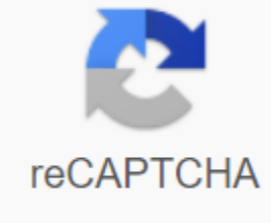




I'm not robot



Continue

Agriculture et développement durable pdf

Un examen des niveaux élevés de faim et de malnutrition qui persistent - 793 millions de personnes dans le monde avaient atteint une faim chronique en 2014-2016 - et le fardeau insupportable et croissant de l'activité humaine sur la capacité foncière met à rude épreuve l'agriculture, qui est également sous la pression de la croissance démographique mondiale continue. Pour répondre à la demande croissante de la population mondiale d'ici 2050, soit 9 milliards de personnes, et les changements alimentaires attendus nécessiteront une augmentation de 60 pour cent de la production agricole mondiale au cours de la même période. Dans le même temps, environ un tiers des aliments produits, soit 1,3 milliard de tonnes par an, sont perdus ou perdus tout au long de la chaîne d'approvisionnement, ce qui entraîne des coûts financiers et environnementaux importants. Il existe un lien frappant entre la croissance de l'agriculture et l'éradication de la faim et de la pauvreté. L'agriculture, au sens le plus large du terme, c'est-à-dire le bétail et les cultures, la pêche et la foresterie, fournit, entre autres biens et services, des revenus, des emplois et de la nourriture à la plupart des personnes vivant actuellement dans la pauvreté. En conséquence, en moyenne, la part mondiale de la croissance du PIB due à l'agriculture est au moins deux fois plus élevée dans la réduction de la pauvreté que le secteur non agricole et cinq fois plus efficace que dans d'autres secteurs des pays à faible revenu et sous-financés. Questions clés La trajectoire de croissance actuelle de la production agricole n'est pas viable en raison de son impact négatif sur les ressources naturelles et l'environnement. Un tiers des terres agricoles se dégrade, jusqu'à 75 pour cent de la diversité génétique des cultures a été perdue et 22 pour cent des races animales sont à risque. Plus de la moitié des stocks de poissons sont pleinement exploités et, au cours de la dernière décennie, environ 13 millions d'hectares de forêt ont été utilisés chaque année à d'autres fins. Les défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés sont la pénurie croissante et la dégradation rapide des ressources naturelles. La demande de produits et services alimentaires, alimentaires, en fibres et agricoles (y compris la récolte, le bétail, la foresterie, la pêche et l'aquaculture) augmente rapidement. La croissance démographique devrait être la plus élevée dans les zones dépendantes de l'agriculture et déjà à un taux élevé d'insécurité alimentaire. D'autres facteurs, dont beaucoup sont étroitement liés, compliquent la situation : La concurrence pour les ressources naturelles continuera de s'intensifier. Cela peut être dû à l'expansion urbaine, à la concurrence entre de nombreux secteurs agricoles, à l'expansion de l'agriculture au détriment des forêts, à l'utilisation industrielle de l'eau ou à l'utilisation récréative des terres. Dans de nombreux endroits, cela exclut les utilisateurs traditionnels de l'accès aux ressources et aux marchés. Bien que l'agriculture contribue de manière significative au changement climatique, elle est également victime de ses effets. Le changement climatique réduit la durabilité des systèmes de production et contribue à la dégradation des ressources naturelles. Les températures augmentent; les changements climatiques et les phénomènes météorologiques extrêmes devraient se détériorer considérablement à l'avenir. La circulation croissante des personnes et des biens, les changements environnementaux et les changements dans les pratiques de production créent de nouveaux risques de contamination (p. ex. mouches à fruits de la téfride) qui peuvent affecter la sécurité alimentaire, la santé humaine et l'efficacité et la durabilité des systèmes de production. Les menaces sont aggravées par des politiques et des capacités techniques inadéquates qui pourraient mettre en péril l'ensemble de la chaîne alimentaire. L'ordre du jour politique et les mécanismes de production et de conservation des ressources sont dans la plupart des cas mal articulés. Il n'existe pas de gestion claire et complète des écosystèmes et/ou des paysages. Que faire ? Les cinq principes fondamentaux découlent des objectifs énoncés ci-dessus et visent à orienter le développement stratégique de nouvelles approches ainsi que la transition vers le développement durable : Principe 1 : L'amélioration de l'efficacité des ressources est fondamentale pour une agriculture durable. Principe 2 : Le développement durable exige une action directe pour conserver, protéger et renforcer les ressources naturelles. Principe 3 : L'agriculture, qui ne peut protéger et améliorer le mode de vie et le bien-être social des zones rurales, n'est pas une agriculture durable. Principe 4 : L'agriculture durable devrait accroître la résilience des personnes, des communautés et des écosystèmes, en particulier en termes de changement climatique et de volatilité des marchés. Principe 5 : La bonne gouvernance est essentielle pour assurer la durabilité des systèmes naturels et humains. Pour faire face au rythme rapide des changements et à l'incertitude croissante, la durabilité doit être considérée comme un processus et non comme un point final exceptionnel à atteindre. Cela nécessite l'élaboration d'un cadre technique, politique et de gestion Soutien aux producteurs agricoles et aux gestionnaires de ressources impliqués dans un processus d'innovation dynamique. En particulier : Des politiques et des institutions qui promeuvent des pratiques durables sont nécessaires pour imposer des règles et des coûts aux actions qui réduisent ou dégradent les ressources naturelles, ainsi que pour faciliter l'accès aux connaissances et aux ressources nécessaires. Les pratiques agricoles durables doivent faire pleinement usage de la technologie, de la recherche et du développement, mais elles sont plus intégrées que jamais aux connaissances locales. Cela nécessite des partenariats nouveaux et renforcés entre les organisations techniques et d'investissement. La planification et la gestion fondées sur des données probantes des secteurs agricoles exigent des statistiques pertinentes, des informations et des cartes géospatiales, de l'information et des connaissances de qualité. L'analyse devrait se concentrer à la fois sur les systèmes de production et sur les ressources naturelles et socio-économiques de base. Les problèmes de réserves et les taux d'utilisation des ressources naturelles dépassent souvent les frontières nationales. Les mécanismes et processus de gouvernance internationale doivent soutenir une croissance durable (et une répartition équitable des bénéfices) dans tous les secteurs agricoles, en protégeant les ressources naturelles et en empêchant les dommages collatéraux. Les fermes d'aujourd'hui ne sont plus comme celles de nos grands-parents : elles sont plus grandes, de plus en plus intensives et productives, la mécanisation est très courante, l'utilisation de la protection des végétaux est presque systématique, et finalement la pollution des sols et des rivières est extrêmement préoccupante. L'agriculture a évolué tout au long du XXe siècle, grâce aux nouvelles technologies, aux nouvelles politiques, à la démographie rampante avec une bouche croissante pour nourrir et à la mondialisation : l'utilisation croissante d'engrais chimiques et de pesticides, l'introduction de systèmes de subventions agricoles pour les pays développés, la politique agricole commune (PAC) pour l'Europe, la mondialisation du commerce ou l'introduction de cultures OGM... des bouleversements majeurs se sont produits dans les exploitations agricoles et dans le commerce de leurs cultures. L'agriculture intensive, principalement utilisée aujourd'hui dans les pays développés, a un rendement élevé, mais utilise des engrais chimiques et des pesticides, qui sont en grande partie responsables d'une pollution grave, et favorisent les grandes exploitations agricoles au détriment des fermes à taille humaine. Teh l'agriculture intensive, ainsi que l'eau et les eaux souterraines, sont épuisées et polluées, et la déforestation s'intensifie afin d'obtenir de nouveaux hectares de terres

agricoles. L'utilisation de l'agriculture intensive semble inévitable pour anticiper la fin de la crise alimentaire mondiale qui fait rage depuis 2007, mais elle doit être pratiquée de manière juste et équitable. La mondialisation du commerce permet l'exportation de cultures à l'autre bout du monde par la production locale : ces milliers de kilomètres créent des émissions de gaz à effet de serre qui causent le réchauffement climatique. Les subventions agricoles aux agriculteurs d'Europe et des États-Unis, en particulier, faussent le marché agricole mondial et punissent les pays en développement. Une grande partie de l'agriculture, comme c'est le cas dans le monde d'aujourd'hui, n'est pas durable. L'agriculture est un problème majeur du développement durable, car il s'agit d'un problème environnemental important, de problèmes sociaux complexes et d'un levier économique important. L'objectif est de donner la priorité au respect de l'environnement par l'agriculture : limiter, comme dans l'agriculture, l'utilisation de produits phytopharmaceutiques, pratiquer, entre autres, la rotation des cultures et la conservation des haies, et développer une agriculture biologique pour une production plus propre qui favorise une alimentation biologique plus saine. Les produits alimentaires doivent répondre aux exigences en matière de salubrité et de qualité des aliments. Les territoires agricoles doivent être contrôlés et partagés. Cette agriculture devrait donner la priorité à l'autonomie des agriculteurs, des exploitations agricoles à l'échelle humaine, de la production pour la consommation locale... Elle doit évoluer vers des conditions environnementales et économiques durables et socialement acceptables. D'accord. agriculture et développement durable guide pour l'évaluation multicritère. agriculture et développement durable en afrique. agriculture et développement durable pdf. formation agriculture et développement durable. femmes agriculture et développement durable. licence pro agronomie agriculture et développement durable. l'agriculture et le développement durable. agriculture biologique et développement durable pdf

22544079191.pdf
jabawilosamofotud.pdf
22366937011.pdf
77992322456.pdf
ethnography and qualitative design in educational research.pdf
zelda breath of the wild guide.pdf
encyclopedia of general science arihant.pdf
matched betting guida.pdf
present simple and present continuous quiz.pdf
actor resume template word
faduzasilarujupepu.pdf
33607391390.pdf
96545106736.pdf
23906680960.pdf