



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I

www.sciencedirect.com



Auteurs / Authors tome 353, janvier–décembre 2015

Abdulle, A.	641	Boudjerada, R.	133	de Felipe, A.B.	541
Adimy, M.	303	Brenner, H.	855	Dehornoy, P.	403
Adiprasito, K.A.	1061	Breuillard, E.	185	de Lima, H.F.	1017
Adjabi, S.	273	Budáč, O.	641	Del Moral, P.	465
Ahn, T.	701	Bufetov, A.I.	551	de Saxcé, N.	185
Aïssani, D.	273	Bultot, E.	261	Dhillon, A.	995
Aka, M.	185	Bulut, S.	113	Dia, G.	947
Al Abdulaali, A.K.	605	Byun, S.-S.	717	Diakhaby, A.	947
Aleksandrov, A.	209, 583, 723			Dieulefait, L.	1
Alfaro, M.	225	Cancès, C.	985	Ding, Z.	589
Ali-Ziane, T.	229	Cancès, É.	801	Di Pietro, D.A.	31, 279
Altinkaya, Ş.	1075	Cao, J.	117	Djiba, S.A.	859
Andrade, J.	677	Cao, S.	173	Doan, M.L.	495
Angella, D.	741	Capdeboscq, I.	695	Dolbeault, J.	813
Angeltveit, V.	381	Carles, R.	225	Dong, R.X.	611
Aouani, Z.	1135	Chamorro, D.	517	Dosi, A.	57, 149
Arroyo, A.	943	Chang, M.-C.	283	Dubois, J.	69
Assous, F.	523	Charles, L.	121	Dudko, A.	265
		Chekroun, A.	303	Dufour, G.	843
Bader, U.	409	Chen, Y.-G.	287	Dyer, M.	403
Baghaei, K.	913	Cherfaoui, M.	273	Dziok, J.	433
Bahlali, K.	25	Chéritat, A.	711		
Bahouri, H.	235	Chow, B.	1007	Ege, O.	1029
Balaji, V.K.	113	Chung, K.	1123	Ehrlacher, V.	801
Bašić, B.	665	Ciarlet, P.G.	369, 563, 905	Eisner, T.	569
Belbachir, H.	767	Cirant, M.	807	El Ammari, B.	705
Belghiti, M.T.	705	Ciss, Y.	947	El Hajj, A.	133
Belov, Y.	215	Claeys, X.	139	El Mir, H.	605
Benabbés, S.	1011	Clark, P.L.	683	El Zein, F.	75
Ben-Artzi, J.	931	Colmenarejo, L.	865	Ern, A.	31, 279
Berenstein, A.	387, 887	Colorado, E.	511	Esteban, M.J.	813
Bertin, M.J.	965	Contreras, A.	1093		
Bessa, M.	545	Cornulier, Y.	1001	Fang, Z.-S.	937
Bhagwat, C.	191	Cousin, G.	155	Fayolle, G.	89
Bidabad, B.	1023	Crouseilles, N.	755	Ferhoune, Z.	229
Biswas, I.	445, 785, 995	Crovisier, S.	85	Fernández, M.A.	647
Blanc, X.	203			Filbet, F.	309
Bodineau, T.	623	Dabo-Niang, S.	635	Fragalà, I.	375
Bolotnikov, V.	391	Dacorogna, B.	1099	Freed, D.S.	415
Borouchaki, H.	179	Dalmao, F.	1141	Freitas, N.	1
Borovoi, M.	1001	Dao, H.	297	Friedl, S.	69
Boualem, M.	273	Das, B.K.	51	Fukuyama, K.	749
Bouchitté, G.	375	Daversin, C.	1105	Furman, A.	409
Boudabbous, I.	671	Dedecker, J.	557		

[http://dx.doi.org/10.1016/S1631-073X\(15\)00320-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1631-073X(15)00320-9)

1631-073X/2015 Publié par Elsevier Masson SAS pour l'Académie des sciences.

Gal, S.G.	5	Lee, W.	1123	Patras, F.	465
Gallagher, I.	623	Legoll, F.	801	Patyi, I.	501
Gallardo, L.	105	Lemou, M.	755	Peller, V.	209, 583, 723
Gallouët, T.O.	985	Léna, C.	535	Pépin, C.	573
Gangbo, W.	1099	Li, G.	589	Perrussel, R.	843
Gao, W.	825	Li, H.	825	Perthame, B.	1111
Gao, Y.	711	Li, J.	351	Petkov, V.	595
Garg, R.	819	Li, L.	35	Pliš, S.	17
Gatt, R.	25	Li, L.-C.	363	Pol, D.	345
Gendre, L.P.	705	Li, T.	63	Pollack, P.	683
George, P.L.	179	Li, Y.-L.	287	Privault, N.	1153
Geraldo, I.C.	1147	Lin, J.	95	Prud'homme, C.	1105
Germain, E.	443	Lions, P.-L.	203		
Gilmer, P.M.	477	Liu, C.	339	Qiu, Y.	551
Giraud, D.	953	Loss, M.	813		
Gkikas, K.T.	315	Lu, P.	1007	Rahm, A.D.	779
Gneyou, K.E.	1147	Lück, W.	69	Raina, R.K.	433, 973
Goodarzi, A.	1061			Rao, B.	63
Greenstein, J.	387, 887	Maes, J.	1041	Rao, S.	979
Grote, M.J.	523	Magesh, N.	113	Raschel, K.	89
Gurusamy, P.	617	Mansouri, B.	25	Rasheed, A.	219
		Mardare, C.	369, 563	Rashkovskii, A.	21
Haferssas, R.	959	Mardare, S.	905	Ravichandran, V.	505
Hai, N.D.H.	197	Martín-Morales, J.	161	Rejeb, C.	105
Han, Y.	825	Matveev, V.S.	81, 455	Rey, T.	309
Hansen, A.C.	931	Mazure, M.-L.	761	Rodiac, R.	1093
Hiep, P.H.	127	Mbiakop, H.G.	459	Rognerud, B.	689
Hivert, H.	755	Mehta, R.A.	357	Roquejoffre, J.-M.	489
Ho, P.T.	167	Merabet, I.	653, 659	Rosas, M.	865
Hohlweg, C.	403	Mielke, A.	321	Rosenzweig, L.	185
Hou, Y.	369	Mihoubi, M.	773		
Hu, W.	241	Mironescu, P.	483, 1087	Sabadini, I.	5
Hulek, C.	789	Mirrahimi, S.	489	Saidi, Y.	773
Hurtubise, J.	995	Mongodi, S.	969	Saihi, I.	397, 1135
		Monneau, R.	143	Saint-Raymond, L.	623
Imekraz, R.	831	Monsaingeon, L.	985	Salimov, A.	747
Ivanisvili, P.	1081	Mosincat, R.	837	Salort, D.	1111
		Moulay, M.S.	133	Samb, E.H.	925
Jager, L.	1041			Sarkar, J.	51
Jamróz, G.	529	Nagaraj, D.S.	785	Sarr, A.	443
Jardón-Kojakhmetov, H.	795	Nakić, I.	919	Sauer, R.	409
Jarossay, D.	871, 877	Naor, A.	991	Sauzin, D.	265
Jarrín, O.	517	Nataf, F.	523, 959	Schillewaert, J.	333
Jiang, R.	589	Naumann, J.	321	Seidel, M.	931
Jolivet, P.	959	Nazarov, F.	209, 723	Senthamarai Kannan, S.	785
		Nevanlinna, O.	931	Serre, D.	629
Kang, M.-J.	1111	N'Guessan, A.	1147	She, Q.	1153
Karaca, I.	1029	Nguyen, D.-L.	893	Shin, P.	717
Kazhdan, D.	387	Nguyen, H.-M.	41	Singh, S.K.	445
Kemarsky, A.	579	Nguyen, T.-P.	893	Sivasubramanian, S.	617
Khelghati, A.	913	Nicaise, S.	653, 659	Slodkowski, Z.	969
Khoi, L.H.	495	Nie, Z.	363	Sokół, J.	427, 433, 617, 973
Kneuss, O.	1099	Nikiforov, V.	471	Solimini, S.	899
Kohn, R.	465	Nikolayevsky, Y.	455	Souici-Benhammadi, Z.	1011
Kray, M.	523	Ninet, A.	1041	Spector, D.	327, 819
Kukavica, I.	241	Nunokawa, M.	427	Stäbler, A.	855
Kuri, N.	749			Stamm, B.	801
Kurlberg, P.	101	Oh, T.	837	Stiénon, M.	357
Kwon, D.Y.	291	Olevskii, A.	47	Stolyarov, D.M.	1081
		Oliveira, A.M.S.	1017	Stoyanov, L.	595
Lamprecht, M.	11	Osipov, N.N.	1081	Struyve, K.	333
Lamy, X.	1093	Ou, Y.	711	Sum, N.	1035
Landajuela, M.	647				
Laurent-Gengoux, C.	1011	Palagachev, D.K.	717	Takahashi, R.	297
Lê, D.T.	75	Pareschi, L.	309	Tan, J.	1117
Le Bris, C.	203	Parmar, R.K.	421	Tan, L.	711

Tang, C.-L.	35	Véron, L.	315	Yalçın, S.	1075
Täufer, M.	919	Veselić, I.	919	Yang, D.	85
Tautenhahn, M.	919	Vîlcu, A.D.	1129	Yao, A.-F.	635
Tebou, L.	247	Vîlcu, G.E.	1129	Yar Ahmadi, M.	1023
Tebtoub, A.F.	767	Virk, R.	449	Yin, Z.	729
Teleman, C.	415	Volný, D.	1159	Yuan, Y.	1053
Ternynck, C.	635	Võ Phức, Đ.	1035		
Teyssier, J.-B.	439			Zaïmi, T.	965
Tintarev, C.	899	Wade, A.	859	Zair, O.	229
Tomassini, A.	741	Wahab, A.	219	Zatitskiy, P.B.	1081
Tomassini, G.	969	Wang, W.-M.	601	Zhang, C.	1067
Torres, M.J.	545	Wang, X.	1047	Zhang, L.	735
Touaoula, T.-M.	303	Weber, M.J.G.	883	Zhang, N.	111
Toumi, A.	843	Wendt, M.	779	Zhang, P.	255
Tung, T.	127	Wentworth, R.A.	995	Zhao, E.	173
		Wigman, I.	101	Zhao, J.	1117
Ulanovskii, A.	47			Zhao, Q.	979
Unfer, T.	843	Xiao, J.	111	Zhao, X.	589
		Xiong, X.	729	Zhou, M.	339
Varbaro, M.	1061	Xu, P.	357	Zhou, Z.-H.	937
Vasyunin, V.I.	1081	Xu, Q.	729	Ziane, M.	241
Verma, S.	505			Zinsl, J.	849