

# Index des mots-clés

## A – B

**Acariens** – 13, 14, 20, 84  
**Alucite des céréales** – 11, 14 à 18, 21, 31  
**Aménités** – 186  
**Analyse de groupe** – 168  
**Animal axénique** – 107, 109  
**Anomalie chromosomique** – 43, 45 à 53, 55, 56, 58, 63, 64  
**Appellation d'origine contrôlée (AOC)** – 75  
**Arboriculture fruitière, arbres fruitiers** – 13, 36, 38, 65, 76, 85, 87, 90, 93, 132, 137, 139, 141, 144, 163, 165  
**Biodiversité** – 155, 157  
**Biologie cellulaire** – 146, 147  
**Biologie moléculaire** – 59, 63, 71, 87, 146 à 148, 160  
**Biotechnologies** – 149, 157, 160, 161, 178, 180  
**Brevet** – 19, 23, 38, 85, 108 à 111, 118, 160  
**Brevetabilité du vivant** – 156, 159  
**Bruche du haricot** – 11, 13, 15, 31

## C – D

**Cahiers de laboratoire** – 161  
**Calcul économique** – 168, 170, 186  
**Carpocapse** – 84 à 89, 92  
**Carte génétique** – 44, 51 à 53, 61, 63, 154  
**Certification des plants et semences** – 139, 143, 152  
**Collections, collections variétales** – 17, 35, 67, 138, 161, 162  
**Commissions paritaires** – 78, 84, 91, 145  
**Concours de recrutement et/ou d'avancement** – 10 à 12, 21, 23, 26, 28, 29, 38, 49 à 51, 57, 58, 62, 70, 77, 82, 90, 96, 111, 120, 125, 128, 131, 133, 134, 136, 141, 147, 148, 163, 176, 184  
**Confusion sexuelle** – 15, 19 à 25, 28, 31, 85, 89, 90, 93  
**Conseils (de l'INRA, de départements, de Centres, d'unités)** – 27, 29, 78, 86, 90, 130, 145 à 147

**Contrats de recherche** – 30, 39, 45, 58, 68, 71, 85, 86, 107, 110, 111, 117 à 120, 151, 156, 160, 172  
**Création variétale** – 68, 69, 75, 79 à 81, 133, 149, 150, 154  
**Crise de la vache folle** – 149, 150  
**Cultures in vitro** – 61, 114, 132, 133, 144  
**Cultures légumières, cultures maraîchères** – 33, 36, 38, 41, 84, 89, 90, 93, 128, 132, 134 à 137, 139, 141, 158, 164, 175  
**Cytogénétique, cytogénéticiens** – 43 à 45, 49 à 54, 56, 57, 59 à 61, 63, 64  
**Cytométrie** – 53, 59  
**Dépérissement bactérien** – 141, 147  
**Développement agricole** – 93, 122, 128, 142, 143, 176, 183, 187  
**Diarrhées néonatales** – 105, 108 à 111, 117  
**Diversité génétique** – 70, 149, 162  
**Dynamique des populations** – 17, 20, 23, 24, 28, 84, 89, 93

## E – F

**Écologie** – 59  
**Écologie microbienne, écosystèmes microbiens** – 102, 107, 109, 114, 117, 118, 121, 122, 125  
**Économétrie** – 182  
**Élevages hors-sol** – 175  
**Embryons (sexage des)** – 51  
**Ensilage** – 98 à 104, 111  
**Entomologie, entomologistes** – 10 à 12, 17, 30, 31, 68, 86, 138, 146, 148  
**Environnement** – 39, 87, 149 à 151, 154, 157, 163, 178  
**Espèces menacées** – 59, 60  
**Essais** – 21, 34, 35, 37, 83, 85, 86, 89, 90, 110, 136 à 138, 155  
**Éthique** – 24, 60, 61, 90  
**Eudémis** – 21 à 23, 25, 31  
**Excédents laitiers** – 173, 186

**Expériences, expérimental, expérimentations**  
– 18, 20 à 22, 25, 30, 31, 34, 35, 41, 43, 55,  
56, 66, 68, 78, 80, 81, 85 à 89, 101, 103 à  
105, 107, 109, 110, 112, 121, 127, 134, 136  
à 139, 154, 157, 159, 160, 183  
**Fécondation in vitro** – 16

## G – H – I – L

**Génétique moléculaire** – 132, 133, 164  
**Génétique quantitative** – 47, 50, 57  
**Génome** – 50, 52, 59, 61, 63, 133, 137, 138,  
155  
**Gestion durable** – 150  
**Hétérosis** – 70  
**Hybrides, hybridation** – 19, 51, 52, 68 à 72,  
80, 144  
**Insectes des denrées** – 14, 88  
**Insecticides** – 13, 20, 85, 87, 89  
**Instituts techniques** – 22, 38, 77, 80, 86,  
104, 129, 142, 143, 163, 178, 180  
**Laboratoire de campagne** – 83, 138  
**Lactobacille** – 97, 100  
**Localisation de gènes** – 51, 52, 61, 63  
**Loi sur l'élevage** – 1727  
**Lutte biologique** – 12, 86, 92, 149  
**Lutte chimique** – 13, 14, 83 à 85, 87  
**Lutte intégrée, protection intégrée** – 30, 31,  
85, 87 à 89, 92, 93

## M – N

**Marquage chromosomique, marqueurs** – 45,  
52, 53, 138  
**Méthodes de gestion des exploitations  
agricoles** – 167, 169, 182  
**Méthodes de lutte contre les ennemis des  
cultures** – 10, 15, 18 à 21, 85, 132  
**Méthode des bilans** – 149  
**Méthode des surplus** – 169  
**Microbiologie, microbiologistes** – 96, 98 à  
102, 104, 106, 108, 111, 112, 116, 117, 119  
à 122, 124  
**Microbiologie des viandes** – 108, 111, 112  
**Milieux de culture** – 107, 135

**Modèle** – 20, 21, 23, 52, 53, 55, 59, 88, 91,  
103, 107, 113, 136 à 138, 149, 155, 163,  
175, 182, 186  
**Modélisation** – 23, 24, 26, 28, 168, 185  
**Monde agricole, milieux agricoles** – 77, 83,  
91, 92, 128, 151  
**Noisetier, noisettes** – 66 à 68, 70 à 72, 75 à  
82  
**Noyer, noix** – 66, 67, 69 à 82

## O – P – Q

**Organisations professionnelles, profession  
agricole, professionnels** – 34, 36, 38, 46, 48,  
50, 67 à 69, 71, 75, 77, 79 à 81, 103, 111,  
142, 143, 149, 152 à 154, 156 à 158, 168,  
169, 175, 187  
**Organismes génétiquement modifiés (OGM)**  
– 151, 154 à 157, 159, 164  
**Pesticides** – 13, 20, 86, 93  
**Pheromones** – 13, 15, 19 à 24, 28, 31, 85, 89  
**Piégeage, pièges sexuels** – 13 à 15, 18 à 23,  
31, 83, 85, 86, 92  
**Plante-hôte** – 15, 30, 31  
**Pluridisciplinarité, recherches pluridiscipli-  
naires** – 68, 78, 135, 139, 142, 145, 148  
**Politique agricole** – 149, 151, 152, 169, 186  
**Pollutions** – 36, 41, 149, 156  
**Prémunition** – 129, 135, 138, 139, 141 à 143  
**Principe de précaution** – 151  
**Probiotique** – 118  
**Productivité** – 47, 132, 151, 174, 176, 177, 187  
**Profil culturel** – 37  
**Programmation linéaire** – 168 à 170, 172, 173  
**Progrès génétique** – 152, 153, 162  
**Pyrale du maïs** – 14, 19 à 22, 28, 31  
**Qualité** – 36, 38, 40, 69 à 72, 73 à 75, 81,  
103, 104, 150, 151, 154, 155, 163  
**Quotas** – 173

## R – S – T – V

**Recherche appliquée** – 38, 86, 87, 118, 133, 179  
**Recherche-développement** – 139, 143, 153,  
156, 180

**Recherche finalisée** – 77, 178, 179, 185  
**Recherche fondamentale** – 30, 37, 38, 86, 87, 89, 133, 137, 139, 155, 178, 187  
**Recherche opérationnelle** – 168, 169  
**Relations plantes-insectes** – 12, 14, 18, 22  
**Réplication des virus** – 133, 138  
**Ressources génétiques** – 144, 149, 150, 154, 157, 159 à 162  
**Risques (prévision et évaluation des)** – 13, 20, 22, 23, 49, 55, 64, 76, 84, 85, 149, 151, 155, 156, 169  
**Rumen** – 99, 104, 105, 107, 113 à 120, 122 à 125  
**Sécurité alimentaire** – 149, 151  
**Sélection, sélectionneurs** – 36, 44, 46, 47, 52, 59, 68, 70, 72, 74, 81, 136, 140, 144, 149, 150, 152 à 158, 162  
**Sélection sanitaire** – 127, 129, 130, 132 à 136, 139, 143  
**Sexage des embryons** – 51  
**Sonde moléculaire** – 51, 52, 58, 160  
**Syndicat, syndical** – 34, 38, 84, 90, 98, 104, 130, 145, 176  
**Système d'exploitation, système de production, système de culture** – 76, 86, 151, 167, 175 à 177, 186  
**Structuralisme** – 167, 168  
**Thermothérapie** – 127, 133  
**Traçabilité** – 157  
**Translocation** – 48, 61  
**Trophobiose** – 13, 30  
**Vache folle** – 149, 150  
**Variabilité génétique** – 68, 70, 81, 162  
**Ver de la grappe** – 12 à 14  
**Vigne, vignoble** – 13, 22 à 25, 31, 65, 66, 93  
**Virologie, virologues, virologistes** – 110, 128 à 133, 135 à 142, 147, 160, 161  
**Viroses** – 132, 135, 136, 158

**Directeur de la Publication :**

Corinne Plantard

**Responsable de la Collection :**

Denis Poupardin

**Coordination :**

Pascale Inzerillo, INRA Dic, Paris

**Couverture :**

Tapiserie Enghien XVI<sup>e</sup> siècle, collection privée «Feuilles d'aristoloches à la fontaine»

© CdA/Ph. J. Guillot/Edimedia

**Réalisation :**

Joëlle Veltz, INRA Editions, Versailles

**Impression :**

Graph 2000, Bd de l'expansion, 61203 Argentan