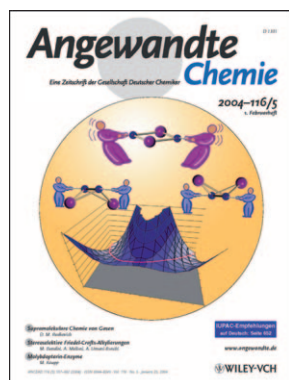




D. Bourissou

Der auf dieser Seite vorgestellte Autor veröffentlichte kürzlich seinen **10. Beitrag** seit 2000 in der *Angewandten Chemie*:

„Gold–Silane and Gold–Stannane Complexes: Coordination of Saturated Molecules as σ -Acceptor Ligands“: P. Gualco, T.-P. Lin, M. Sircoglou, M. Mercy, S. Ladeira, G. Bouhadir, L. M. Pérez, A. Amgoune, L. Maron, F. P. Gabbaï, D. Bourissou, *Angew. Chem.* **2009**, 121, 10076–10079; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2009**, 48, 9892–9895.



D. Bourissou war auch auf dem Titelbild der *Angewandten Chemie* vertreten:

„ σ -Bond Stretching: A Static Approach for a Dynamic Process“: D. Scheschkewitz, H. Amii, H. Gornitzka, W. W. Schoeller, D. Bourissou, G. Bertrand, *Angew. Chem.* **2004**, 116, 595–597; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2004**, 43, 585–587.

Didier Bourissou

Geburtstag:	18. Dezember 1972
Stellung:	CNRS Research Fellow am Laboratory of Fundamental and Applied Chemistry of Hetero-elements, Universität Paul Sabatier, Toulouse (Frankreich)
Werdegang:	1992–1995 Chemiestudium an der Ecole Normale Supérieure de Paris (Frankreich) 1995–1997 Promotion bei Dr. G. Bertrand, Laboratory of Coordination Chemistry, Toulouse 1997–1998 Militärdienst als Research and Teaching Associate bei Dr. F. Mathey und P. Le Floch, Ecole Polytechnique, Palaiseau (Frankreich) seit 1998 CNRS Research Fellow (2006 Ernennung zum Chargé de Recherche und Beförderung zum Directeur de Recherche)
Preise:	1998 Dina Surdin Award der Französischen Chemischen Gesellschaft, 2005 Bronze-Medaille der CNRS, 2006 Clavel Lespiau Award der Französischen Akademie der Wissenschaften, 2009 Across Award der Französischen Chemischen Gesellschaft
Forschung:	Verschiedene Themen der Hauptgruppen-, Übergangsmetall- und Polymerchemie: das Wechselspiel zwischen ambiphilen Derivaten und Metallfragmenten oder niedermolekularen Verbindungen; Indenylringe mit Donor-Seitenketten zur Herstellung von niederhaptischen Komplexen; Synthese und Anwendung von biologisch abbaubaren Polymeren (neue Monomere, organokatalytische Ringöffnungspolymerisation, Wirkstofftransportsysteme)
Hobbys:	Sport, Musik und Wein

Wenn ich für einen Tag jemand anderes sein könnte, wäre ich ...

Orchesterleiter.

Ein guter Arbeitstag beginnt mit ... einem starken Espresso und einer unerwarteten Kristallstruktur.

In meiner Freizeit ... gehe ich mit meiner Familie gerne skifahren oder wandern.

Drei berühmte Persönlichkeiten der Wissenschaftsgeschichte, mit denen ich gerne einen geselligen Abend verbringen würde, sind ... Herbert Charles Brown, Ernst Otto Fischer und Georg Wittig.

Die drei Dinge, die ich auf eine einsame Insel mitnehmen würde, sind ... eine Tafel Schokolade, ein Rugbyball und ein spannender Krimi.

Ich bin Chemiker geworden, weil ... ich es schon immer spannend fand, durch Herumspielen mit Atomen und Bindungen neue Moleküle zusammenzubauen.

Mein erstes Experiment war ... das Anzünden eines Magnesiumstreifens.

Wenn ich kein Wissenschaftler wäre, wäre ich ... Chefkoch in einem Restaurant.

Der beste Rat, den ich je erhalten habe, ist, ... dass man seine Überzeugungen zweimal prüfen sollte.

Der Teil meines Berufs, den ich am meisten schätze, ist ... das Arbeiten mit motivierten und kreativen Mitarbeitern.

Wenn ich ein Laborgerät sein könnte, wäre ich ... ein NMR-Röhrchen.

Mein Lieblingssessen ist ... Pfannkuchen mit Gänseleber.

Wenn man mich als ein Tier beschreiben könnte, wäre ich ... ein Wolf.

Meine 5 Top-Paper:

1. „Gold(I) Complexes of Phosphanyl-Gallanes: From Interconverting to Separable Coordination Isomers“: M. Sircoglou, M. Mercy, N. Saffon, Y. Coppel, G. Bouhadir, L. Maron, D. Bourissou, *Angew. Chem.* **2009**, 121, 3506–3509; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2009**, 48, 3454–3457.
2. „Group 10 and 11 Metal Boratranes (Ni, Pd, Pt, CuCl, AgCl, AuCl and Au⁺) Derived from a Triphosphine-Borane“: M. Sircoglou, S. Bontemps, G. Bouhadir, N. Saffon, K. Miqueu, W. Gu, M. Mercy, C.-H. Chen, B. M. Foxman, L. Maron, O. V. Ozerov, D. Bourissou, *J. Am. Chem. Soc.* **2008**, 130, 16729–16738.
3. „Transition-Metal Complexes featuring Z-type Ligands: Agreement or Discrepancy between Geometry and dⁿ Configuration?“: M. Sircoglou, S. Bontemps, M. Mercy, N. Saffon, M. Takahashi, G. Bouhadir, L. Maron, D. Bourissou, *Angew. Chem.* **2007**, 119, 8737–8740; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2007**, 46, 8583–8586.
4. „An Activated Equivalent of Lactide toward Organocatalytic Ring-Opening Polymerization“: O. Thillaye du Boullay, E. Marchal, B. Martín-Vaca, F. P. Cossio, D. Bourissou, *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, 128, 16442–16443.
5. „Singlet Diradicals: from Transition States to Crystalline Compounds“: D. Scheschkewitz, H. Amii, H. Gornitzka, W. W. Schoeller, D. Bourissou, G. Bertrand, *Science* **2002**, 295, 1880–1881.

DOI: 10.1002/ange.201000715