

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

### DU QUATRE-VINGT-DOUZIÈME TOME DES COMPTES RENDUS (2006)

#### A

<b>Adam-Blondon</b> Anne-Françoise. – Les apports de la génomique à la filière viti-vinicole. ....	80(2)
<b>Adrian</b> Jean. – Présentation de thèse (Martial Ledoux). .....	144(4)
<b>Amiot-Carlin</b> Marie Josephe. – Consommation-Sécurité-Santé des fruits et légumes : Les grandes tendances. ....	83(4)
<b>Arrignon</b> Jacques. – Analyse d'ouvrage : La truite et son élevage. ....	95(2)
<b>Astier</b> Chantal. – Présentation d'ouvrage : La photosynthèse. ....	164(5)
<b>Audier</b> Jacques. – Indications géographiques et mondialisation. ....	131(5)

#### B

<b>Bally</b> René. – Biodiversité microbienne et développement durable : la microflore rhizosphérique et ses implications en production végétale. ....	44(5)
<b>Barjolle</b> Dominique. – Questions d'actualité autour des AOC-IGP en Europe. ....	126(5)
<b>Bazin</b> Gilles. – Quelques enjeux fonciers des nouvelles politiques agricoles : Une approche économique. ....	32(2)
Présentation de thèse (B. Chérioux). ....	87(2)
<b>Bernard</b> Jean-Louis. – Pharmacopée et protection des cultures (introduction). ....	37(2)
L'utilisation des produits phytosanitaires par l'agriculture française. ....	39(2)
Abeilles et agriculture (voir Decourtye Axel). ....	122(4)
<b>Bernier</b> Georges. – Bref panorama de cent ans de recherche sur la floraison. ....	109(5)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Bézar</b> Jean. – La vérité sur les Omega-3. ....	157(5)
<b>Birot</b> Yves. – Sciences forestières : évolutions et avancées (introduction). ....	71(5)
Défis et enjeux futurs pour les sciences forestières (conclusion). ....	86(5)
<b>Blanc</b> Henri. – Analyse d’ouvrage : Le débouillage par la méthode Blondeau. ....	96(2)
<b>Bonnamour</b> Jacqueline. – Présentation d’ouvrage : L’élargissement de l’Union européenne Réformes territoriales en Europe Centrale et Orientale. ....	149(4)
L’avenir du système agricole et alimentaire mondial (conclusion de la séance). ....	104(5)
<b>Bonnemaire</b> Joseph. – Actualité et modernité du pastoralisme : des enjeux contrastés, des problématiques communes : le pastoralisme contemporain en question (synthèse et conclusion). ....	105(4)
<b>Boulay</b> Michel. – Les challenges en agriculture : problèmes rencontrés et impasse. ....	79(2)
<b>Bourbouze</b> Alain. – Regards sur les pastoralismes du monde et du nord de l’Afrique Entre résistances et mutations. ....	97(4)
Actualité et modernité du pastoralisme : des enjeux contrastés, des problématiques communes : le pastoralisme contemporain en question (synthèse et conclusion). ....	105(4)
<b>Bourgeois</b> Lucien – L’agriculture en 2005 ....	13(2)
La PAC, la loi d’orientation agricole et le foncier (introduction). ....	29(2)
<b>Boussard</b> Jean-Marc. – Le SAAM aujourd’hui. ....	91(5)
<b>Bruneau</b> Étienne. – Nutrition et malnutrition des abeilles, biodiversité des plantes, une clé pour l’alimentation et la survie de l’abeille. ....	121(4)
<b>Boussard</b> Jean-Marc. – Présentation de thèse (Jacques Méry). ....	147(4)
<b>Bouvier</b> Dominique. – Foncier et politique agricole. ....	30(2)
<b>Bustin</b> Nicole. – Voir Elena José.....	42(3)

## C

<b>Callen</b> Jean-Claude. – Analyse d’ouvrage : Biologie cellulaire, biologie du développement. ...	94(2)
<b>Catroux</b> Gérard. – L’utilisation des microorganismes en agriculture et dans l’environnement : État des lieux, limites et perspectives. ....	45(5)
<b>Cauderon</b> André. – Séance Claude Hutin. L’amélioration des plantes dans les perspectives actuelles du développement.....	5(3)
Présentation d’ouvrage : Voyage au pays du coton (avec Yvonne Cauderon). ....	153(4)
Discours de réception de Georges Pelletier. ....	170(4)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Chaperon Henry.</b> – Présentation d’ouvrage : Reproduction sexuée des conifères et production De semences en vergers à graines. ....	165(5)
<b>Charrier André.</b> – La vigne à l’heure de la génomique (conclusion). ....	85(2)
<b>Clergeau Philippe.</b> – La gestion de la faune sauvage en milieu urbain. ....	70(2)
<b>Cohen Marianne.</b> – Rapport entre habitants et biodiversité en milieu urbain. ....	69(2)
<b>Colomer Jean-François.</b> – L’Académie à l’École nationale d’Équitation de Saumur. ....	165(4)
La communication de l’Agriculture vers le grand public.....	31(5)
La communication de l’Agriculture vers le grand public (conclusion).....	39(5)
<b>Corthier Gérard.</b> – Écosystème microbien du tube digestif humain : rôle protecteur et évolution au cours de la vie. ....	58(4)

## D

<b>Dattée Yvette.</b> – Variétés et semences. Références bibliographiques. ....	69(3)
<b>Décamps Henri.</b> – Présentation d’ouvrage : Biodiversité et savoir naturaliste. ....	90(2)
<b>Décor Jean-Pierre.</b> – Évolution dans la recherche de nouvelles molécules pour la protection des cultures. ....	40(2)
<b>Decourtye Axel.</b> – Pour une gestion de l’aménagement rural alliée des abeilles. ....	122(4)
<b>Degrégori Pierre.</b> – Le fonds agricole : signification et conséquences. ....	31(2)
<b>Delecour Ferdinand.</b> – L’aulne glutineux, ses stations, sa sylviculture. ....	90(2)
<b>Delorme Hélène.</b> – Agricultures européennes et négociations internationales (introduction). ...	17(4)
Agricultures européennes et négociations internationales (conclusion). ....	32(4)
<b>Delos Marc.</b> – Les avertissements agricoles : apport à une agriculture durable. ....	58(4)
<b>Denis Bernard.</b> – Animal et éthique en élevage (introduction). ....	67(4)
Éthique animale entre responsabilité, compromis et conviction. ....	72(4)
<b>Depledé Félix.</b> – Analyse d’ouvrage : La situation mondiale de l’alimentation et de l’agriculture ....	97(2)
<b>Desprez Michel ;</b> – L’œuvre de Claude Hutin. ....	1(3)
<b>Doré Joël.</b> – Écosystème microbien du tube digestif humain : rôle protecteur et évolution au cours de la vie. ....	58(4)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Dosba</b> Françoise. – Filières fruits et légumes (introduction). .....	81(4)
<b>Ducluzeau</b> Robert. – Microorganismes utiles en alimentation et santé humaine Séance commune du 8 novembre 2006 avec l'Académie de Médecine Écosystèmes microbiens protecteurs et microbes domestiques. ....	53(5)
Microorganismes utiles en alimentation et santé humaine (conclusion de la séance). .....	69(5)
<b>Dumas</b> Christian. – Fleur et reproduction (conclusion de la séance). .....	116(5)
<b>Dupont</b> Pierre. – Comment améliorer la communication sur les risques alimentaires. ....	34(5)
<b>Duvaux-Ponter</b> Christine. – Le bien-être animal, contraintes réglementaires, fondements. ....	69(4)

## E

<b>Eggen</b> André. – Reprogrammation et épigénèse : Quels enjeux pour la connaissance du génome des mammifères d'élevage. ....	134(4)
<b>Ehrlich</b> Dusko S. – Le potentiel pathogène des bactéries utilisées en alimentation. ....	61(5)
<b>Elena</b> José. – Évolution de la protection du droit des obtenteurs pendant la seconde moitié du XXème siècle. ....	42(3)

## F

<b>Faucon</b> Jean-Paul. – Voir Haubruge Éric. ....	116(4)
<b>Feller</b> Christian. – Sol et Culture (introduction). ....	45(4)
Le sol représenté. ....	48(4)
<b>Férault</b> Christian. – Le système européen d'enseignement supérieur (LMD). ....	58(2)
Présentation d'ouvrages : Conseiller en agriculture. ....	159(5)
L'horticulture ornementale française. ....	160(5)
<b>Frouin</b> André. – Présentation d'ouvrage : L'épidémiologie humaine. Conditions de son développement en France et rôle des mathématiques. ....	158(5)
<b>Frossard</b> Emmanuel. – Agriculture suisse et développement durable (introduction). ....	3(4)
Agriculture suisse et développement durable (conclusion). ....	16(4)

## G

<b>Gaillardin</b> Claude. – Des microorganismes pour l'alimentation et la santé. ....	55(5)
---	-------

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Gallais</b> André. – Analyse d’ouvrage : Agrophysiologie du pois protéagineux. ....	91(2)
Présentation de thèse (Anne Laperch). ....	143(4)
<b>Gaude</b> Thierry. – Contrôle de la sexualité chez les plantes à fleurs : Les systèmes d’auto-incompatibilité. ....	110(5)
<b>Germon</b> Jean-Claude. – Microorganismes utiles en agriculture. ....	41(5)
Microorganismes utiles à la croissance des plantes (conclusion). ....	49(5)
<b>Girard</b> Michel. – Discours de nouveau membre. ....	168(4)
<b>Gleizes</b> Claude. – Qualité sanitaire de l’eau de distribution publique (introduction). ....	47(2)
<b>Gracien</b> Philippe. – Création variétale, historique et rôle du catalogue officiel. ....	10(3)
<b>Groussard</b> René. – Analyse d’ouvrage : Marcilly-Ogny, regards sur un village. ....	92(2)
Hommage à Henri Ferru. ....	178(5)
<b>Guiard</b> Joël. – Voir Gracien Philippe. ....	10(3)

## H

<b>Habib</b> Robert. – Quels enjeux pour la durabilité des filières horticoles en France. ....	90(4)
<b>Hannin</b> Hervé. – Mutation dans la filière viti-vinicole française à l’heure de la génomique. ....	79(2)
<b>Hartmann</b> Alain. – Voir Catroux Gérard. ....	45(5)
<b>Haubruge</b> Éric. – Les causes du dépérissement de l’abeille domestique. ....	116(4)
<b>Hermelin</b> Bénédicte. – Les pays en développement face à l’accord agricole de l’OMC. ....	21(4)
<b>Herzog</b> Felix. – Voir Stadelmann Frantz X. ....	6(4)
<b>Hofer</b> Eduard. – Cadre politique, économique et écologique. ....	4(4)
<b>Houiller</b> François. – Arbres et peuplements virtuels : l’approche architectural et ses applications. ....	81(5)
<b>Huguenev</b> Philippe. – Fleurs et parfums : approches génétiques et moléculaires appliquées à l’étude de la biosynthèse des parfums floraux. ....	112(5)

## J

<b>Jacob</b> Philippe. – Pourquoi gérer le vivant dans les capitales européennes ? ....	71(2)
---	-------

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Jacquot</b> Michel. – Agricultures européennes et négociations internationales. ....	19(4)
<b>Jeannequin</b> Benoît. – Fruits et légumes, de la production à la distribution : forces, faiblesses et enjeux. ....	84(4)
<b>Joannon</b> Alexandre. – Maîtriser le ruissellement érosif par des pratiques agricoles à l'échelle d'un bassin versant. Complémentarité d'une analyse des contraintes d'organisation du travail au sein de l'exploitation agricole et d'une analyse des réseaux techniques d'agriculteurs. ....	21(2)
<b>Job</b> Dominique. – La vigne à l'heure de la génomique (introduction). ....	77(2)
<b>Jolivet</b> Gilbert. – Animal et éthique en élevage (conclusion). ....	78(4)

## K

<b>Klingemann</b> Anna. – Voir Barjolle Dominique. ....	126(5)
<b>Kockmann</b> François. – L'agriculture interrogée par le développement durable. ....	38(4)
<b>Kremer</b> Antoine. – La diversité génétique, base de la gestion intégrée des espèces forestières. ....	75(5)
<b>Kroll</b> Jean-Christophe. – Le devenir du système agricole et alimentaire mondial : Une question essentielle d'économie politique. ....	93(5)

## L

<b>Lanfranchi</b> Marie-Pierre. – Nécessité de la régulation : approche juridique. ....	23(4)
<b>Lapierre</b> Bénédicte. – Voir <b>Joannon</b> Alexandre. ....	21(2)
<b>Lazard</b> Jérôme. – Présentation de thèse (Étienne Bézault). ....	88(2)
Biodiversité aquatique et production piscicole. Dogmatisme ou pragmatisme ?.....	13(5)
Aquaculture et espèces introduites. Exemple de la domestication <i>ex situ</i> des Tilapias. ....	144(2)
Aquaculture et biodiversité (conclusion de la séance). ....	153(5)
<b>Le Buanec</b> Bernard. – Les semences, évolution au cours des 50 dernières années. ....	21(3)
<b>Léchappé</b> Joël. – Voir Le Buanec Bernard. ....	21(3)
<b>Lecompte</b> Philippe. – Abeilles et agriculture (voir Decourtye Axel). ....	122(4)
<b>Legard</b> Jean-Pierre. – Le pastoralisme en France au carrefour des questions agricoles et environnementales. ....	98(4)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Lespinasse Yves.</b> – Fruits et légumes, la question des filières à la recherche française et leur Traduction en thématiques et questions de recherche. ....	85(4)
<b>Lévêque Christian.</b> – Faut-il avoir peur des introductions d'espèces. ....	140(5)
Aquaculture et biodiversité (conclusion de la séance). ....	153(5)
<b>Linden Guy.</b> – Organisation et réglementation de la qualification des produits agricoles et alimentaires (introduction de la séance). ....	117(5)

## M

<b>Maréchal Christian.</b> – Discours de réception de Michel Girard. ....	167(4)
<b>Marsal Pierre.</b> – Analyse d'ouvrages : Libéraliser l'agriculture mondiale. ....	92(2)
Développement durable, avenir incertains. ....	158(4)
<b>Marteau Philippe.</b> – Intérêt de l'ingestion de microorganismes vivants en santé humaine. ....	60(5)
<b>Mathieu Anne.</b> – Voir <b>Joannon Alexandre.</b> ....	21(2)
<b>Mathieu Nicole.</b> – La biodiversité en milieu urbain (introduction). ....	67(2)
La biodiversité en milieu urbain (conclusion). ....	75(2)
<b>Mathurin Joël.</b> – Voir <b>Monnet Yves.</b> ....	39(2)
<b>Maugin Philippe.</b> – Organisation et réglementation de la qualification des produits agricoles et alimentaires (conclusion de la séance). ....	135(5)
<b>Mériaux Suzanne.</b> – La terre écrite. ....	47(4)
Sol et Culture (conclusion). ....	53(4)
Présentation d'ouvrage : Le jardinier de Versailles (par Alain Baraton). ....	156(4)
<b>Mérillon Philippe.</b> – Réforme du dispositif français de valorisation des produits agricoles et Agroalimentaires. Ordonnance 2006/1547 du 6/12/2006. Décret du 5/1/2007. ....	119(5)
<b>Mérillon Raymond.</b> – Enseignement supérieur agricole (introduction). ....	57(2)
Conclusion de la séance Enseignement supérieur agricole. ....	66(2)
<b>Meuret Michel.</b> – Les pratiques pastorales entre temps court de l'alimentation des troupeaux et temps long des ressources et des milieux. ....	99(4)
<b>Meynard Jean-Marc.</b> – L'agriculture interrogée par le développement durable (introduction). ....	35(4)
<b>Mialot Jean-Paul.</b> – Voir <b>Thibier Michel.</b> ....	59(2)
<b>Monnet Yves.</b> – Réglementation des produits antiparasitaires. ....	39(2)
<b>Morize Hervé.</b> – Pac, loi d'orientation et problèmes fonciers (conclusion de la séance). ....	36(2)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Mounolou</b> Jean-Claude. – Discours du président sortant. ....	3(2)
Analyse d’ouvrages : Biologie cellulaire, biologie du développement. ....	94(2)
Plantes transgéniques : faits et enjeux. ....	162(5)
<b>Morot-Gaudry</b> Jean-François. – Un système biologique unique : la fleur Séance commune du 29 novembre 2006 avec l’Académie des Sciences. ....	107(5)

## N

<b>Neveu</b> André. – Présentation d’ouvrage : La terre française est-elle rentable ? .....	152(4)
L’avenir du système agricole et alimentaire mondial. ....	89(5)
<b>Nicot</b> Philippe C. – Protection intégrée des cultures maraichères sous serre : des acquis traditionnels et des atouts pour un contexte en évolution. ....	57(4)
<b>Nuñez</b> Jesus. – L’Amazonie : une « mine » de diversité ichthyologique pour la pisciculture de demain. ....	141(5)
Aquaculture et biodiversité (conclusion de la séance). ....	153(5)

## P

<b>Pailotin</b> Guy. – Rapport sur les travaux de l’Académie (2005-2006). ....	15(5)
<b>Palmer</b> Éric. – Témoignage : des clones parmi nous, cas du cheval. ....	135(4)
<b>Papy</b> François. – La préservation des ressources naturelles à l’échelle locale : faire du paysage un territoire. ....	19(2)
Le SAAM : quel avenir face à la finitude des ressources. ....	91(5)
<b>Parcy</b> François. – La fleur et le florigène : approche intégrée. ....	110(5)
<b>Pelletier</b> Georges. – Voir Gracien Philippe. ....	10(3)
Discours de nouveau membre. ....	171(4)
<b>Pérez</b> Roland. – La gestion des espaces ruraux et du paysage entre marchand et non marchand. ....	26(2)
<b>Pham Delègue</b> Minh-Hà.– Voir Haubruge Éric. ....	116(4)
<b>Pinochet</b> Xavier. – Amélioration de la gestion de l’azote par les bactéries favorables à la croissance des plantes. ....	43(5)
<b>Pirrotin</b> Dimitri. – Ingénierie génétique de la myostatine, le gène responsable du caractère culard chez le bovin : vers un nouveau mode d’élevage bovin initié par des clones ? .....	137(4)
<b>Pope</b> Claude. – Contribution de la protection des plantes à l’agriculture durable, respectueuse de l’environnement (introduction). ....	55(4)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

## R

<b>Rapilly</b> Frantz. – Protection des cultures (conclusion). .....	64(4)
<b>Regnault</b> Henri. – Paradoxes et ambiguïtés de la libéralisation agricole Nord-Sud. ....	22(4)
<b>Renard</b> Jean-Paul. – Le clonage de l’animal (introduction). ....	131(4)
Le robustesse du vivant à l’épreuve du clonage. ....	133(4)
<b>Rérat</b> Alain. – Discours du nouveau président. ....	7(2)
Discours de la Séance solennelle .....	5(5)
Abeilles et agriculture. ....	113(4)
Abeilles et agriculture (conclusion). ....	129(4)
<b>Revellin</b> Cécile. – Voir Catroux Gérard. ....	45(5)
<b>Richner</b> Walter. – Voir Stadelmann Frantz X. ....	6(4)
<b>Rivière</b> Jean-Louis. – Abeilles et agriculture : Les pesticides, procédures d’autorisation de mise Sur le marché. ....	117(4)
<b>Robin</b> Alban. – Qualité de l’eau destinée à la consommation humaine en France. ....	49(2)

## S

<b>Saout</b> Charles. – Qualité de l’eau destinée à la consommation humaine en France. ....	49(2)
<b>Saugier</b> Bernard. – Présentation de thèse (Juliette Louis). ....	145(4)
<b>Savary</b> Serge. – Systèmes de culture et protection intégrée pour une agriculture durable. ....	56(4)
<b>Seux</b> René. – Sécurité microbiologique des eaux alimentaires. ....	50(2)
Conclusion de la séance : Qualité sanitaire de l’eau de distribution publique. ....	55(2)
<b>Seynave</b> René-Lucien. – L’élevage et la protection animale : évolutions des mentalités. ....	70(4)
<b>Simon</b> Michel. – Quelques évènements marquant de l’amélioration des plantes. ....	58(3)
<b>Stadelmann</b> Frantz X. – Évaluation des mesures écologiques. ....	6(4)
<b>Stamp</b> Peter. – Le rôle des grandes cultures pour une agriculture durable. ....	5(4)
<b>Staropoli</b> André. – L’enseignement supérieur à l’heure de la mondialisation. ....	62(2)
<b>Steyaert</b> Patrick. – Vers la constitution de dispositifs territoriaux d’apprentissage collectif. ....	22(2)

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

<b>Stroppiana</b> Robert. – Analyse d’ouvrage : Campagnes d’enfance, une anthologie littéraire. ....	97(2)
Hommage à Maurice Vallery-Radot. ....	171(5)
<b>Sultana</b> Claude. – Visite des jardins de Versailles et du Château. ....	183(5)
Visite du Centre Eger INA-Paris-Grignon, centre de Grignon. ....	184(5)

## T

<b>Thevenet</b> Gilles. – Une tentative de quantification de la durabilité des exploitations agricoles : La méthode IDEA. ....	37(4)
<b>Thiault</b> Jean. – Pharmacopée et protection des cultures (conclusion de la séance). ....	44(2)
Présentation d’ouvrage : Écoutons les agriculteurs raisonner. ....	166(5)
<b>Thibier</b> Michel. – Réorganisation de l’enseignement supérieur agricole en 2008. ....	59(2)
<b>Tisserand</b> Jean-Louis. – Présentation d’ouvrage : Zootechnie générale. ....	154(4)
<b>Toussain</b> Rémi. – La mise en place du système francilien. ....	60(2)
<b>Touzet</b> Georges. – Présentation d’ouvrage : La forêt française métropolitaine. ....	150(4)
Hommage à Pierre Bazire. ....	176(5)
<b>Trocherie</b> Francis. – Les pesticides dans les eaux naturelles en relation avec usage agricole. ..	50(2)

## V

<b>Vaissière</b> Bernard. – Abeilles et agriculture (voir Decourtye Axel). ....	122(4)
<b>Vasseur</b> Philippe. – Les objectifs et les premières actions de l’AFICAR. ....	33(5)
<b>Viaud</b> Valérie. – Organisation spatiale des haies et des cultures. ....	20(2)

## W

<b>Walter</b> Thomas. – Voir Stadelmann Frantz X. ....	6(4)
<b>Winter</b> Jean-Pierre. – Le sol pensé. ....	47(4)

## Z

<b>Zert</b> Pierre. – Présentation d’ouvrages : Introduction à l’Aquaculture. ....	98(2)
--	-------

*(Le chiffre entre parenthèses renvoie au numéro des Comptes Rendus correspondant).*

Une histoire des Agricultures. ....	150(4)
Le monde des écorces. ....	151(4)
Agriculture je t'aime. A nos agriculteurs d'ici et d'ailleurs. ....	151(4)
La biodiversité végétale. Des plantes pour l'avenir. ....	155(4)
Une mémoire confiée à la vie (mémoires de Michel Proffit). ....	157(4)
Les peurs de notre temps. ....	157(4)
Les ressources génétiques à l'orée des temps nouveaux. ....	161(5)
La science au Parlement. Les débuts d'une politique de recherches scientifiques. ....	167(5)