**LISTE DES PUBLICATIONS**

*PUBLICATIONS DANS DES REVUES A COMITE DE LECTURE*

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J. 2018. *Quality of epidemiological studies: procedural rules for uncertain science for policy*. Environmental Science and Policy, 84 : 80-87.

**Maxim, L.**, 2017. *More than a Scientific Movement: Socio-Political Influences on Green Chemistry Research in the United States and France*. Science & Technology Studies, à paraître.

**Maxim, L.**, 2017. *Procedural Influences on Scientific Advisory Work: The Case of Chemical Hazard Characterization*. Journal of Environmental Planning and Management, DOI: 10.1080/09640568.2017.1407299, à paraître,

doi : <https://doi.org/10.1080/09640568.2017.1407299>

Prichystalova, R., Fini, J-B., Trasande, L. Bellanger, M., Demeneix, B., **Maxim, L.**, 2017. *Comparison of methods for calculating the health costs of endocrine disrupters: a case study on triclosan*. Environmental Health, 16(1):55.

URL : <https://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-017-0265-x>

**Maxim, L.**, Blanchemanche, S., Grabar, N., Van der Sluijs, J., 2017. *Analyser la qualité de l'évaluation des risques: l'exemple des perturbateurs endocriniens*. Natures Sciences Sociétés, 25 : S72-S75.

**Maxim, L.**, 2017. *Chemists’ Responsibility for the Health Impacts of Chemicals: Green Chemistry and Its Relation to Toxicology*. HYLE - International Journal for Philosophy of chemistry, 23 : 61-80.

Lecoq, P., **Maxim, L.**, Michel, C., Mullot, J-U., 2017. *L’évaluation de la sécurité chimique dans REACH : principes et premiers retours d’expérience*. Environnement, risques et santé, 16(2): 161- 169.

**Maxim, L.**, 2014. *A systematic review of methods of uncertainty analysis and their applications in the assessment of chemical exposures, effects and risks*. International Journal of Environmental Health Research, 20 : 1-29.

Van der Sluijs, J., Wildschut, D. et **Maxim L.**, 2014. *Late lessen uit vroege waarschuwingen : imidacloprid en de Franse honingbijen*, Milieu, 20(3) : 37-41.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2014. *Qualichem in vivo: A tool for assessing the quality of in vivo studies and its application for Bisphenol A.* PLOS One, DOI: 10.1371/journal.pone.0087738. URL : http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0087738;jsessionid=85552 6D82AB04CCC3B4885E29582854A

**Maxim, L.** et Arnold, G., 2014. *Pesticides and bees*. EMBO Reports, 15(1): 4, URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/embr.201338218/abstract>

**Maxim, L.** et Mansier, P., 2014. *How is Scientific Credibility Affected by Communicating Uncertainty? The Case of Endocrine Disrupter Effects on Male Fertility.* Human and Ecological Risk Assessment, 20(1) : 201-223.

Van der Sluijs, J., Simon-Delso, N., Goulson, D., **Maxim, L.**, Bonmatin, J.-M. et Belzunces, L. P., 2013. *Neonicotinoids, bee disorders and the sustainability of pollinator services*, Current Opinion in Environmental Sustainability, http://dx.doi.org/10.1016/j.cosust.2013.05.007

Traduit en japonais:

http://www.bijensterfte.nl/sites/default/files/neonicotinoids\_bee\_disorders\_japanese.pdf

**Maxim, L.** et Arnold, G., 2012. *Entre recherche académique et expertise scientifique: des mondes de chercheurs*. Hermès, 64: 9 – 13.

**Maxim, L.**, Arnold, G. et Dayez-Burgeon, P., 2012. *La Charte de l’expertise du CNRS*. Hermès, 64: 73 – 77.

**Maxim, L.** et Arnold, G., 2012. *Comment les conflits d’intérêts peuvent influencer la recherche et l’expertise*. Hermès, 64: 48 – 59.

Dulong de Rosnay, M. et **Maxim, L.**, 2012. *L’ineffectivité du droit d’accès à l’information environnementale sur les risques chimiques*. Hermès, 64: 149 – 152.

**Maxim, L.**, Mansier, P. et Grabar, N., 2012. *Public reception of scientific uncertainty in the endocrine disrupter controversy: the case of male fertility*. Journal of risk research, 16(6): 677-695.

**Maxim, L.**, 2012. *Building shared socio-economic indicators for biodiversity. A case study in the Ile- de-France region (France)*. Ecological indicators, 13(1): 347–357.

**Maxim, L.**, 2011. *La chimie face aux enjeux de la communication*. Hermès, 60: 257 – 262.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2011. *Quality in environmental science for policy: assessing uncertainty as component of policy analysis*. Environmental Science and Policy, 14(4) : 482–492.

**Maxim, L.** et van der Sluijs, J P., 2010. *Expert explanations of honeybee losses in areas of extensive agriculture in France: Gaucho® compared with other supposed causal factors*. Environmental Research Letters, 5 (2010) 014006 (12pp), URL: <http://iopscience.iop.org/1748-9326/5/1/014006>

**Maxim L.**, Spangenberg, J. et O’Connor, M., 2009. *An analysis of risks for biodiversity under the DPSIR framework*. Ecological Economics, 69(1): 12 – 23.

**Maxim, L.** et Spangenberg, J., 2009. *Driving forces of chemical risks for the European biodiversity*. Ecological Economics, 69(1): 43 – 54.

Van der Sluijs, J., Douguet, J-M., O’Connor, M., Guimarães Pereira, Â., Corral Quintana, S., **Maxim, L.** et Ravetz, J.R., 2008. *Qualité de la Connaissance dans un processus délibératif*. Natures Sciences Sociétés, 16 : 265-273.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2007. *Uncertainty: cause or effect of stakeholders’ debates? Analysis of a case study: the risk for honeybees of the insecticide Gaucho®*, Science of the Total Environment, 376: 1–17.

*DIRECTION D’OUVRAGE*

**Maxim, L.** et Arnold, G. (coord.), 2012. Les chercheurs au cœur de l’expertise. Numéro 64 de la revue Hermès, Paris.

**Maxim, L.** (coord.), 2011. La chimie durable : au delà des promesses. CNRS Editions, Paris.

Spangenberg, J., Rodriguez-Labajos, B., **Maxim, L.**, Binimelis, R., Monterroso, I., Martinez-Alier, J., O’Connor, M., Kuldna, P., Uustal, M., Gallai, N. et Peterson K. (coord.), 2009. Assessing biodiversity risks with socio-economic methods: the ALARM experience, Pensoft, Sofia & Moscow.

*PUBLICATIONS DANS DES OUVRAGES COLLECTIFS*

Dulong de Rosnay, M., **Maxim, L.**, 2018. *Governing through Freedom of Access to Environmental Information: does it work for chemical risks?* In: Kenyon, A. et Scott, A., Positive Free Speech: Rationales, Methods and Implications, à paraître.

**Maxim, L.**, Arnold, G., 2015. *Les chercheurs au coeur de l’expertise*. Dans : Badouard, R, Mabi, C., Controverses et communication, Hermès, CNRS Editions, p. 166-167.

**Maxim, L.**, 2015. *Chimie verte : trajectoires d’un concept dans les discours sur le verdissement de la chimie à Rio+20*. Dans : Foyer, J. (coord.), Regards croisés sur Rio+20 : La modernisation écologique à l’épreuve. CNRS Editions, p. 213 – 232.

Rico-Lattes, I., **Maxim, L.**. 2014. *Evolutions contemporaines des pratiques de recherche en chimie durable. Développements empiriques à partir de l’exemple du programme interdisciplinaire du CNRS « Chimie pour le développement durable »*. Dans: Llored, J-P. (coord.), La chimie, cette inconnue. Les Editions Hermann, à paraître.

**Maxim, L.**, 2014. *Quelques notes sur deux controverses autour des matières plastiques et sur leur traitement médiatique*. Dans: Hamaide T., Deterre R., Feller J-F. (coord.), Impact environnemental des matières plastiques : solutions et perspectives. Lavoisier, p. 1-13.

**Maxim, L.**, 2014. *Some notes on two controversies around plastic materials and their media coverage*. Dans: Deterre R., Feller J-F., Hamaide T. (coord.), Environmental Impact of Polymers, John Wiley & Sons, p. 1-11.

**Maxim, L.**, 2014. *Exercice de la recherche, exercice de la décision: le cas des risques toxicologiques et des faibles doses*, Actes de l’Université européenne d’été 2014 de l’Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie, Quand la science entre en politique, 8 - 11 juillet 2014 (sur invitation).

Grabar, N., Wandji Tchami, O., **Maxim, L.**, 2014. *Machine learning-based detection of chemical risk*, Studies in health technology and informatics, 205: 725-729 ; Actes de la conférence European Medical Informatics Conference (MIE 2014), Istanbul, 31 août - 3 septembre 2014.

Rico-Lattes, I. et **Maxim, L.**, 2014. *Sustainable chemistry*. Dans : Llored, J-P. (coord.), The Philosophy of Chemistry: Practices, Methodologies, and Concepts. Cambridge Scholars Publishing, pp. 640 - 658.

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J., 2013, *Seed-dressing systemic insecticides and honeybees: a challenge for democratic governance of controversies about chemical risks* et *Bee decline web debate* (exchanges between the authors and the Bayer company). Dans : European Environment Agency, Science and the precautionary principle : lessons for preventing harm. Late lessons from early warnings, vol. II, European Environment Agency, Copenhague, p. 401-438 et p. 1-20, http://www.eea.europa.eu/publications/late-lessons-2.

Traduit en japonais:

http://www.actbeyondtrust.org/wp-content/uploads/2013/05/LL2\_20130430.pdf

Traduit en néerlandais:

http://www.bijensterfte.nl/sites/default/files/NL\_EEA\_2013\_Late\_Lessen\_Bijenhoofdstuk.pdf

Grabar, N., **Maxim, L.** et Hamon, T., 2012. *Towards an automatic detection of the chemical risk statements*. Dans : Proceedings of The Fourth Swedish Language Technology Conference (SLTC 2012), pp. 33–34, Lund, Sweden.

**Maxim, L.** et Arnold, G. 2012. *La Charte de l’expertise au CNRS*. Revue Experts, no 102, p. 40-41

**Maxim, L.**, 2012. *Sustainable chemistry: a new model of Research & Innovation?* Actes de la conférence ISEE 2012: Ecological Economics and Rio+20: Challenges and Contributions for a Green Economy, International Society of Ecological Economics, 16-19 Juin, Rio de Janeiro, Brésil, URL : http://www.isee2012.org/conteudos.php?id=8

**Maxim, L.**, Cadot, M. et Mansier, P., 2012. *Should scientists communicate uncertainty to the public in health controversies? The case of endocrine disrupters’ effects on male fertility*. Between Scientists & Citizens: proceedings of a conférence at Iowa State University, 1-2 Juin, Iowa, Etats-Unis. Great Plains Society for the Study of Argumentation, Ames, pp. 263-274.

**Maxim, L.**, Rico-Lattes, I., Bastien-Ventura, C., Buclet, N., Cartier dit Moulin, C. et Ternaux, J-P., 2011. *Introduction*. Dans : Maxim, L. (coord.). La chimie durable : au delà des promesses. CNRS Editions, Paris.

**Maxim, L.**, 2011. *Conclusion*. Dans : Maxim, L. (coord.). La chimie durable : au delà des promesses. CNRS Editions, Paris.

**Maxim, L.**, 2011. *Le vert, couleur de la prospérité et de l’équité sociale ? Une analyse critique des concepts de « chimie verte » et « chimie durable »*. Dans : Maxim, L. (coord.). La chimie durable : au delà des promesses. CNRS Editions, Paris.

**Maxim, L.**, 2011. *Changer l’image négative de la chimie : de l’acceptabilité au dialogue*. Actualité chimique, Septembre 2011, n° 355, pp. 42 – 43. URL : http://www.lactualitechimique.org/larevue\_laune\_som.php

**Maxim, L.** et Spangenberg, J., 2010. *Crossing borders between natural and social: using experience from the ALARM research project for contributing the theoretical foundations of interdisciplinary work*. Actes de la conference “11th Biennial Conference of the International Society for Ecological Economics, ISEE 2010: Advancing Sustainability in a Time of Crisis”, 22 - 25 August 2010, Oldenburg et Bremen, Allemagne.

**Maxim, L.**, Spangenberg, J. et O’Connor, M., 2010. *Drivers, Pressures, Impacts: DPSIR for biodiversity*. Dans : Settele, J., Penev, L., Georgiev, T., Grabaum, R., Grobelnki, V., Hammer, V., Klotz, S., Kotarac, M. et Kühn, I., (eds.), Atlas of Biodiversity Risk. Pensoft, Sofia & Moscow, p. 16- 17.

Marion, G., Grabaum, R., Bierman, S., Butler, A., Grescko, V., Spangenberg, J., Kühn, I., Hulme, P.E., Douguet, J.-M., Peterson, K., Reginster, I., **Maxim, L.**, Omann, I. et Settele, J., 2010. *Biodiversity risk assessment for Europe – putting it all together*. Dans : Settele, J., Penev, L., Georgiev, T., Grabaum, R., Grobelnki, V., Hammer, V., Klotz, S., Kotarac, M. et Kühn, I., (eds.), Atlas of Biodiversity Risk. Pensoft, Sofia & Moscow, p. 252-253

Spangenberg, J.H., Carter, T.R., Fronzek, S., Jylhä, K., Hickler, T., Jaeger, J., Rodriguez-Labajos, B., **Maxim, L.**, Monterroso, I., O’Connor, M., Omann, I., Paul, A., Reginster, I., Rounsevell, M., Settele, J., Sykes, M. et Vinghi, M., 2010. *The ALARM scenarios: storylines and simulations for assessing biodiversity risks in Europe*. Dans : Settele, J., Penev, L., Georgiev, T., Grabaum, R., Grobelnki, V., Hammer, V., Klotz, S., Kotarac, M. et Kühn, I., (eds.)., Atlas of Biodiversity Risk. Pensoft, Sofia & Moscow, p. 10-11

Spangenberg, J.H., Akenji, L., Ayong Le Kama, A., Bauler, T., Binimelis, R., Douguet, J-M., Friedl, B., Jäger, J., Kamieniecki, K., Kuldna, P., Luukanen, J., Martinez-Alier, J., **Maxim, L.**, O’Connor, M., Peterson, K., Rodriguez-Labajos, B., Ryden, L., Steinmüller, K., Svedin, U., Ulgiati, S., Uustal, M., van der Sluijs, J. et Settele, J., 2010. *Future contributions of socio-economic research to the conservation of biodiversity*. Dans : Settele, J., Penev, L., Georgiev, T., Grabaum, R., Grobelnki, V., Hammer, V., Klotz, S. et Kühn, I., (eds.), Atlas of Biodiversity Risk. Pensoft, Sofia & Moscow, p. 204-205

Spangenberg, J., Arizpe, N., Rodriguez-Labajos, B., Binimelis, R., Martinez-Alier, J., **Maxim, L.** et Douguet, J-M., 2010. *Socio-economic research within a Field Site Network established by Ecologists – pragmatic approaches to create added value*. Dans : Settele, J., Penev, L., Georgiev, T., Grabaum, R., Grobelnki, V., Hammer, V., Klotz, S., Kotarac, M. et Kühn, I., (eds.), Atlas of Biodiversity Risk. Pensoft, Sofia & Moscow, p. 48-49

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2009. *Multi-causal relationships in their socio-political context*. Dans : Pereira, A.G. et Funtowicz, S. (eds.), Science for Policy: Opportunities and Challenges, New Delhi: Oxford University Press, pp. 67 - 80.

**Maxim, L.** and Spangenberg, J., 2009. *Chemical risks for biodiversity*. Encyclopedia of Earth, http://www.eoearth.org/article/Chemical\_risks\_for\_biodiversity

**Maxim, L.** etO'Connor, M., 2009. *Multi-criteria multi-stakeholder analysis of changes of biodiversity in Ile-de-France region (France)*. Dans : Spangenberg, J., Rodriguez-Labajos, B., Maxim, L., Binimelis, R., Monterroso, I., Martinez-Alier, J., O’Connor, M., Kuldna, P., Uustal, M., Gallai, N. et Peterson K. (eds.) Assessing biodiversity risks with socio-economic methods: the ALARM experience, Pensoft, Sofia & Moscow, pp. 113 - 157.

**Maxim, L.**, Spangenberg, J.H., Monterroso, I., Binimelis, R., Rodriguez Labajos, B., Peterson, K., Kuldna, P., Uustal, M. et Martinez Alier, J., 2009. *Methods for the socio-economics of biodiversity: lessons from ALARM*. Dans : Spangenberg, J., Rodriguez-Labajos, B., Maxim, L., Binimelis, R., Monterroso, I., Martinez-Alier, J., O’Connor, M., Kuldna, P., Uustal, M., Gallai, N. et Peterson K. (eds.) Assessing biodiversity risks with socio-economic methods: the ALARM experience, Pensoft, Sofia & Moscow, pp. 327 - 364.

Rodriguez Labajos, B., Spangenberg, J.H., **Maxim, L.**, Monterroso, I., Binimelis, R., Martinez Alier, J., Kuldna, P., Peterson, K. et Uustal, M., 2009. *The socio-economics of biodiversity risks: reasons for and methods of analysis, and their application in case studies*. Dans :Spangenberg, J., Rodriguez- Labajos, B., **Maxim, L.**, Binimelis, R., Monterroso, I., Martinez-Alier, J., O’Connor, M., Kuldna, P., Uustal, M., Gallai, N. et Peterson K. (eds.) Assessing biodiversity risks with socio-economic methods: the ALARM experience, Pensoft, Sofia & Moscow, pp. 13 - 29.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2008. *L’incertitude : cause ou effet des débats entre les acteurs ? Analyse de cas du risque pour les abeilles de l’insecticide Gaucho®*. Dans : Allard, P. et Fox, D. (eds.), Incertitude et environnement, EDISUD (Coll. Ecologie Humaine), pp. 351 – 369.

Van der Sluijs, J.P., Kaiser, M., **Maxim, L.** et Douguet, J-M., 2008. *Le principe de précaution, un principe pour agir dans des situations d’incertitude*. Risques, les cahiers de l’assurance, 72 :75-81.

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J.P. et Douguet, J-M., 2008. *Mettre en œuvre le principe de précaution*. Risques, les cahiers de l’assurance, 72 :93-103.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2007. *How do stakes and interests shape the discursive strategies for framing (multi-)causality?* Dans : Zollitsch, W., Winkler, C., Waiblonger, S. et Haslberger, A. (coord.), Sustainable Food Production and Ethics, Wagenigen Academic Publishers, pp. 115 – 120.

**Maxim, L.**, Nascimento, I. et Cauchetier, B., 2007. *Indicateurs de biodiversité pour la région Ile-de- France*. Dans : Institut d’Aménagement et d’Urbanisme de la Région Ile-de-France, Tableau d’indicateurs de développement durable pour la région Ile-de-France, p. 97 – 104.

*AUTRES PUBLICATIONS*

Anthony Smith, Cristina da Cruz, Andy Hart, Laura Maxim, Michael Siegrist, Caroline Merten, Olaf Mosbach-Schulz, Majlinda Lahaniatis, Natalie Von Goetz, Anthony Hardy, 2018. Draft Guidance on Communication of Uncertainty in Scientific Assessments, EFSA journal, doi:10.2903/j.efsa.2018.NNNN.

**ANSES's Expert Committee on « Chemicals covered by the REACh and CLP Regulations »**, Pouzaud, F., ThierryMieg, M., Burga, K., Vérines-Jouin, L., Fiore, K., Beausoleil, C., Michel, Cé., Rousselle, C., Pasquier, E., 2018. *Concerns related to ED-mediated effects of Bisphenol A and their regulatory consideration*, ANSES's Working Group on « Endocrine disruptors », Molecular and Cellular Endocrinology, à paraître, doi: 10.1016/j.mce.2018.02.002.[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303720718300558](https://webmail.cnrs.fr/owa/redir.aspx?C=lJhChBL-Mr6yRabvJNLajh4gGFBaYoaulqa5qxeTVosbc3XCX9rVCA..&URL=https%3a%2f%2fwww.sciencedirect.com%2fscience%2farticle%2fpii%2fS0303720718300558" \t "_blank)

Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES), 2016. *Traitement de l’incertitude dans le processus d’évaluation des risques sanitaires des substances chimiques*. Expertise collective, Paris. URL : https://www.anses.fr/fr/system/files/SUBCHIM2009SA0331Ra-113.pdf

**Maxim, L.**, 2014, *Quelles politiques pour mieux évaluer les risques liés à l’innovation ?* Journal du CNRS, no 275, url : https://lejournal.cnrs.fr/billets/quelles-politiques-pour-mieux-evaluer-les-risques- lies-a-linnovation (sur invitation).

**Maxim, L.**, 2014, *Qu’est-ce que la chimie verte ?* Pour la science, no 441, juillet 2014, url : http://www.pourlascience.fr/ewb\_pages/a/article-qu-est-ce-que-la-chimie-verte-33013.php (sur invitation).

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J., Grabar, N., Blanchemanche, S., 2014. *Rapport final du projet Dico- Risque (Développement d’une boîte à outils pour l’analyse de l’incertitude et de la qualité de la connaissance, dans les évaluations des risques des perturbateurs endocriniens : application à l’étude de cas du Bisphenol-A*), financé dans le cadre du PNRPE, Ministère de l’Ecologie.

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J., 2013. Livrable 3.1. *Evaluation de l’incertitude : une mise en perspective de la méthode proposée par l’ECHA, pour le cas du BPA*. Projet Dico-Risque, financé dans le cadre du PNRPE, Ministère de l’Ecologie.

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J., Grabar, N., Blanchemanche, S., 2013. R*apport intermédiaire à mi- projet. Projet Dico-Risque*, financé dans le cadre du PNRPE, Ministère de l’Ecologie.

**Maxim, L.**, Van der Sluijs, J., 2013. *Evaluation de la qualité de la connaissance dans l’évaluation du risque du bisphenol-A (QUALICHEM). Livrable 2.1: Test de l’outil QUALICHEM pour l’évaluation de la qualité de la connaissance et application au cas du BPA au niveau français*. Projet Dico-Risque, financé dans le cadre du PNRPE, Ministère de l’Ecologie.

Emond, C., Belzunces, L., Antignac, J-P., Appenzeller, B., Benhamed, M., Bertrand, N., Blanchard, O., Clauw, M., Cravedi, J-P., Elefant, E., Eustache, F., Ezratty, V., Févotte, J., Habert, Le Magueresse-Battistoni, B., Lemarchand, F., Mandin, C., **Maxim, L.**, Minier, C., Multigner, L., Pery, A., Sanchez, W., Steenhout, A., Takser, L., Thonneau, P., Viguie, C., 2013. *Evaluation des risques du bisphénol A (BPA) pour la santé humaine*. Expertise collective. Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES), Paris. URL: http://www.anses.fr/fr/content/bisph%C3%A9nol-l%E2%80%99anses-met-en-%C3%A9vidence-des- risques-potentiels-pour-la-sant%C3%A9-et-confirme-la

Emond, C., Belzunces, L., Antignac, J-P., Appenzeller, B., Benhamed, M., Bertrand, N., Blanchard, O., Clauw, M., Cravedi, J-P., Elefant, E., Eustache, F., Ezratty, V., Févotte, J., Habert, Le Magueresse-Battistoni, B., Lemarchand, F., Mandin, C., **Maxim, L.**, Minier, C., Multigner, L., Pery, A., Sanchez, W., Steenhout, A., Takser, L., Thonneau, P., Viguie, C., Fraize-Frontier, S., Bakhache, C., Fintz, M., 2013. *Synthèse et étude des auditions, contribution à la saisine n° 2009-SA-0331: Expertise sur les risques sanitaires pour le consommateur liés à des substances reprotoxiques et/ou perturbateurs endocriniens présents dans des produits et/ou articles mis sur le marché*. Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES), Paris. URL : http://www.anses.fr/fr/content/bisph%C3%A9nol-l%E2%80%99anses-met-en- %C3%A9vidence-des-risques-potentiels-pour-la-sant%C3%A9-et-confirme-la

Grabar, N., Hamon, T. et **Maxim, L.**, 2012. *Expertise dans l’évaluation réglementaire des risques chimiques*. Rapport final d’activité du projet REACH, financé dans le cadre des Actions Interdisciplinaire du CNRS en « Sciences de la communication » et « Chimie pour le Développement Durable », Appel 2011, 29 pp.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2012. *Critical analysis of state-of-the-art concepts, methods and tools for uncertainty and knowledge quality analysis in chemical risk assessment*. Rapport d’activité de la première étape du projet Dico-Risque, Financé dans le cadre du PNRPE, Ministère de l’Ecologie, 93 pp.

**Maxim, L.**, Mansier, P., Cadot, M., Grabar, N., 2012. *Communiquer l’incertitude scientifique concernant les effets des perturbateurs endocriniens sur la fertilité masculine*. Rapport final d’activité du projet Pro-Male, financé dans le cadre des Projets Exploratoires Pluridisciplinaires du CNRS en sciences de la communication, Appel 2010, 60 pp.

**Maxim, L.**, 2010. *Dealing with uncertainty in REACH*. Actes du colloque Research Paradigms of Risk Assessment and Uncertainty in Policy Research, University of California San Diego. Publié en ligne : http://dss.ucsd.edu/~aronatas/workshop/program.html. Communication invitée

**Maxim, L.**, 2008. *Mobilisation d’un outil multimédia d’aide à la délibération pour l’analyse socio- économique des changements de la biodiversité. Réflexions autour de trois études de cas, à l’échelle régionale (Île-de-France), nationale (France) et continentale (Europe).* Thèse en Sciences Economiques de l’Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, 600 pp.

**Maxim, L.**, 2008. *Risks of systemic insecticides on honeybees: early warnings?* Fiche de synthèse pour la Commission Européenne, DG Recherche, 2 pp.

**Maxim, L.**, 2008. *Chemicals risks for biodiversity: the future of REACH.* Fiche de synthèse pour la Commission Européenne, DG Recherche, 2 pp.

**Maxim, L.**, O’Connor, M. et Douguet, J.-M., 2008. *Multicriteria multi-stakeholder analysis of changes of biodiversity in Ile-de-France region (France)*. Rapport d’activité. Integrated European Project ALARM (*A*ssessing *La*rge-scale environmental *R*isks with tested *M*ethods), Contract GOCE- CT-2003-506675.

**Maxim, L.**, 2008*. Veille et Prospective sur les Changements de la Biodiversité en Ile de France: une application expérimentale du système KerDST*. Rapport de Recherche du C3ED. Guyancourt, C3ED: 70

Legrand, F., **Maxim, L.**, Chamaret, A., Reichel, V. et Da Cunha, C., 2008. *Cahier des charges KERDST V1.0 version provisoire*. Guyancourt, C3ED, 11 pp.

**Maxim, L.** et O'Connor, M., 2008. *Diversité Représentative des Indicateurs et des Enjeux: Veille et Prospective sur les Effets des Produits Chimiques sur la Biodiversité en Europe*. Rapport de Recherche du C3ED. Guyancourt, C3ED, 70 pp.

**Maxim, L.**, O’Connor, M. et Douguet, J.-M., 2007. *Analysing risks for biodiversity in Ile-de-France region*. In Deliverable SE – interim month 36, Interim Socio-economic Deliverable, Integrated European Project ALARM (*A*ssessing *La*rge-scale environmental *R*isks with tested *M*ethods), Contract GOCE-CT-2003-506675.

**Maxim, L.**, Spangenberg, J. et O’Connor, M., 2007. *Analysis of biodiversity at European scale*, Cahiers du C3ED n°07-02, Guyancourt, 23 pp.

**Maxim, L.** et O’Connor, M., 2006. *Le Jardin virtuel de la biodiversité. Guide de l’utilisateur*. Centre d'Economie et d'Ethique pour l'Environnement et le développement (C3ED), Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines (UVSQ), Guyancourt.

**Maxim, L.**, O'Connor, M. et Douguet, J.-M., 2006. *Les enjeux de la biodiversité en Ile de France*. Livre numérique de l'UVED.

**Maxim, L.** et Spangenberg, J.H., 2006. *Bridging the gap between two analytical frameworks*. Proceedings of the Ninth Biennial Conference of the International Society for Ecological Economics « Ecological Sustainability and Human Well-Being » (CD-ROM), December 15-18, New Delhi, India, 20 pp.

**Maxim, L.** et Van der Sluijs, J., 2006. *Multi-causality, between science and discourse*. Proceedings of the Ninth Biennial Conference of the International Society for Ecological Economics « Ecological Sustainability and Human Well-Being » (CD-ROM), December 15-18, New Delhi, India, 28 pp.

**Maxim, L.**, 2005. *What understanding of the concept of ‘driving force’, is needed for a socio- economic analysis of chemicals risks for European biodiversity?*, in Deliverable SE 2.1, Analysis of political and economic drivers of biodiversity pressures, Integrated European Project ALARM (*A*ssessing *La*rge-scale environmental *R*isks with tested *M*ethods), Contract GOCE-CT-2003-506675.

**Maxim, L.**, 2005. *Analysis of a French case study: the risk of imidacloprid for honeybees.* Rapport présenté à la réunion générale du projet européen ALARM, Novembre 2005, Lisbonne, 33 pp.