

PLAN DE CATEGORISATION AGRIS DE LA FAO

LISTE DES THEMES – VERSIONS FRANCAISE ET ANGLAISE

AGRICULTURE EN GENERAL	2
GEOGRAPHIE ET HISTOIRE	2
ENSEIGNEMENT, VULGARISATION ET INFORMATION	2
ADMINISTRATION ET LEGISLATION	2
ECONOMIE AGRICOLE, DEVELOPPEMENT ET SOCIOLOGIE RURALE	2
SCIENCES ET PRODUCTIONS VEGETALES.....	2
PROTECTION DES VEGETAUX.....	3
TECHNOLOGIE APRES RECOLTE	3
FORESTERIE	3
SCIENCES ANIMALES, PRODUCTION ET PROTECTION ANIMALES	3
PECHE ET AQUACULTURE	3
MACHINISME AGRICOLE ET GENIE RURAL	4
RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT.....	4
TRAITEMENT DES PRODUITS AGRICOLES	4
NUTRITION HUMAINE	4
POLLUTION.....	4
METHODOLOGIE.....	4

Il est recommandé d'**attribuer au-moins une thématique Agris à chaque Dataset**. Cette information doit figurer dans le champ « Topic classification »

Attention : seules les thématiques en noir dans la liste ci-après sont utilisables.

Il est possible, et recommandé, de faire figurer la thématique choisie **en français et en anglais**.

Il est également possible de compléter la ou les thématiques Agris par d'autres thématiques issues d'autres classifications, par exemple spécifiques à la discipline concernée.

Pour plus d'informations sur le contenu des thématiques, voir les sites de la FAO ci-dessous.

Version française : <http://www.fao.org/docrep/003/u1808f/u1808F01.htm>

Version anglaise : http://www.fao.org/docrep/003/u1808e/U1808E01.htm#P250_11183

Agriculture en général Agriculture - Considérations générales Recherche agronomique	Agriculture in general Agriculture – General aspects Agricultural research
Géographie et histoire Géographie Histoire	Geography and history Geography History
Enseignement, vulgarisation et information Enseignement Vulgarisation Documentation et information	Education, extension and information Education Extension Documentation and information
Administration et législation Administration publique Législation	Administration and legislation Public administration Legislation
Economie agricole, développement et sociologie rurale Economie et politique agricoles Economie et politique foncières Travail et emploi Investissements, financement et crédit Economie et politique du développement Economie de la production Organisation, administration et gestion des entreprises ou exploitations agricoles Agro-industrie Coopératives Sociologie rurale et sécurité sociale Population rurale Commerce, commercialisation et distribution Commerce international Commerce intérieur Economie de la consommation Economie familiale et artisanale Structure agraire	Economics, development and rural sociology Agricultural economics and policies Land economics and policies Labour and employment Investment, finance and credit Development economics and policies Production economics Organization, administration and management of agricultural enterprises or farms Agro-industry Cooperatives Rural sociology and social security Rural population Trade, marketing and distribution International trade Domestic trade Consumer economics Home economics, industries and crafts Agrarian structure
Sciences et productions végétales Culture des plantes Multiplication végétative des plantes Production et traitement des semences Fertilisation Irrigation Façons culturales Systèmes et modes de culture Génétique et amélioration des plantes Ecologie végétale Anatomie et morphologie des plantes Physiologie et biochimie végétales Physiologie végétale : nutrition Physiologie végétale : croissance et développement Physiologie végétale : reproduction Taxonomie végétale et phyto-géographie	Plant science and production Crop husbandry Plant propagation Seed production and processing Fertilizing Irrigation Soil cultivation Cropping patterns and systems Plant genetics and breeding Plant ecology Plant structure Plant physiology and biochemistry Plant physiology – Nutrition Plant physiology - Growth and development Plant physiology – Reproduction Plant taxonomy and geography

<p>Protection des végétaux</p> <p>Protection des végétaux : considérations générales Ravageurs des plantes Maladies des plantes Troubles divers des plantes Mauvaises herbes et désherbage</p>	<p>Plant protection</p> <p>Protection of plants - General aspects Pests of plants Plant diseases Miscellaneous plant disorders Weeds and weed control</p>
<p>Technologie après récolte</p> <p>Manutention transport stockage et conservation des produits agricoles Manutention transport stockage et conservation des produits d'origine végétale Manutention transport stockage et conservation des produits forestiers Manutention transport stockage et conservation des produits d'origine animale Manutention transport stockage et conservation des produits de la pêche et de l'aquaculture Manutention transport stockage et conservation des produits agricoles non-alimentaires</p>	<p>Postharvest technology</p> <p>Handling, transport, storage and protection of agricultural products Handling, transport, storage and protection of plant products Handling, transport, storage and protection of forest products Handling, transport, storage and protection of animal products Handling, transport, storage and protection of fisheries and aquacultural products Handling, transport, storage and protection of non-food or non-feed agricultural products</p>
<p>Foresterie</p> <p>Foresterie - Considérations générales Production forestière Génie forestier Technologie des produits forestiers Dégâts causés aux forêts et leur protection</p>	<p>Forestry</p> <p>Forestry – General aspects Forestry production Forest engineering Processing of forest products Forest injuries and protection</p>
<p>Sciences animales, production et protection animales</p> <p>Elevage - Considérations générales Alimentation animale Génétique et amélioration des animaux Ecologie animale Anatomie et morphologie des animaux Physiologie et biochimie animales Physiologie animale : nutrition Physiologie animale : croissance et développement Physiologie animale : reproduction Taxonomie et géographie animales Sciences et hygiène vétérinaires : considérations générales Organismes nuisibles des animaux Maladies des animaux Troubles divers des animaux</p>	<p>Animal science, production and protection</p> <p>Animal husbandry Animal feeding Animal genetics and breeding Animal ecology Animal structure Animal physiology and biochemistry Animal physiology – Nutrition Animal Physiology - Growth and development Animal physiology – Reproduction Animal taxonomy and geography Veterinary science and hygiene - General aspects Pests of animals Animal diseases Miscellaneous animal disorders</p>
<p>Pêche et aquaculture</p> <p>Pêche et aquaculture : considérations générales Production de la pêche Production de l'aquaculture Ecologie aquatique</p>	<p>Fisheries and aquaculture</p> <p>Fisheries and aquaculture - General aspects Fisheries production Aquaculture production Aquatic ecology</p>

<p>Machinisme agricole et génie rural</p> <p>Génie rural Aménagement de l'exploitation agricole Bâtiments agricoles Machines et matériels agricoles</p>	<p>Agricultural machinery and engineering</p> <p>Agricultural engineering Farm layout Agricultural structures Agricultural machinery and equipment</p>
<p>Ressources naturelles et environnement</p> <p>Conservation de la nature et ressources foncières Ressources énergétiques et leur gestion Sources d'énergie renouvelable Sources d'énergie non-renouvelable Ressources en eau et leur gestion Drainage Sciences et aménagement du sol Levée et cartographie des sols Classification des sols et pédogénèse Chimie et physique du sol Biologie du sol Fertilité du sol Erosion, conservation et récupération des sols Météorologie et climatologie</p>	<p>Natural resources and environment</p> <p>Nature conservation and land resources Energy resources management Renewable energy resources Non-renewable energy resources Water resources management Drainage Soil science and management Soil surveys and mapping Soil classification and genesis Soil chemistry and physics Soil biology Soil fertility Soil erosion, conservation and reclamation Meteorology and climatology</p>
<p>Traitement des produits agricoles</p> <p>Sciences des aliments et technologie alimentaire Traitement et conservation des produits alimentaires Contamination et toxicologie alimentaires Composition des produits alimentaires Additifs alimentaires Technologie des aliments pour animaux Traitement et conservation des aliments pour animaux Contamination et toxicologie des aliments pour animaux Composition des aliments pour animaux Additifs aux aliments pour animaux Traitement des produits agricoles non alimentaires Traitement des déchets agricoles Conditionnement</p>	<p>Processing of agricultural products</p> <p>Food science and technology Food processing and preservation Food contamination Food composition Food additives Feed technology Feed processing and preservation Feed contamination and toxicology Feed composition Feed additives Processing of non-food or non-feed agricultural products Processing of agricultural wastes Packaging</p>
<p>Nutrition humaine</p> <p>Nutrition humaine : considérations générales Physiologie de la nutrition humaine Régimes alimentaires et maladies nutritionnelles Programmes alimentaires</p>	<p>Human nutrition</p> <p>Human nutrition - General aspects Physiology of human nutrition Diet and diet-related diseases Nutrition programmes</p>
<p>Pollution</p> <p>Pollution Maladies et risques professionnelles</p>	<p>Pollution</p> <p>Pollution Occupational diseases and hazards</p>
<p>Méthodologie</p> <p>Méthodes mathématiques et statistiques Méthodes de recherche Méthodes de relevé</p>	<p>Methodology</p> <p>Mathematical and statistical methods Research methods Surveying methods</p>