

Liste de publications

Odile Papini. Professeur des universités
Polytech Marseille, Université d'Aix Marseille. LIS-CNRS, UMR 7020

Liste classée de publications en tant que professeur

Reuves internationales avec comité de lecture :

- [R1] G. Hamdi, M. Omri, **O. Papini**, S. Benferhat, Z. Bouraoui. Query Answering DL-Lite Knowledge Bases from Hidden Datasets. In *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*. vol. 89, pages 271–299 Springer, 2021.
- [R2] L. Garcia, C. Lefèvre, I. Stehan, **O. Papini**, E. Würbel. A Semantic Characterization ASP Base Revision. In *Journal of Artificial Intelligence Research*. vol. 66, pages 989-1029 AAAI Press, 2019.
- [R3] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. Belief Update within Propositional Fragments. In *Journal of Artificial Intelligence Research*. vol. 61, pages 807-834 AAAI Press, 2018.
- [R4] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. Prioritized Assertional-Based Removed Sets Revision of DL-Lite Belief Bases. In *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*. vol. 79, (1-3), pages 45-75, Springer. 2017.
- [R5] N. Creignou, **O. Papini**, S. Rümmele, S. Woltran. Belief Merging within Fragments of Propositional Logic. In *ACM Transactions on Computational Logic*. vol. 17,(3) 20 :1-20 :28 , 2016.
- [R6] N. Creignou, **O. Papini**, R. Pichler, S. Woltran. Belief Revision within Fragments of Propositional Logic. In *Journal of Computer and System Sciences*. vol. 80, n. 2, pages 427-449. Elsevier, 2014.
- [R7] M. Serayet, P. Drap, **O. Papini**. Extending Removed Sets Revision to partially preordered belief bases. In *International Journal of Approximate Reasoning*. vol. 52, n. 1, pages 110-126. Springer, 2011.
- [R8] S. Benferhat, J. Ben-Naim, **O. Papini**, E. Würbel. Answer Set Programming encoding of Prioritized Removed Sets Revision : Application to GIS, In *Applied Intelligence*. vol. 32, n. 1, pages 60-87. Springer, 2010.
- [R9] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Belief change : a brief overview In *International Journal of Geographical Information Science*. vol. 18. n. 4., pages 355- 390. Taylor & Francis. 2004.
- [R10] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Revision with partially ordered information in a possibilistic framework. In *Fuzzy Sets and Systems*, vol 144, n. 1, pages 25-41, Elsevier. Mai 2004.
- [R11] S. Benferhat, D. Dubois, S. Lagrue, **O. Papini**. Making revision reversible : a method based on polynomials. In *Fundamenta Informaticae*. vol 53. n. 3 – 4, pages 251-280. IOS Press. Décembre 2002.

[R12] **O. Papini**. Knowledge-base revision. In *The Knowledge Engineering Review*. Cambridge University Press, Volume 15, n. 4, pages 339-370. 2000.

Revue nationale avec comité de lecture :

[R13] **O. Papini**, E. Würbel. Changement de croyances et ASP. In *Revue d'Intelligence Artificielle*, vol. 26, n. 1-2, pages 127-162. 2012.

[R14] J. Hué, **O. Papini**, E. Würbel. Fusion par R-ensembles : une méthode complète de fusion. In *Revue Information, Intelligence, Interaction (I3)*, vol. 9, n. 2, Cepadues. 2009.

[R15] S. Yahi, M. Serayet, S. Lagrue, **O. Papini**. Une inférence lexicographique à partir de bases de croyances partiellement pré-ordonnées. In *Revue Information, Intelligence, Interaction (I3)*, vol. 9, n. 1, Cepadues. 2009.

[R16] N. Ben Aloui, H. Glotin, P. Hebrard, **O. Papini**. Paramétrisation qualitative des caractéristiques temps-fréquence pour la reconnaissance du locuteur, In *Technique de l'Ingénieur*, février 2009.

Directions d'ouvrages collectifs :

[D1] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. A Guided Tour of Artificial Intelligence Research. En 3 volumes. Vol. 1 : Knowledge Representation, Reasoning and Learning. Vol. 2 : AI Algorithms. Vol 3 : Interfaces and Applications of AI. 53 chapitres. 1900 pages. Springer. Mai 2020.

[D2] **O. Papini**, S. Benferhat. Edition du numéro Special issue on Ontologies and Logic Programming for Query Answering. *Revue Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*. vol 82 (1-3) 2018.

[D3] A. Antonucci, L. Cholvy, **O. Papini**. Proceedings of European Conference, ECSQARU 2017. *Lectures Notes in Computer Science* 10369. Springer. 2017.

[D4] **O. Papini**, S. Benferhat, M.-L. Mugnier, L. Garcia, E. Fermé, T. Meyer, R. Wassermann, T. Hahmann, K. Baclawski, A. Krinadhi, P. Klinov, S. Borgo, O. Kutz, D. Porello. Proceedings of JOWO-2015. Joint Ontology workshops at IJCAI 2015. CEUR proceedings. 2015.

[D5] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. Panorama de l'intelligence artificielle, ses bases méthodologiques, ses développements. En 3 volumes. Vol. 1 : Représentation des connaissances et formalisation des raisonnements. Vol. 2 : Algorithmes pour l'intelligence artificielle. Vol 3 : Intelligence artificielle ; frontières et applications. 42 chapitres. 1328 pages. Cepadues. Mai 2014.

[D6] R. Jeansoulin, **O. Papini**, H. Prade, S. Schockaert. *Methods for Handling Imperfect Spatial Information*. 380 pages, Springer. 2010.

[D7] F. Leber, G. Ligozat, **O. Papini**. *Raisonnements sur l'espace et le temps : des modèles aux applications*. 418 pages, Hermes, Lavoisier. 2007.

Chapitres d'ouvrage :

[Ch1] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. Elements of an history of artificial intelligence. in "A Guided Tour of Artificial Intelligence Research.", vol. 1, chapitre 1, pages 1-43. Springer. 2020.

- [Ch2] D. Dubois, P. Everaere, S. Konieczny, **O. Papini**. Main issues in belief revision, belief marging and information fusion. in “A Guided Tour of Artificial Intelligence Research.”, vol. 1, chapitre 14, pages 441-486 . Springer. 2020.
- [Ch3] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. A Plea for a unified view of artificial intelligence. in “A Guided Tour of Artificial Intelligence Research.”, vol. 3, Epilogue, pages 535-544. Springer. 2020.
- [Ch4] D. Dubois, S. Konieczny, **O. Papini**. Révision de croyances et fusion d’informations multi-sources. in “Panorama de l’intelligence artificielle, ses bases méthodologiques, ses développements.”, vol. 1, chapitre 11, pages 321-362 . Cépadues. Mai 2014.
- [Ch5] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. Eléments pour une histoire de l’intelligence artificielle. in “Panorama de l’intelligence artificielle, ses bases méthodologiques, ses développements.”, vol. 1, chapitre 1, pages 1-39. Cépadues. Mai 2014.
- [Ch6] J. Hué, **O. Papini**, E. Würbel Extending belief bases change to logic programs with ASP. Trends in Belief Revision and Argumentation Dynamics. the Studies in Logic - Logic and Cognitive Systems Series (<http://www.collegepublications.co.uk/logic/lcs/>). December 2013.
- [Ch7] F. Dupin de saint Cyr, **O. Papini**, H. Prade. An Exploratory Survey of Logic-Based Formalisms for Spatial Information. in “Methods for Handling Imperfect Spatial Information”. pages 133-163, Springer, septembre 2010.
- [Ch8] **O. Papini**. Raisonnement en logique modale. in “Raisonnements sur l’espace et le temps : des modèles aux applications”, F. Leber, G. Ligozat, , **O. Papini**. Traité sur l’Information géographique et Aménagement du Territoire, Hermès, Lavoisier, chapitre 6, pages 151-180, février 2007.
- [Ch9] **O. Papini**. Raisonnement en logique classique. in “Raisonnements sur l’espace et le temps : des modèles aux applications”, F. Leber and G. Ligozat and , **O. Papini**. Traité sur l’Information géographique et Aménagement du Territoire, Hermès, Lavoisier, chapitre 5, pages 123-150, février 2007.
- [Ch10] **O. Papini**. Représentation en logique modale. in “Raisonnements sur l’espace et le temps : des modèles aux applications.”, F. Leber, G. Ligozat, , **O. Papini**. Traité sur l’Information géographique et Aménagement du Territoire, Hermès, Lavoisier. chapitre 3, pages 71-100, février 2007.
- [Ch11] **O. Papini**. Iterated Revision Operations Stemming from the History of an Agent’s Observations. In *Frontiers of Belief Revision. Mary-Anne Williams and Hans Rott (eds)*. Kluwer Academic Press, pages, 279-301. 2001.

Conférences internationales avec comité de sélection et actes :

- [C1] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. Assertional Removed Sets Merging of DL-Lite Knowledge Bases. In *Proceedings of SUM 2019*, Springer, pages 207-220.
- [C2] M. Ben Ellefi, P. Drap, L. Garcia, F. Garreau, C. Lefèvre, **O. Papini**, I. Stéfan, E. Würbel. Query Answering With Non-Monotonic Rules : A Case Study of Archaeology Qualitative Spatial Reasoning In *Proceedings of GCAI 2019*, pages 94-107. 2019.
- [C3] L. Garcia, C. Lefèvre, **O. Papini**, I. Stéphan, E. Würbel. Possibilistic ASP Base Revision by Certain Input. In *Proceedings of IJCAI 2018*. AAAI Press, pages 1824-1830. 2018.

- [C4] N. Creignou, A. Haret, **O. Papini** S. Woltran : Belief Update in the Horn Fragment. In *Proceedings of IJCAI 2018*. AAAI Press, pages 1781-1787. 2018.
- [C5] G. Hamdi, M. Omri, **O. Papini**, S. Benferhat, Z. Bouraoui. Querying DL-lite Knowledge Bases from Hidden Datasets. In *Proceedings of ISAIM 2018, International Symposium on Artificial Intelligence and Mathematics* . 2018.
- [C6] L. Garcia, C. Lefèvre, **O. Papini**, I. Stéfan, E. Würbel. A Semantic Characterization for ASP Base Revision. In *Proceedings of SUM 2017*. LNCS 10564. Springer. pages 334-347. 2017.
- [C7] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. Complexity of Model Checking for Cardinality-Based Belief Revision Operators. In *Proceedings of ECSQARU 2017*. LNCS 10369. Springer. pages 387-397. 2017.
- [C8] J.-F. Baget, S. Benferhat, Z. Bouraoui, M. Croitoru, M.-Laure Mugnier, **O. Papini**, S. Rocher, K. Tabia. Inconsistency-Tolerant Query Answering : Rationality Properties and Computational Complexity Analysis. In *Proceedings of JELIA 2016*. LNCS 10021. Springer. pages 64-80. 2016.
- [C9] J.-F. Baget, Z. Bouraoui, F. Nouioua, **O. Papini**, S. Rocher, E. Würbel. \exists -ASP for Computing Repairs with Existential Ontologies. In *Proceedings of SUM 2016*. LNCS 9858. Springer. pages 230-245. 2016.
- [C10] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. Belief Contraction Within Fragments of Propositional Logic. In *Proceedings of ECAI 2016*. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications 285. IOS Press. pages 390-398. 2016.
- [C11] S. Benferhat, Z. Bouraoui, M. Croitoru, **O. Papini**, K.Tabia. Non-Objection Inference for Inconsistency-Tolerant Query Answering. In *Proceedings of IJCAI 2016*. AAAI Press, pages 3684-3690. 2016.
- [C12] J.-F. Baget, S. Benferhat, Z. Bouraoui, M. Croitoru, M.-L. Mugnier, **O. Papini**, S. Rocher, K. Tabia. A General Modifier-Based Framework for Inconsistency-Tolerant Query Answering. In *Proceedings of KR 2016*. AAAI Press, pages 513-516. 2016.
- [C13] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. Belief update within fragments of propositional logic. In *Proceedings of ECSQARU 2015*. LNCS 9161, Springer, pages 165-174. 2015
- [C14] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. A Prioritized Assertional-Based Revision for DL-Lite Knowledge Bases. In *Proceedings of JELIA 2014*. LNCS 8761, Springer, pages 442-456. 2014.
- [C15] N. Creignou, **O. Papini**, S. Rümmele, S. Woltran. Belief merging within fragments of propositional logic. In *Proceedings of ECAI 2014*. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications 263. IOS Press. pages 231-236. 2014.
- [C16] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. Some Elements for a Prehistory of Artificial Intelligence in the Last Four Centuries. In *Proceedings of ECAI 2014*. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications 263. IOS Press. pages 609-614. 2014.
- [C17] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. Assertional-based Prioritized Removed Sets Revision of DL-Lite_R Knowledge Bases. In *Proceedings of ECAI 2014*. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications 263. IOS Press. pages 967-968. 2014.
- [C18] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. Assertional-based Removed Sets Revision of DL-Lite_R belief bases In *Proceedings of ISAIM 2014. International Symposium on Artificial Intelligence and Mathematics*. 2014.

- [C19] N. Creignou, **O. Papini**, R. Pichler, S. Woltran. Belief Revision within Fragments of Propositional Logic. In *Proceedings of KR 2012*. AAAI Press. 2012.
- [C20] J. Hué, M. Serayet, P. Drap, **O. Papini**, E. Würbel. Underwater Archaeological 3D Surveys Validation within the Removed Sets Framework. ,In *Proceedings of ECSQARU 2011*. LNCS 6717. Springer. pages 663-674. 2011.
- [C21] O. Curé, M. Serayet, P. Drap, **O. Papini**. Toward a Novel Application of CIDOC CRM to Underwater Archaeological Surveys. In *Proceedings of ICSC 2010*. IEEE Computer Society. pages 519-524. 2010.
- [C22] J. Hué, , **O. Papini**, E. Würbel Implementing Prioritized Merging with ASP. In *Proceedings of IPMU 2010*. CCIS 80, Springer, pages 138-147. 2010.
- [C23] J. Hué, , **O. Papini**. Information Fusion. In *Proceedings of SUM 2010*. LNCS 6379, Springer, pages 20-23. 2010.
- [C24] M. Serayet, P Drap, , **O. Papini**. Encoding the Revision of Partially Preordered Information in Answer Set Programming. In *Proceedings of ECSQARU'09*. LNCS 5590. Springer. pages 421-433. 2009.
- [C25] J. Hué, **O. Papini**, E. Würbel. Merging Belief Bases Represented by Logic Programs. In *Proceedings of ECSQARU 2009*. LNCS 5590. Springer. pages 371-382. 2009.
- [C26] S. Yahy, S. Benferhat, S. Lagrue, M. Sérayet, **O. Papini**. A lexicographic inference for partially preordered belief bases. In *Proceedings of KR 2008*. AAAI Press. pages 507-516, 2008.
- [C27] J. Hué, **O. Papini**, E. Würbel. Removed Sets Fusion : Performing off the shelf. In *Proceedings of ECAI 2008*. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications 178, IOS Press. pages 507-517. 2008.
- [C28] J. Hue, E. Würbel, **O. Papini**. Syntactic propositional belief bases fusion with Removed Sets. In *Proceedings of ECSQARU 2007*. LNCS 4724 , Springer. pages 66-77. 2007.
- [C29] R. Jeansoulin, **O. Papini**. Underwater archaeological knowledge analysis and representation in the VENUS project : a preliminary draft. In *Proceedings of the XXI International Symposium CIPA 2007*. 6 pages. ISPRS. 2007.
- [C30] P. Drap , A. Durand, M. Nedir, J. Seinturier, **O. Papini**, F. Boucault, P. Chapman, W. Viant, G. Vannini, M. Nuccioti. Towards photogrammetry and virtual reality based heritage information system : a case study of Shawbak castle in Jordan. The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage, (VAST'2006). Eurographics Association. pages 67- 74. 2006.
- [C31] J. Seinturier, P. Drap, **O. Papini**, O. Vannini and M. Nuccioti A merging Data Tool for knowledge based photogrammetry : the case study of the castle of Shawbak, Jordan. In *Proceedings of the XX International Symposium CIPA 2005*, SPRS. 2005.
- [C32] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Revision of Partially Ordered Information. In *Proceedings of IJCAI 2005*. AAAI Press. pages. 376-381, 2005.
- [C33] S. Benferhat, J. Ben-naim, R. Jeansoulin, M. Kelfallah, S. Lagrue, **O. Papini**, N. Wilson, E. Würbel. Revising geoinformation : the results of REV!GIS. In *Proceedings of ECSQARU 2005*. LNCS 3771, Springer. pages 452-464. 2005.
- [C34] J. Ben-naim, S. Benferhat, **O. Papini**, E. Würbel. An answer set programming encoding of prioritized removed sets revision : application to GIS. In *Proceedings of JELIA 2004*. LNAI 3229. Springer. pages 604-616. 2004.

- [C35] J. Seinturier, P. Drap , N. Vincent, F. Cibecchini, **O. Papini**, P. Grussenmeyer. Orthophoto imaging and GIS for seabed visualization and underwater archaeology. In *Proceedings of CAA 2004, Computer Applications and quantitative Methods in Archaeology*, Archaeolingua . 2004.
- [C36] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. A possibilistic handling of partially ordered information. In *Proceedings of UAI 2003*. Morgan Kaufmann. pages 29-36, 2003.
- [C37] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Revision with partially ordered information in a possibilistic framework. In *Proceedings of IPMU 2002*. ESIA. pages 1047-1052, 2002.
- [C38] E. Würbel, R. Jeansoulin, , **O. Papini**. Spatial information revision : A comparison between 3 approaches. In *Proceedings of ECSQARU 2001*. LNCS 2143. pages 454-465, 2001.
- [C39] S. Benferhat, K. Konieczny, **O. Papini**, R. Pino Perez. Iterated Rrevision by epistemic stes : axioms, semantics and syntax. In *Proceedings of ECAI 2000*, IOS Press, pages 13 -17, 2000.
- [C40] E. Würbel, R. Jeansoulin, **O. Papini**. Revision : An application in the framework of GIS. In *Proceedings of KR 2000*. Morgan Kaufmann. pages 505-516. 2000.
- [C41] S. Benferhat, D. Dubois, **O. Papini**. A sequential belief revision methods based on polynomials. In *Proceedings of AAI 1999*. AAI Press/MIT Press. pages 733 -738. 1999.

Workshops internationaux avec comité de sélection :

- [W1] P. Drap, **O. Papini**, J.-C. Sourisseau, T. Gambin. Ontology-Based Photogrammetric Survey in Underwater Archaeology, In *Proceedings of the satellite Event (ESWC'2017)*. pages 3-6, 2017.
- [W2] N. Creignou, , **O. Papini**, S. Rümmele, S. Woltran Belief merging within fragments of propositional logic. In *Proceedings of NMR'2014*. 2014.
- [W3] M. Serayet, P. Drap, **O. Papini**. A lexicographic-based operation for revising partially preordered belief bases" , In *Proceedings of NMR'2010*. 2010.
- [W4] F. Dupin De Saint-Cyr, **O. Papini**, H. Prade. A preliminary survey of logic-based formalisms for spatial information, In *Proceedings of FIS'2008*. 2008.
- [W5] P. Chapman ,G. Conte ,P. Drap ,P. Gambogi, F. Gauch ,K. Hanke ,L. Long ,V. Loureiro ,**O. Papini** ,A. Pascoal ,J. Richards ,D. Roussel. VENUS, Virtual ExploratioN of Underwater Sites. In *Proceedings of VAST'2006*. 2006.
- [W6] J. Seinturier, **O. Papini**, P. Drap A reversible framework bases merging In *Proceedings of NMR'2006*. pages p 490-496, 2006.
- [W7] J. Delgrande, **O. Papini**, O. Schulte. Considerations on Distance-Based Belief Revision. In *Proceedings of NRAC'2003*. pages 142-149. 2003.
- [W8] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Revising partially ordered belief. In *Proceedings of NMR'2002*. 2002.
- [W9] **O. Papini** Revision, update and fusion in knowledge representation : a survey. In *Proceedings of the Workshop International Geographic Information Fusion and Revision*. 2001.

Conférences nationales avec comité de sélection et actes :

- [Cn1] S. Benferhat, Z. Bouraoui, **O. Papini**, E. Würbel. Révision par r-ensembles de bases de connaissances en DL-LiteR. In *Actes de la conférence RFIA 2014*. 2014.
- [Cn2] J. Hue, E. Würbel, **O. Papini**. Fusion de bases propositionnelles : une methode basee sur les R-ensembles. In *Actes des Journées MFI 2007*. 2007.
- [Cn3] J. Seinturier, P. Drap, **O. Papini** Un cadre réversible pour la fusion de bases propositionnelles. In *Actes de la conférence RFIA 2006*. 2006.
- [Cn4] S. Benferhat, S. Lagrue, **O. Papini**. Raisonner qualitativement avec des croyances partiellement ordonnées. In *Actes de la conférence RFIA 2004*, pages 227-236. 2004
- [Cn5] E. Würbel, R. Jeansoulin, **O. Papini** Révision : une application dans le cadre des systèmes d'Information géographiques. In *Actes de la conférence RFIA 2000*. Paris. 2000
- [Cn6] R. Jeansoulin, , **O. Papini** Révision et information spatiale, In *actes de l'Ecole thématique du PRC I3S, "Documents et évolution". volume "Le temps, l'espace et l'évolutif en sciences du traitement de l'information"*. pages 293-304, 2000.

Conférences nationales avec comité de sélection :

- [Cn7] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. Révision de bases de croyances : complexité de la vérification de modèle. In *actes des Journées IAF 2015*. 2015.
- [Cn8] N. Creignou, R. Ktari, **O. Papini**. La mise-à-jour des croyances pour des fragments de la logique propositionnelle. In *actes des Journées IAF 2014*. Angers, 2014.
- [Cn9] Z. Bouraoui, F. Garreau, **O. Papini**. Problématiques du projet ASPIQ : Techniques ASP pour l'interrogation d'informations web hétérogènes multisources à grande échelle In *actes des Journées IAF 2013*. 2013.
- [Cn10] S. Yahi, S. Benferhat, S. Lagrue, M. Serayet, **O. Papini**. Une inférence lexicographique à partir de bases de croyances partiellement pré-ordonnées, In *actes des Journées d'IAF 2008*. 2008.
- [Cn11] J. Hué, **O. Papini**, E. Würbel. Fusion par R-ensembles : une méthode complète de fusion, In *actes des Journées IAF 2008*. 2008.
- [Cn12] N. Ben Aloui, H. Glotin, P. Hebrard, **O. Papini**. Vers une Approche Qualitative pour la reconnaissance des empreintes digitales. In *actes des Journées IAF'07*. 2007.
- [Cn13] J. Seinturier, P. Drap, **O. Papini**. Fusion réversible : application à l'information archéologique. In *actes des Journées JNMR 2003*. 2003.
- [Cn14] S. Benferhat, K. Konieczny, **O. Papini**, R. Pino Perez. Révision itérée basée sur la primauté forte des observations. In *Actes des Journées JNMR 1999*. 1999.

Autres :

- [A1] **O. Papini**. Lettre à Turing dans l'ouvrage "Lettres à Turing". pages 203 – 206. Direction J. -M. Levy-Leblond. T. Marchaisse. mai 2016.
- [A2] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade. "Epilogue : Pour une recherche en intelligence artificielle". Epilogue de l'ouvrage Panorama "Panorama de l'intelligence artificielle, ses bases méthodologiques, ses développements". 1317-1328. Cépadues. 2014.

- [A3] P. Marquis, **O. Papini**, H. Prade . “Machines pensantes d’hier, aujourd’hui et demain”. Commémoration de l’année Turing par l’INS2I (CNRS) (<http://www.cnrs.fr/ins2i/IMG/pdf/prade-2.pdf>). 2012.
- [A4] M. Bouzid , L. Cholvy, D. Dubois, L. Garcia, S. Konieczny, F. Le Ber, G. Ligozat, P. Marquis, P. Nicol, **O. Papini**, H. Prade, L. Sais. Intelligence Artificielle Fondamentale : Ses contours généraux et quelques aperçus des problématiques importantes. *Actes GDR I3*. 2008.