

Sarrebruck, le 27 novembre 2012

DOSSIER DE PRESSE

Prix d'excellence et de la meilleure thèse

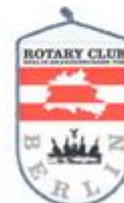
La cérémonie de remise des Prix
d'excellence et de la meilleure thèse 2012
aura lieu le 29 novembre 2012
à l'Ambassade de France à Berlin.



Schultze & Braun



Robert Bosch Stiftung



PRIX DE LA MEILLEURE THESE 2012



ISABELLE GUINAUDEAU

Doctorat en science politique

Sciences Po Bordeaux et Université de Stuttgart

Prix décerné par le **Rotary-Club de Paris** et le **Rotary Club Berlin Brandenburger Tor**.

« *L'eupéanisation de la compétition électorale en France, en Allemagne et au Royaume-Uni (1986-2009)* »

Partis politiques, jeu démocratique et intégration européenne de l'Acte unique à la crise de l'euro

Depuis le milieu des années 1980, la construction européenne est entrée dans une phase d'accélération qui voit l'affirmation de l'Union européenne comme un espace de décision politique à part entière, dont les prérogatives deviennent toujours plus palpables au niveau national. Cette thèse explore les conséquences de ce processus sur la compétition électorale, en examinant en particulier les effets de l'eupéanisation des politiques publiques et de la politisation de nouveaux enjeux liés à l'intégration. L'étude empirique montre les opportunités et les contraintes qui découlent de l'intégration pour chaque parti, avant de rendre compte des réponses apportées par les acteurs partisans à différents niveaux. Elle s'appuie pour cela sur l'analyse d'un vaste corpus de documents, notamment sur la couverture médiatique des questions européennes, l'évolution du climat d'opinion, l'eupéanisation des politiques publiques, les congrès des partis sociaux-démocrates et les programmes électoraux des différents partis. La thèse met en évidence une eupéanisation différenciée, mais significative, de la structure d'opportunités des partis. En raison des résistances déployées par les acteurs partisans qui dominent la compétition inter- et intra-partisane, cette tendance n'affecte les dynamiques de compétition électorale qu'à la marge.

Née le 13 mars 1983, **Isabelle Guinaudeau** est aujourd'hui chargée de recherche au CNRS, laboratoire Pacte (Sciences Po Grenoble). De septembre 2011 à août 2012, elle a occupé une fonction de post-doctorante au sein du programme interdisciplinaire Max Weber, à l'Institut universitaire européen (Florence, Italie). C'est également en 2011 qu'elle soutient sa thèse et effectue son doctorat dans le cadre du collège doctoral franco-allemand *Comparing Democratic Societies in Europe*, qui allie Sciences Po Bordeaux à l'Université de Stuttgart.



SIDONIE KELLERER

Doctorat en sciences humaines et sociales

Universités de Bonn et de Toulouse

Prix décerné par la **Robert Bosch Stiftung**.

« Réception de Descartes chez les néo-kantiens, Husserl et Heidegger »

Ce travail examine la valorisation dont René Descartes fut l'objet en Allemagne dans les années 1870 à 1937 et montre qu'il s'agit au fond d'un débat sur le rapport de la culture allemande à la modernité qui va bien au-delà d'une confrontation académique avec un classique de l'histoire de la pensée. Car, Descartes est une figure doublement mythique : père de la modernité depuis Hegel ainsi que représentant de la nation française depuis la Révolution française. La réception de Descartes est tout d'abord, chez les néo-kantiens et Husserl, une réaction au développement fulgurant des sciences et des techniques, développement auquel la philosophie participe peu et qui induit chez les philosophes des incertitudes quant au rôle de leur spécialité. L'anti-cartésianisme heideggerien se conçoit quant à lui à la fois comme rupture avec le néo-kantisme et comme radicalisation de la phénoménologie, mais également et surtout comme entreprise spécifiquement allemande. Il comporte de ce fait une dimension nationale sur laquelle s'appuiera l'anti-cartésianisme national-socialiste. Ce travail est donc également une contribution aux débats qui ont eu lieu en Allemagne après la guerre : sur le rôle de la modernité dans l'avènement des totalitarismes.

Sidonie Kellerer a étudié l'histoire, la philosophie et la germanistique à l'Ecole normale supérieure de Paris puis à l'*Universidad Complutense* de Madrid et enfin à la *Johns Hopkins University* de Baltimore. Après une maîtrise consacrée à la réception d'Ortega y Gasset dans l'Allemagne de l'après-guerre et une agrégation d'allemand, elle consacre sa thèse à la réception de Descartes chez les néo-kantiens, Husserl et Heidegger. Depuis 2010, elle est chercheuse associée au Centre de recherche International Morphomata à Cologne.



VOLKER LEINWEBER

Doctorat en géosciences marines

Universités de Brême et de Bretagne occidentale

Prix décerné par l'**Apec**.

« Etude géophysique des marges conjuguées de l'Afrique de l'est et l'Antarctique de l'est »

Comme collaborateur scientifique de l'Institut Alfred Wegener de Bremerhaven, Volker Leinweber a pris part à six expéditions de recherche géoscientifique en Antarctique, Arctique et autour de l'Afrique du Sud. Dans le cadre de son doctorat, il a mené une étude de géophysique sur les marges conjuguées de l'Afrique et de l'Antarctique et a étudié la nature de la croûte terrestre près des côtes en utilisant des méthodes sismiques grand angle et de vastes mesures des champs magnétiques et gravimétriques terrestres. Il a ainsi reconstruit le déroulement de la séparation de ces deux continents il y a environ 180 millions d'années, et a ajusté les modèles de l'ouverture du supercontinent Gondwana. La thèse fournit des informations importantes pour des études scientifiques géologiques, biologiques et climatiques de la Terre.

Volker Leinweber, né en 1978, a fait des études de physique technique et de géophysique à Graz. De 2008 à 2011, il a préparé un doctorat en cotutelle entre les universités de Brême et de Bretagne occidentale, incluant une période de recherche de près d'un an à l'Ifremer de Brest.



MARTIN ZWICKEL

Doctorat en droit

Université d'Erlangen-Nuremberg et Université Jean Moulin Lyon 3

Prix spécial du jury décerné par l'**Apec** et la **Robert Bosch Stiftung**

« Une justice de proximité : regard allemand sur la juridiction de proximité française - Contribution à la définition d'un modèle général de justice de proximité »

Pour rapprocher davantage la justice des justiciables, les juridictions de proximité ont été créées en France par la loi du 9 septembre 2002. Les juridictions de proximité sont exclusivement composées de juges non professionnels qui statuent sur certains litiges en premier et en dernier ressort. Le législateur français définit la juridiction de proximité comme une « justice de proximité ». En partant de l'objectif de la création d'une justice plus proche du citoyen, la thèse définit d'abord la notion « justice de proximité ». Cette définition permet de faire ressortir les divers éléments de la justice de proximité qui servent comme termes génériques de la comparaison entre l'approche française et l'approche allemande de création d'une justice de proximité. Dans une première partie de la thèse, les approches allemandes et françaises de création d'une justice de proximité sont analysées. Ces éléments d'une justice de proximité sont comparés, dans la deuxième partie, avec la juridiction de proximité. Ceci permet à la fois d'évaluer la juridiction de proximité du point de vue d'un observateur externe et de faire apparaître les nécessités d'un modèle général d'une justice civile de proximité.

Né en 1978, **Martin Zwickel** est docteur en droit. Il a réalisé des études de droit européen et droit français à l'université d'Erlangen-Nuremberg, de Rennes et de Lyon. En 2001-2002, il poursuit une Maîtrise de droit européen à l'Université de Rennes I. Il soutient sa thèse en 2010, pour laquelle il obtient divers récompenses : prix de thèse, prix de la faculté de droit pour la meilleure thèse 2010, prix de la fondation Schmitz-Nüchterlein, prix de thèse Staedtler. Depuis 2011, il est enseignant-chercheur. En 2013, Martin Zwickel a pour projet d'ouvrir un atelier de recherche franco-allemand pour jeunes chercheurs à l'Université d'Erlangen-Nuremberg. Il est également vice-président de l'association des diplômés en droit de l'Université d'Erlangen-Nuremberg.

PRIX D'EXCELLENCE 2012



LUC DESAUNETTES

Diplômé en droit

Ludwig-Maximilians-Universität München et
Université Panthéon-Assas

Prix décerné par **Schultze & Braun**.

« La place et le rôle du Ministère public dans la procédure d'instruction »

Une étude comparative des procédures pénales françaises et allemandes

La genèse de l'idée de mener une étude comparative sur la place et le rôle du procureur dans les deux pays provient de la résistance opposée en 2009 par le monde juridique français au projet de suppression du juge d'instruction. La principale critique résidait dans le fait que les compétences du magistrat instructeur devaient être transférées au ministère public, sans rendre ce dernier indépendant de l'exécutif. L'argumentaire opposé par ses défenseurs était que ce système correspondait à la procédure allemande. L'objectif du mémoire était alors d'extraire ce débat du carcan des ordres juridiques nationaux et de l'inscrire ainsi dans une perspective européenne incontournable. Une première partie, historique, démontre l'affiliation des ministères publics allemands et essaye de délier la science historique des mythes fondateurs dont bénéficiait le ministère public. La seconde se concentre sur l'analyse des structures hiérarchiques du ministère public dans les deux pays. Dans la troisième partie, il est démontré que si la procédure française permet grâce au juge d'instruction une meilleure indépendance que le système allemand, c'est au coût d'une procédure complexe et parfois incohérente. À l'heure de la justice européenne, il paraît clair que la question de l'indépendance / dépendance de la justice vis-à-vis du pouvoir exécutif aura à l'avenir une importance croissante.

Âgé de 22 ans, **Luc Desaunettes** a orienté l'ensemble de son parcours universitaire vers des études franco-allemandes. Il prépare aujourd'hui un double diplôme en droit européen et international des affaires : un Master 2 Droit européen des affaires option juriste franco-allemand à Université Panthéon-Assas ainsi qu'un Magister Legum (LL.M.Eur.) à la Ludwig-Maximilians-Universität München.



MATTHIAS EL NEMER

Diplômé en Management international

Reims Management School/CESEM et Université de Reutlingen

Prix décerné par le **Club des Affaires Saar-Lorraine**.

« Lobbyisme à Bruxelles à l'exemple du 'Verband der Automobilindustrie' au regard de l'accord de libre-échange »

Ce mémoire analyse les possibilités et les influences que peut avoir le lobbyisme sur la politique commerciale européenne, avec une attention particulière portée à l'accord de libre-échange avec l'Inde, en cours de négociation depuis 2006. L'objectif est de déterminer l'ampleur de l'influence des efforts de lobbyisme du « Verband der Automobilindustrie » (VDA) sur l'abaissement des droits de douane à l'importation et aux barrières non-tarifaires pour les automobiles européennes. Les efforts de lobbyisme du VDA ont une influence à ne pas sous-estimer sur l'abaissement des restrictions commerciales. Cela est dû à une forte mise en réseau entre les producteurs, les fournisseurs et les associations d'automobiles mais aussi à une utilisation effective des instruments de lobbying et à une grande demande en expertise technique et scientifique parmi les décideurs politiques.

Né en 1985, **Matthias El Nemer** est titulaire d'un double diplôme franco-allemand en Management International. De 2010 à 2012, Matthias El Nemer a étudié à l'ESB Business School de l'université de Reutlingen en Allemagne, où il a obtenu un « Bachelor of Science in International Management ». Étudiant à la Reims Management School de 2008 à 2012, il s'est spécialisé en Sales Management, Négociations interculturelles et Marketing.



MATHIEU GROCHOWSKI

Ingénieur diplômé de l'École Centrale Paris et de l'Université technique de Berlin

Prix décerné par le **Hauptverband der Deutschen Bauindustrie.**

« Analyse économique d'un réseau de chaleur biomasse pour un quartier à basse consommation d'énergie »

Illustration et modélisation technico-économique d'un conflit d'objectifs sur le marché de l'énergie

Les réseaux de chaleur alimentés en biomasse permettent, dans des zones urbaines denses, une distribution de chaleur efficace et peu émettrice de CO₂. Cependant, les nouveaux standards de performance énergétique des bâtiments réduisent les besoins en chaleur et entraînent une perte de compétitivité des réseaux face à des systèmes individuels de production de chaleur (chaudières individuelles, solaire, etc.). Il existe un conflit d'intérêt entre efficacité énergétique des bâtiments et réseaux de chaleur. Le mémoire étudie les conditions technico-économiques pour lesquelles le réseau est une solution pertinente pour un quartier à faible consommation d'énergie. Un modèle technico-économique est construit sur l'exemple du projet d'aménagement urbain Bordeaux-Euratlantique. Les résultats montrent que, dans un quartier à densité urbaine suffisamment forte, le réseau de chaleur biomasse reste compétitif face à des solutions décentralisées, notamment des systèmes couplés solaire thermique et gaz naturel. Comparé à des pompes à chaleur électriques, le réseau de chaleur est également compétitif pour un prix de l'électricité supérieur à 80 €/MWh. Dans une seconde partie, une méthode d'optimisation de l'extension du réseau est proposée pour réduire les coûts de la chaleur distribuée sur le réseau.

Ingénieur diplômé de l'École Centrale Paris et de l'Université technique de Berlin en Énergie et climat, Énergies renouvelables et Environnement, **Mathieu Grochowski** a effectué un cursus franco-allemand de l'UFA menant au double diplôme intitulé *M.Sc. Regenerative Energiesysteme* (Énergies renouvelables) de 2009 à 2011. Ce double diplôme s'inscrit dans le cadre du programme TIME, Top Industrial Managers for Europe. Mathieu Grochowski travaille depuis janvier 2012 au sein de l'usine d'assemblage d'AREVA, située à Bremerhaven en Allemagne, en tant que *Project Manager Logistics Developments*.



MÉLANIE ROLLES

Diplômée en Sciences physiques et Matériaux

Université de la Sarre et Université de Lorraine

Prix décerné par la **Fédération Nationale des Travaux Publics**.

« États non-classiques du champ électromagnétique »

Génération et caractérisation des Trapping states dans un Micromaser

La réalisation expérimentale de microcavités à haut facteur de qualité a ouvert la voie à l'étude des interactions entre un atome et un champ électromagnétique et a rendu possible le développement de masers monoatomiques ou Micromasers décrits par le modèle de Jaynes-Cummings. Ces Micromasers permettent la prédiction et l'observation expérimentale de phénomènes purement quantiques du champ comme celle d'états sub-poissoniens, particulièrement intéressants puisqu'ils ne possèdent aucun équivalent classique. Nous avons observé de quelle manière, en modifiant la structure des atomes entrants, il était possible d'agir sur l'état du champ dans la cavité. Sous certaines conditions, le champ peut évoluer vers un état stationnaire pur. Dans des cas limites, ces états exhibent des statistiques sub-poissoniennes ou, au contraire, acquièrent les caractéristiques des états cohérents, superpositions "macroscopiques" d'états quantiques.

Mélanie Rolles, née en 1988, possède un *Bachelor in Science* ainsi qu'un Master 1 en physique de l'Université de Lorraine et un Master 2 en physique de l'Université de la Sarre.



SOPHIE SCHRAM

Diplômée en sciences humaines et sociales

Université de la Sarre et Université de Lorraine

Prix décerné par le **Lions Club Senlis/Recklinghausen.**

« La coopération territoriale dans un projet complexe à multi-niveaux : le projet d'aménagement du territoire Belval. »

De nouvelles marges de manœuvre pour les niveaux local et communal ?

Peut-on réduire les disparités socio-économiques de part et d'autre d'une frontière en établissant un projet de coopération transfrontalière ? À l'exemple du projet d'aménagement du territoire franco-luxembourgeois Belval, Sophie Schram examine le rôle que les acteurs locaux et communaux peuvent prendre dans ce processus. L'importance de Belval s'élève bien au-delà du seul projet. En effet, il démontre le potentiel et la détermination de deux membres fondateurs de l'Union européenne de diminuer les effets négatifs de leur frontière nationale afin d'établir une coopération proche du citoyen et en accord avec l'objectif de cohésion territoriale du traité de Lisbonne. L'objectif de Belval est de réduire les effets de frontière administratifs, culturels, politiques et économiques et de réunir une population séparée par une frontière politique.

Âgée de 24 ans, **Sophie Schram** est diplômée d'un « Master of European Studies » de l'Université Libre de Berlin et prépare actuellement un « Master of Science European Studies (Research) » à la London School of Economics and Political Science. De 2008 à 2011, elle effectue des études franco-allemandes en communication et coopération transfrontalières à l'Université de la Sarre et à l'Université de Lorraine.