

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

DU QUATRE-VINGT-TREIZIÈME TOME DES COMPTES RENDUS (2007)

A

Alabouvette Claude. – Microorganismes utiles en agriculture.	59(1)
La réglementation est-elle un frein au développement des microorganismes utiles à l'agriculture ?	63(1)
Arnould Jacques. – Présentation d'ouvrage : L'éthique en friche.	129(1)
Arrignon Jacques. – Utilisation optimale de l'eau par l'agriculture en zones arides.	37(1)
Introduction de la séance Conchyliculture.	31(4)

B

Badeau Vincent. – Voir Dupouey	29(3)
Baratte Yves. – Présentation d'ouvrage : Forêt et chasse.	75(4)
Bazin Gilles. – Les enjeux agricoles et financiers de l'élargissement de l'U.E.	67(3)
Bernard Jean-Louis. – Le soufre et la protection des cultures.	56(3)
Besbes Mustapha. – Bilan intégral des ressources en eau, sécurité hydrique et sécurité alimentaire.	65(2)
Bézar Jean. – Présentation de thèse.	76(2)
Bibé Bernard. – L'apport de la cryoconservation à la gestion de la variabilité génétique.	13(2)
Billard. – La conchyliculture, introduction.	31(4)
Biro Yves. – Hommage à Pierre Bouvarel.	27(3)
Blondon François. – Présentation de thèse.	75(2)

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

Bodin Jeanne. – Voir Dupouey	29(3)
Bonneau Maurice. – Conclusion séance Forêt et changement climatique.	34(3)
Bonnemaire Joseph. – Analyse d’ouvrage : <i>I tipi pastorali delle Alpi piemontesi</i>	55(5)
Bourgeois Lucien. – L’Agriculture française en 2006.	21(1)
Les enseignements à tirer de l’actualité 2006	25(1)
Économie de l’alimentation dans les pays industrialisés	119(1)
La PAC, une politique toujours au centre de l’actualité européenne.	xxxxx
Séance du 26/09/2007 (non publiée)	
Boussard Jean-Marc. – Présentation de thèse.....	78(2)
Présentation d’ouvrage : Jean-Edmond Briaume.....	86(2)
Présentation d’ouvrage : La politique agricole commune	79(3)

C

Caillavet France. – Inégalités, pauvreté et choix alimentaires.	113(1)
Carbonneau Alain. – Innovations techniques viticoles en Europe et leurs conditions d’utilisation.....	44(5)
Cathala Nicole. – Voir Davidian Jean-Claude.	53(3)
Chahed Jamel. – Voir : Mustapha Besbes	65(2)
Cialdella Nathalie. – Voir Bonnemaire Joseph.	55(5)
Colleau Jean-Jacques. – Gestion optimisée de la variabilité génétique dans les populations sélectionnées.	12(2)
Colot Vincent. – Les riborégulateurs et la mémoire cellulaire.....	22(5)
Combris Pierre. – Croissance économique et alimentation : peut-on maîtriser les évolutions à long terme ?	111(1)

D

Danchin Coralie. – Voir : Bernard Bibé	13(2)
Dauchet Patrice. – Réglementation en cours en France et en Europe.	42(3)
Davidian Jean-Claude. – Le soufre dans le sol et rôle de la physiologie de la plante.	53(3)

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

Delecour Ferdinand. – Présentation d’ouvrage : Les plantes cultivées en région tropicales d’altitude d’Afrique.	130(1)
Desmarest Patrice. – Évolution des techniques culturales en Europe et dans le nouveau monde viticole.	41(5)
.....	52(5)
Devaux Pierre. – Présentation d’ouvrage : Histoire et amélioration de cinquante plantes cultivées.	131(1)
Introduction de la séance : qualité sanitaire des aliments issus de production végétale. .	37(3)
Doré Thierry. – Limitation de la teneur en micotoxines : itinéraires techniques, choix de variétés et amélioration génétique des espèces végétales.	40(3)
Douville Hervé. – Conséquences du changement climatique sur les ressources globales en eau.	5(3)
Dubourdiou Denis. – Valeur et typicité des vins, rôle des techniques viticoles.	46(5)
Dupouey Jean-Luc. – Évolutions passée et future des aires de répartition des espèces forestières En France	29(3)

F

Feillet Pierre. – Nanotechnologies et alimentation.	3(5)
Fessi Hatem. – Nano-encapsulation et vectorisation	7(5)
Fontelle Jean-Pierre. – Le soufre dans l’atmosphère.	51(3)
Foulley Jean-Louis. – Mesure de la diversité génétique : l’apport de Martin Weitzman.	12(2)
Fourbet Jean-François. – Voir Thierry Doré.	40(3)
Fourcroy Pierre. – Voir Davidian Jean-Claude.	53(3)

G

Gidrol Xavier. – La toxicogénomique : les ressources de la génomique au service de la sécurité alimentaire.	61(4)
Girard Michel-Claude. – Présentation d’ouvrage : Agriculture de précision.	84(2)
Gosse Ghislain. – Biomasse et biocarburants.	29(5)
.....	37(5)
Gosti Françoise. – Voir Davidian Jean-Claude.	53(3)

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

Goujard Olivier. – Soufre et fertilisation : introduction de la séance.	49(3)
Gouletquer Philippe. – La gestion des bassins conchylicoles.....	33(4)
Griffon Michel. – La planète peut-elle nourrir 9 milliards d’habitants à l’horizon 2050 ?	95(1)
Aspects socio-économiques liés à la gestion de l’eau dans les zones arides et dans des Situations de pénurie future.	42(2)
Groussard René. – Rapport sur le développement durable en agriculture, mode d'emploi.	73(1)
Premières conclusions des travaux récents de l’Académie d’Agriculture de France.	83(1)

H

Halamska Maria. – Quel devenir pour l’agriculture paysanne en Pologne.	69(3)
Hamdane Abdelkader. – Voir : Mustapha Besbes	65(2)
Héral Maurice. – La gestion des bassins conchylicoles.....	33(4)
Hervieu Bertrand. – Faut-il une recherche agronomique publique en France ?	47(1)

I

Ignazi Jean-Claude. – Le soufre en agriculture : conclusion de la séance.	62(3)
---	-------

J

Jacquier Guillaume. – Voir Fontelle Jean-Pierre.	51(3)
Jamagne Marcel. – Présentation de thèse.	79(2)
Jouve Philippe. – Stratégies et pratiques en matière de valorisation des eaux pluviales en zones arides.....	44(2)
Junien Claudine. – La nutri-epigénomique : les gènes à l’épreuve de l’environnement.	62(4)

K

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

Klier André. – L'utilisation de <i>Bacillus thuringiensis</i> pour la lutte contre les lépidoptères, bilan et perspectives offertes par les biotechnologies.	61(1)
--	-------

L

Lassus Patrick. – Biotoxines et coquillages.	35(4)
Laval Katia. – Séance sur le cycle de l'eau.	3(3)
Cycle de l'eau : influence de l'irrigation sur le climat	7(3)
Laville Martine. – Voir Hubert Vidal	61(4)
Legay Myriam. – La forêt face aux changements climatiques.	30(3)
Le Goulven Patrick. – Techniques et méthodes de récupération et d'utilisation de l'eau, existantes et nouvelles, bilans et perspectives.	43(2)
Lévêque Christian. – Restauration des cours d'eau.	53(2)
Conclusion de la séance Conchyliculture.	40(4)
Linden Guy. – Analyse d'ouvrage : Balade au pays des fromages.	79(3)

M

Malavoï Jean-René. – Impacts de la chenalisation des rivières et principes de restauration.	54(2)
Maréchal Christian. – Visite de la Forêt domaniale de Rambouillet.	85(4)
Marsal Pierre. – Le développement durable en agriculture : contexte et conséquences.	77(1)
Premières conclusions des travaux récents de l'Académie d'Agriculture de France.	83(1)
Marche Patrice. – Nanotechnologie : gestion citoyenne des risques et questions éthiques	8(5)
Marsal Pierre. – Le développement durable en agriculture : contexte et conséquences.	77(1)
Marsily Ghislain de. – L'avenir des eaux continentales.	63(2)
Bref historique de quelques famines du XIXème siècle.	66(2)
Conclusion de la séance L'avenir des eaux continentales.	72(2)
Martin Francis. – Gestion du peuplier.	22(2)
Génomique structurale et fonctionnelle du peuplier.	24(2)
Mathieu Clément. – Gestion du peuplier (conclusion).....	37(2)
Mengin-Lecreulx Patrice. – Voir Legay Myriam.	30(3)

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

Mériaux Suzanne. – Présentation d’ouvrage : De l’espace pour la terre.	136(1)
Mérillon Raymond. – L’Académie et l’Histoire de l’Agriculture.	29(1)
Meugnier Emmanuel. – Voir Hubert Vidal	61(4)
Molle Jean-François. – Les pistes d’amélioration sélectionnées par le groupe de travail de l’Académie d’Agriculture sur les abeilles.	39(1)
Montalescot Jean-Bernard. – Innovations en agroéquipements et grandes tendances du SIMA.	15(3)
Morot-Gaudry Jean-François. – Nutrition et sécurité sanitaire des aliments : conclusion.	67(4)
Présentation d’ouvrage : Expérimentation en biologie et physiologie végétale.	76(4)
Mortier Frédéric. – Voir Legay Myriam.	30(3)
Mounolou Jean-Claude. – Bernard Taris, souvenir.	21(2)
Présentation d’ouvrages : Biodiversité, un nouveau regard, refonder la recherche agronomique.	139(1)
Analyse des risques. L’expert, le décideur et le citoyen.....	77(4)

N

Neffussi Jacques. – Émergence d’un modèle serviciel en agriculture au sein des filières agroalimentaires.	96(1)
Neveu André. – L’Agriculture française en 2006.	21(1)
Présentation d’ouvrage : Effondrement : comment les sociétés décident de leur disparition ou de leur survie.	134(1)
Présentation d’ouvrage : Champagnes au pluriel.	83(2)
Le monde pourra-t-il nourrir 9 milliard d’habitants en 2050 ?	22(3)
L’agriculture des nouveaux états membres de l’union européenne trois ans après leur Intégration.	65(3)
Agriculture 2005-2050 : les débuts agités d’une ère nouvelle.	45(4)
Nicot Philippe. – L’utilisation de microorganismes pour lutter contre les maladies des plantes ; état actuel et perspectives.	62(1)
Noblet Nathalie de. – Rôle de la gestion des espaces sur le climat.	6(3)

O

O’Donohue Michael. – Les voies biologiques de la conversion de la biomasse, aujourd’hui et demain.	31(5)
Ojeda Hernan. – Évolution des techniques viticoles en Amérique latine, adaptation à l’enjeu	

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

international.	46(5)
Ollivier Louis. – Mesure de la diversité génétique : l’apport de Martin Weitzman.	12(2)
Présentation de thèse.....	77(3)

P

Paillotin Guy. – Synthèse des travaux récents de l’Académie d’Agriculture de France sur la question de la pollinisation.	31(1)
Quelques données sur l’étude de la recherche agronomique publique.	43(1)
Synthèse des débats consacrés à l’avenir de la recherche agronomique.	55(1)
Premières conclusions des travaux récents de l’Académie d’Agriculture de France.	83(1)
Rapport sur les travaux de l’AAF pour l’année 2006/2007.....	15(4)
Les travaux du Comité d’éthique de l’INRA.	57(4)
Pour une éthique de l’approche du post-humanisme.	71(4)
Paillassa Éric. – Le peuplier face à l’environnement.	28(2)
Pajot-Augy Édith. – Nanobiotenseurs olfactifs basés sur des levures renifleuses	5(5)
Parent-Massin Dominique. – Risques dus à la présence de contaminants naturels dans l’alimentation : des mycotoxines.	39(3)
Pascal Gérard. – Conclusion de la séance : Qualité sanitaire des aliments issus de production végétale.	46(3)
Nouvelles approches de la recherche en nutrition et en sécurité sanitaire des aliments.	59(4)
Analyse d’ouvrage : La nourriture des français.	56(5)
Pavé Alain. – Analyse d’ouvrage : Analyse des risques. L’expert, le décideur et le citoyen.....	77(4)
Pédro Georges. – Analyse d’ouvrage : Les grands sols du monde.	81(4)
Pelletier Georges. – Les ribo-régulateurs : nouveaux acteurs dynamique du vivant	13(5)
.....	26(5)
Pernollet Jean-Claude. – Dictionnaire de la biologie des semences et des plantules.	131(1)
Perrier Alain. – Organisation de la séance Gestion de l’eau en zones arides.	37(2)
Conclusion de la séance.	48(2)
Conclusions de la séance sur le cycle de l’eau.	7(3)
Effet de serre, conséquences, scénarios et pronostics.....	29(3)
Pinon Jean. – Conséquences des activités humaines sur la santé des peupliers.	25(2)
Planchenault Dominique. – Bernard Bibé	13(1)
Poidevin Gilles. – Fertilisation, énergie et gaz à effet de serre.	43(4)

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

Pouliquen Alain. – L'élargissement de l'Union européenne conclusion de la séance.	74(3)
Prieur Anne. – Biomasse, biocarburants, évaluation environnementale.	32(5)
Prou Jean. – Le partage de l'eau entre les différents utilisateurs : exemple des pertuis charentais	34(4)

R

Rastoin Jean-Louis. – Prospective de l'offre alimentaire.	89(1)
Présentation de la thèse de Fatiha Benkhira-Fort.	123(1)
Rérat Alain. – Discours pour l'installation du nouveau Bureau.	3(1)
Abeilles, pollinisation et agriculture.	35(1)
Risse Jacques. – Discours d'installation du nouveau Bureau.	13(1)
Prospective de l'offre alimentaire, conclusion	103(1)
Présentation sur la création d'une collection d'ouvrages aux Éditions Quae.....	11(3)
Nourrir les hommes (discours de la séance solennelle).	7(4)
Nécrologie de Robert Stroppiana.	83(4)
Rochambeau Hubert de. – Les principes de l'amélioration génétique des animaux domestiques.	3(2)
Rome Sophie. – Voir Hubert Vidal	61(4)

S

Soler Louis-Georges. – Les politiques agricoles et alimentaires face aux enjeux nutritionnels..	114(1)
Souchon Yves. – La restauration hydraulique et biologique des cours d'eau : pourquoi s'impose-t-elle et comment la mettre en œuvre ?	54(2)
Stroffek Stéphane. – Réalité opérationnelle de la restauration des cours d'eau en France.	55(2)
Sultana Claude. – Réunion de la section 9 au siège de l'INRA	146(1)
Les visites de l'Académie : Visite en Eure-et-Loire.....	89(2)
Visite de la plateforme d'Estrées-Mons	83(3)
Visite au CEMAGREF 5Centre d'Antony)	61(5)

T

Tessier Daniel. – Présentation de thèse.	77(2)
--	-------

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

Touzet Georges. – Conclusion séance Gestion du peuplier.	35(2)
Tréguer David. – Les biocarburants dans l'Union Européenne et aux États-Unis : soutien public et liens avec les politiques agricoles et environnementales.	33(5)

V

Vajda Lazlo. – L'agriculture hongroise 3 années après l'intégration dans l'U.E.	70(3)
Vaucheret Hervé. – La variété des riborégulateurs et leurs rôles.	16(5)
Verrel Jean-Louis. – Conclusion de la séance Restauration des cours d'eau.	59(2)
Verrier Étienne. – Conclusion de la séance Variabilité génétique des races animales domestiques.	18(2)
Viatte Gérard. – Quelle gouvernance internationale pour le système alimentaire ?	98(1)
Vidal Hubert. – La nutriginomique, une nouvelle approche pour explorer l'adaptation à la Nutrition.	61(4)
Voynet Olivier. – Les riborégulateurs dans la défense contre les pathogènes.	19(5)

W

Wal Jean-Michel. – Nutrition et sécurité sanitaire des aliments : conclusion.	67(4)
---	-------

Z

Zert Pierre. – Présentation d'ouvrages : L'ambassadeur extravagant : Alexandre Wattemare. .	132(1)
Lieux de beauté, lieux de mémoire, 100 ans de protection des sites.	133(1)
Abeilles, l'imposture écologique.	137(1)
Expliquez-moi les épices.	138(1)
Ressources génétiques du genre <i>Hydrancea L.</i>	86 (2)
Fruits du savoir : Duhamel du Monceau et la pomologie supérieure.	80(4)
Zimmer Daniel. – Eau, production agricole et nourriture : perspectives 2050.	65(2)