante et de l'exploitation.

3-agricole dans l'UE est confrontée à une forte concurrence d'autres pays et des excédents, qui ont été fixés les quotas pour certains produits (lait, viande veau) 4-Les animaux b) La production animale La production animale a subi des changements

majeurs et a augmenté sa participation dans la production agricole finale en raison de la mécanisation de terrain, la conservation des sols et la nécessité d'améliorer la nutrition humaine. Changements: - **Les bovins** sont utilisés pour produire du lait et de viande. Le lait de vache capable de produire localisées, en grande ou mixte dans le nord, et dans un régime intensif, à la périphérie des villes. Ce système requies techniques modernes de traite et de l'insémination impliquant des coûts élevés. Le bétail adaptée pour la viande est situé dans les zones de montagne où vous ne pouvez pas faire la collecte du lait dans sa vaste. Les problèmes de production du lait et la viande sont les excédents de l'UE, qui ont conduit à réduire les quotas de production afin de soutenir la concurrence avec d'autres pays européens de l'UE pour accroître la production -. **Les moutons** étaient destinés à la production de viande et le lait, la demande pour la fabrication du fromage Manchego. Situé à l'est et au sud. Il existe trois systèmes d'exploitation: • La transhumance du bétail, le déplacement du bétail à la recherche de pâturages. Il a maintenant **diminué**. • Le bétail qui est complémentaire à l'agriculture et a un rendement variable. • Les écuries pour le bétail d'engraissement des agneaux qui obtiennent des rendements plus élevés. Le problème avec ceci est que l'élevage de moutons sont vieux et de mauvaise qualité. Par conséquent, l'UE accorde des subventions pour maintenir des élevages extensifs, la mécanisation et la modernisation améliorée -. **L'élevage de porcs**, est consommé dans les viandes fraîches et cuites (saucisses). Son emplacement varie. Il existe deux types d'exploitations: régime intensif et industriel est prédominant en Catalogne, où la société importe et nourrir les cochons et l'agriculteur fait le travail. Le vaste système de qualité basés sur les races, est située en Estrémadure et Salamanque. Le principal problème est l'fortes fluctuations des prix en raison des excédents et des importations en provenance d'autres pays.

- **L'élevage de volaille est** destiné à produire de la viande et les œufs. Situé en Catalogne, Castille et Leon, et d'Aragon. Ceci est complété par des races étrangères et aliments pour animaux. La viande de poulet est très sensible à la demande baisse, ce qui est atténué par le contrôle de la production. Aujourd'hui, la consommation accrue de viande d'autruche.

2.3 LES FORETS terres forestières en Espagne est d'environ 17 millions d'hectares. De ce nombre, 14 millions sont zone boisée, composé de feuillus (hêtres, chênes et d'eucalyptus) et de résineux (principalement du pin halepensis). Le sort de la production est destinée principalement aux scieries, placages et de pâte à papier, et Deuxième liège et de résine. Les principales zones de production sont situés au nord de la péninsule et Huelva. La production a augmenté par de nouvelles espèces à croissance rapide. Pourtant, elle est insuffisante, qui chaque année à l'importation de 25% du bois consommé, avec de graves conséquences pour la balance commerciale agricole.

Le problème de la foresterie est la déforestation causée par l'exploitation forestière et les incendies, les pluies acides et de maladies des arbres forestiers. Par conséquent, des solutions sont proposées comme la protection des forêts, en augmentant sa taille par le dévouement de boisement et de la forêt et la beauté augmentation et les activités récréatives.