



- Études ornithologiques : biologie de la reproduction, suivi de la migration, hivernage, baguage toutes espèces.
- Édition, publication et diffusion du "Guide d'identification en main des oiseaux" (2013) destiné aux bagueurs.
- Description d'habitats et collecte d'échantillons : prise de sang, fèces, plumes, régurgitats.
- Suivi par télémétrie au sol et en avion, à l'aide de transpondeurs, pose d'émetteurs, de GLS.
- Enregistrements audio et vidéo, montage et analyses.
- Saisie et analyse des données ; élaboration et gestion de bases de données.
- Rédaction de rapports, d'articles scientifiques et de vulgarisation, présentation pour colloque.
- Gestion des milieux, gardiennage et entretien de sites protégés.
- Animations tout public, préparation et encadrement de stages ornithologiques, encadrement et formation au baguage, relations avec les médias.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Août - Septembre 2012, Août - Septembre 2013

Bagueur pour l'association OISO (France). Bagueur en charge de la tenue du camp international de baguage du Pays Basque. Responsable scientifique : P. Fontanilles.

Octobre 2006 - Février 2007, Octobre 2007 - Février 2008, Octobre 2008 - Janvier 2009, Octobre - Décembre 2009, Octobre - Décembre 2010, Mars - Avril 2012, Octobre - Décembre 2012, Octobre - Décembre 2013

Assistant de terrain pour le Max Planck Institute - Radolfzell (Allemagne) et pour l'Université d'Anvers (Belgique) lors d'expéditions scientifiques aux Îles Malouines. Programme de recherche sur le Gorfou sauteur *Eudytes chrysocome*. Responsable scientifique : Dr. M. Poisbleau.

- Mise en place d'un système automatique de pesée et d'identification par transpondeur.
- Collaboration aux autres programmes de recherche : Albatros à sourcil noir, Cormoran impérial, Labbe antarctique, Manchots papou et de Magellan.

Avril - Mai 2009, Février - Mai 2010, Avril - Juin 2011, Mai 2012

Assistant de terrain pour l'Université d'Anvers (Belgique). Programme de recherche sur les causes et conséquences des variations des caractères sexuels secondaires des chants des mésanges charbonnières *Parus major*. Responsable scientifique : Dr. M. Eens.

Juillet 2010, Juillet 2015

Assistant de terrain pour Arctic Predators project, University of Tromsø, Department of Arctic and Marine Biology (Norway) lors d'une expédition scientifique au Yamal, Russie. Programme de recherche sur les prédateurs arctiques et le fonctionnement de l'écosystème de la toundra dans le cadre des changements climatiques. Responsable scientifique : Dr. D. Ehrich.

Septembre - Octobre 2008

Homme d'équipage à bord du voilier "Golden Fleece" skipé par Jérôme Poncet lors d'une expédition en Géorgie du Sud pour le tournage du programme de la BBC "Frozen Planet".

Juillet - Août 2006, Juillet 2007 & Juin - Juillet 2008

Assistant de terrain pour le Centre for Ecosystem Studies - Alterra (Pays-Bas) lors d'une expédition scientifique au Taymir, Russie. Programme de recherche pour estimer l'impact des fluctuations des populations de lemmings sur les oiseaux nicheurs du Haut Arctique, notamment sur la Bernache cravant *Branta bernicla*. Responsable scientifique : Dr. B.S. Ebbsing.

Janvier - Juillet 2006

Chargé de mission pour le Emirates Center for Wildlife Propagation (ECWP) à Missour, Maroc. Programme de recherche sur la biologie de reproduction de l'Outarde houbara *Chlamydotis undulata*. Responsables scientifiques : Dr. Y. Hingrat, Dr. F. Lacroix.

Mars 2003 - Avril 2005

Chargé de mission pour le Centre National de Recherche Scientifique - Centre d'Études Biologiques de Chizé (CNRS - CEBC) et la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO). Programme de recherche sur la biologie de reproduction du Butor étoilé *Botaurus stellaris* en Camargue, France, dans le cadre du Programme LIFE Butor n° LIFE OONAT/F/7269. Responsable scientifique : Dr. V. Bretagnolle.

Novembre 2002 - Mars 2003

Stage à la Station Biologique de la Tour du Valat, France, sur les Butors étoilés *Botaurus stellaris* en Camargue dans le cadre du programme LIFE Butor n° LIFE OONAT/F/7269. Responsable scientifique : Dr. B. Poulin.

Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent_demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebagueage.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsite.com>



Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent_demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebague.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsite.com>

Avril 2000 - Novembre 2002

Collaboration aux missions de recherches ornithologiques à l'Institut de Zoologie de l'Académie des Sciences de Minsk en Biélorussie.

- Recensement des Aigles criards *Aquila clanga* et pomarins *Aquila pomarina*. Programme financé par la RSPB. Responsable en Biélorussie : Dr. V. Dombrovski.
- Recensement et étude de la biologie du Butor étoilé *Botaurus stellaris*. Programme financé par la RSPB. Responsable en Biélorussie : Dr. M. Dmitrenok.
- Bagueage. Mise en place et encadrement d'une station de bagueage automnale sur les passereaux migrateurs. Responsables : Dr. P. Pinchuk et D. Zhurauliov.

Janvier 1991 - Mars 2000

Garde-animateur sur les réserves du Groupe Ornithologique Normand, France, association régionale d'étude et de protection de la nature.

AUTRES EXPÉRIENCES & RECHERCHES PROFESSIONNELLES

Publication d'un guide d'identification des oiseaux destiné au bagueage. Version française : Demongin L. (2013) *Guide d'identification en main des oiseaux*. Morstel, Belgique. Version anglaise : Demongin L. (2016) *Identification Guide to Birds in the Hand*. Beauregard-Vendon.

Diffusion de photographies, vidéos et enregistrements sonores liés à l'ornithologie notamment sur les sites ibc.lynxeds.com et arkive.org

1994 - 1996 : étude de la biologie de l'Huîtrier Pie *Haematopus ostralegus* sur la réserve des Iles Chausey (Baie du Mont-Saint-Michel, France). Communication orale au "Premier Colloque Normand d'Ornithologie : la mer de la Manche et ses oiseaux" en 1998 à Caen, France.

Septembre 1999 : bagueage des passereaux paludicoles en Biélorussie.

Septembre et octobre 2000 : participation aux activités des stations de bagueage "Operation Baltic" de l'université de Gdansk, Pologne (South-East European Bird Migration Network).

23 juillet - 13 août 2001 : participation aux activités des stations de bagueage du Groupe Kuling d'étude des oiseaux d'eau, Pologne.

14 octobre - 7 novembre 2001 : participation aux activités de la station de bagueage de Pape - Liepaja, Lettonie.

24 mai - 1^{er} juin 2002 : consultant pour la Société Ornithologique Lithuanienne (LOD) pour la recherche des Aigles criards en Lituanie dans le cadre du programme "Désignation des Zones de Protection Spéciales en Lituanie".

30 juillet - 13 août et 25 septembre - 31 octobre 2002 : participation aux activités de la station ornithologique de Ventès Ragas, Lituanie.

12 - 25 octobre 2003 : participation au Programme de Bagueage des Passereaux Migrateurs, Station Biologique de Doñana / SEO-BirdLife / Parc National de Doñana, Espagne.

Décembre 2004 : présentations orales au colloque final du Life Butor au Havre.

24 avril - 17 mai 2005 : participation au Programme "Piccole Isole" sur la migration printanière des oiseaux en Méditerranée Occidentale à Barcaggio, Corse, France.

ARTICLES SCIENTIFIQUES ET DE VULGARISATION

Demongin L. 1993. Enquête sur la présence du torcol fourmilier *Jynx torquilla* dans les vallées de l'Eure et de la Seine au printemps 1992. *Le Cormoran* 8 (40).

Demongin L. 1993. Premières nidifications du grand cormoran *Phalacrocorax carbo* sur la réserve de la Grande Noé (Eure). *Le Cormoran* 8 (40).

Demongin L. 1994. Le Harle huppé *Mergus serrator* nicheur en France en 1993. *Ornithos* 1 : 49.

Demongin L. 1995. Des fuligules hybrides à Léry-Poses. *Le Cormoran* 9 (42) : 131-134.

Demongin L. 1995. Première reproduction française du harle huppé *Mergus serrator*. *Le Cormoran* 9 (42) : 125-129.

Demongin L., Potier A., Jean Batpiste J. & Gérard C. 1997. La sterne pierregarin (*Sterna hirundo*) en Normandie. *Le Cormoran* 10 (45) : 49-59.

Demongin L. 1998. Reproduction de l'huîtrier pie à Chausey. *Le Cormoran* 10 (47) : 203-212.

Demongin L. & Martin J.P. 1998. Les malheurs de jeunes moineaux domestiques (*Passer domesticus*). *Le Cormoran* 10 (48).



Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent_demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebagueage.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsite.com>

Legrand L. & Demongin L. 1998. Première mention du pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) en Normandie. *Le Cormoran* 10 (48).

Demongin L. & Dmitrenok M. 1999. Résultats du baguage de passereaux dans le Parc National de Pripiat (en russe) in la Forêt primaire de Bialoweja aux portes du Troisième Millénaire - Actes de la Conférence pour les 60 ans de la Création de la réserve de "Bialowejkaya Puchtcha". Minsk : 271-273.

Dombrowski V.C., Zhurauliov D.V. & Demongin L. 2001. Espèces rares de rapaces en Polésie biélorusse (en russe). *Subbuteo* 4 : 11-24.

Dmitrenok M., Demongin L. & Zhurauliov D. 2005. Three cases of replacement clutches in the Great Bittern *Botaurus stellaris*. *Ardea* 93: 271-274.

Dmitrenok M.G., Zhurauliov D.V. & Demongin L. 2006. Phenology of the Bittern (*Botaurus stellaris*) in Belarus. (en russe) *Ornithologia* 32.

Demongin L., Dmitrenok M. & Bretagnolle V. 2007. Determining Great Bittern *Botaurus stellaris* laying date from egg and chick biometrics. *Bird Study* 54: 54-60.

Dmitrenok M., Puglisi L., Demongin L., Gilbert G., Polak M. & Bretagnolle V. 2007. Geographic variation, sex and age in Great Bittern *Botaurus stellaris* using coloration and morphometrics. *Ibis* 149: 37-44.

Dombrowski V.C. & Demongin L. 2007. On geographic variability of some diagnostic characteristics of the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*). (en russe) *Ornithologia* 33: 42-52.

Poisbleau M., Demongin L., Strange I.J., Otleby H. & Quillfeldt P. 2008. Aspects of the breeding biology of the southern rockhopper penguin *Eudyptes c. chrysocome* and new consideration on the intrinsic capacity of the A-egg. *Polar Biology* 31: 925-932.

Poisbleau M., Demongin L., Angelier F., Dano S., Lacroix A. & Quillfeldt P. 2009. What ecological factors can affect albumen corticosterone levels in the clutches of seabirds? Timing of breeding, disturbance and laying order in rockhopper penguins (*Eudyptes chrysocome chrysocome*). *General and Comparative Endocrinology* 162: 139-145.

Poisbleau M., Demongin L., Trouvé C. & Quillfeldt P. 2009. Maternal deposition of yolk corticosterone in clutches of southern rockhopper penguins (*Eudyptes chrysocome chrysocome*). *Hormones and Behavior* 55: 500-506.

Poisbleau M., Guillemain M., Demongin L., Carlslake D. & David J. 2009. Within-brood social status and consequences for winter hierarchies amongst Mallard *Anas platyrhynchos* ducklings. *Journal of Ornithology* 150: 195-204.

Demongin L. & Yosef R. 2009. Aberrant moult in an adult male of Isabelline Shrike *Lanius isabellinus phoenicuroides*. *Sandgrouse* 31: 160-162.

Quillfeldt P., McGill R.A.R., Masello J.F., Poisbleau M., van Noordwijk H., Demongin L. & Furness R.W. 2009. Differences in the stable isotope signatures of seabird egg membrane and albumen – implications for non-invasive studies. *Rapid Communications in Mass Spectrometry* 23: 3632-3636.

Demongin L., Poisbleau M., Matias R. & Granadeiro J.-P. 2009. Adoption of a Southern rockhopper penguin (*Eudyptes chrysocome*) chick by a black-browed albatross (*Thalassarche melanophris*). *Ornitología Neotropical* 20: 629-632.

Poisbleau M., Demongin L., Chastel O., Eens M. & Quillfeldt P. 2010. Reversed hatching order, body condition and corticosterone levels in chicks of southern rockhopper penguins (*Eudyptes chrysocome chrysocome*). *General and Comparative Endocrinology* 169: 244-249.

Poisbleau M., Demongin L., van Noordwijk H.J., Strange I.J. & Quillfeldt P. 2010. Sexual dimorphism and use of morphological measurements to sex adults, immatures and chicks of rockhopper penguins. *Ardea* 98: 217-224.

Poisbleau M., Guillemain M., Pinaud D., Demongin L., Carlslake D. & David J. 2010. Looking like mother makes mallard ducklings dominant over their siblings. *Behavioural Processes* 83: 127-129.

Demongin L., Poisbleau M., Raya Rey A., Schiavini A., Quillfeldt P., Eens M. & Strange I.J. 2010. Geographical variation in egg size dimorphism in rockhopper penguins. *Polar Biology* 33: 469-476.

Demongin L., Poisbleau M., Strange I.J. & Quillfeldt P. 2010. Effects of severe rains on the mortality of southern rockhopper penguin (*Eudyptes chrysocome*) chicks and its impact on the breeding success. *Ornitología Neotropical* 21: 439-443.

Demongin L., Poisbleau M., Strange G. & Strange I.J. 2010. Second and third records of snares penguins (*Eudyptes robustus*) in the Falkland Islands. *Wilson Journal of Ornithology* 122: 190-193.

Masello J.F., Mundry R., Poisbleau M., Demongin L., Voigt C.C., Wikelski M. & Quillfeldt P. 2010. Diving seabirds share space and time within and among species. *Ecosphere* 1: art. 19.

Poisbleau M., Carlslake D., Demongin L., Eens M., Chastel O. & Quillfeldt P. 2011. Yolk androgen deposition without an energetic cost for female rockhopper penguins: a compensatory strategy



Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02
Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent.demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>
<http://guidebaguage.wix.com/accueil>
<http://ringersguide.e-monsite.com>

- to accelerate brood reduction? *Biology Letters* 7: 605-607.
- Poisbleau M., **Demongin L.**, Chastel O., Eens M. & Quillfeldt P. 2011. Yolk androgen deposition in rockhopper penguins, a species with reversed hatching asynchrony. *General and Comparative Endocrinology* 170: 622-628.
- Poisbleau M., **Demongin L.**, Parenteau C. & Eens M. 2011. Intra-clutch ratio of yolk progesterone level changes with laying date in rockhopper penguins: a strategy to influence brood reduction? *PLoS ONE* 6: e27765.
- Poisbleau M., **Demongin L.**, Strange I.J., Eens M. & Quillfeldt P. 2011. Is the reduced incubation time for B-eggs in rockhopper penguins *Eudyptes chrysocome* linked to egg density variation? *Journal of Ornithology* 152: 137-142.
- Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.**, Chastel O., van Noordwijk H.J. & Quillfeldt P. 2011. Leucocyte profiles and corticosterone in chicks of southern rockhopper penguins. *Journal of Comparative Physiology B* 181: 83-90.
- Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.** & Quillfeldt P. 2011. Do leucocyte ratios reflect temporal and sexual variation in body condition over the breeding cycle in southern rockhopper penguins? *Journal of Ornithology* 152: 759-768.
- Quillfeldt P., Poisbleau M., Parenteau C., Trouvé C., **Demongin L.**, van Noordwijk H.J. & Möstl E. 2011. Measuring corticosterone in seabird egg yolk and the presence of high yolk gestagen concentrations. *General and Comparative Endocrinology* 173: 11-14.
- Van den Steen E., Poisbleau M., **Demongin L.**, Covaci A., Dirtu A.C., Pinxten R., van Noordwijk H.J., Quillfeldt P. & Eens M. 2011. Organohalogenated contaminants in eggs of rockhopper penguins (*Eudyptes chrysocome*) and imperial shags (*Phalacrocorax atriceps*) from the Falkland Islands. *Science of the Total Environment* 409: 2838-2844.
- Dehnhard N., Voigt C.C., Poisbleau M., **Demongin L.** & Quillfeldt P. 2011. Stable isotopes in southern rockhopper penguins: foraging areas and sexual differences in the non-breeding period. *Polar Biology* 34: 1763-1773.
- Poisbleau M., Müller W., Carslake D., **Demongin L.**, Groothuis T.G.G., Van Camp J. & Eens M. 2012. Penguin chicks benefit from elevated yolk androgen levels under sibling competition. *PLoS ONE* 7: e42174.
- Crossin G.T., Poisbleau M., **Demongin L.**, Chastel O., Williams T.D., Eens M. & Quillfeldt P. 2012. Migratory constraints on yolk precursors limit yolk androgen deposition and underlie a brood reduction strategy in rockhopper penguins. *Biology Letters* 8: 1055-1058.
- Ludynia K., Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.**, Masello J.F. & Quillfeldt P. 2012. Evaluating the impact of handling and logger attachment on foraging parameters and physiology in southern rockhopper penguins. *PLoS ONE* 7: e50429.
- Poisbleau M., Dehnhard N., **Demongin L.**, Parenteau C., Quillfeldt P. & Eens M. 2013. Females paired with new and heavy mates reduce intra-clutch differences in resource allocation. *PLoS ONE* 8(8): e72136.
- Poisbleau M., **Demongin L.**, Eens M. & Quillfeldt P. 2013. Sex-biased disruptive behaviour in breeding crested penguins. *Polar Biology* 36: 177-183.
- Poisbleau M., **Demongin L.**, Hardouin L.A., Carslake D., Eens M. & Quillfeldt P. 2013. Hatching vocalisations in free-living Rockhopper Penguins. *Ardea* 101: 39-44.
- Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.**, Ludynia K., Lecoq M., Masello J.F. & Quillfeldt P. 2013. Survival of rockhopper penguins in times of global climate change. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 23: 777-789.
- Demongin L.**, Poisbleau M. & Eens M. 2013. Parental behavior controls asynchronous hatching, but not incubation period, in the Magellanic penguin: a commentary on Rebstock and Boersma (2011). *Condor* 115: 1-4.
- Dehnhard N., Ludynia K., Poisbleau M., **Demongin L.** & Quillfeldt P. 2013. Good days, bad days: wind as a driver of foraging success in a flightless seabird, the southern rockhopper penguin. *PLoS ONE* 8(11): e79487.
- Ludynia K., Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.**, Masello J.F., Voigt C.C. & Quillfeldt P. 2013. Sexual segregation in rockhopper penguins during incubation. *Animal Behaviour* 85: 255-267.
- Dehnhard N., Poisbleau M., **Demongin L.**, Ludynia K. & Quillfeldt P. 2014. High juvenile annual survival probabilities in Southern Rockhopper Penguins *Eudyptes chrysocome* are independent of individual fledging traits. *Ibis* 156: 548-560.
- Dehnhard N., Eens M., **Demongin L.**, Quillfeldt P., Suri D. & Poisbleau M. 2015. Limited individual phenotypic plasticity in the timing of and investment into egg laying in southern rockhopper penguins under climate change. *Marine Ecology Progress Series* 524: 269-281.
- Dehnhard N., Eens M., **Demongin L.**, Quillfeldt P. & Poisbleau M. 2015. Individual Consistency and Phenotypic Plasticity in Rockhopper Penguins: Female but Not Male Body Mass Links Environmental Conditions to Reproductive Investment. *PLoS ONE* 10(6): e0128776.



Exemples d'utilisation commerciale ou non de photographies, vidéos et enregistrements sonores liés à l'ornithologie :

- video pour 2000 north London school children at the Royal Albert Hall as part of Haringey schools music festival, 2016
- photo pour le livre ZUGVÖGEL - Weltenwanderer im Wattenmeer édité par Willegoos, willegoos.de, 2016
- videos et photos pour la Database of Bird Specie Images de China National Information Infrastructure, nsii.org.cn/, 2016
- photo pour le site web et l'application mobile du Xuan Thuy national park au Vietnam, vuonquocgiaxuanthuy.org.vn/birdguide/, 2015
- sons pour l'application mobile eyelovebirds, eyelovebirds.com, 2015
- videos pour ZongYuan Ge de Queensland University of Technology, sites.google.com/site/zongyuangegege, 2015
- photos pour Neotropical Birds Online édité par The Cornell Lab of Ornithology, neotropical.birds.cornell.edu, 2015
- photos pour Tage Wahlberg, livre d'identification sur l'habitat, les nids et les œufs d'oiseaux en Suède, 2015
- videos pour Tomoaki Saito, Université de Tokyo, Japon, 2015
- sons pour pour l'application mobile iBird du Mitch Waite Group, whatbird.com, 2014
- photos pour le magazine de Hawk Mountain Sanctuary Association, USA, hawkmountain.org, 2014
- photo pour le livre de la BBC, M. Gunton & R. Barrington. 2014. "Life Story". BBC Books
- videos pour l'University of Queensland, Australia, uq.edu.au, 2014
- photos pour le blog de Jake Buehler, sydkab.com, 2014

- videos et photos pour Birds of the World, planetbirds.blogspot.be, 2014
- sons pour le disque "Voix des oiseaux en vol" de Bergmann-Chappuis-Dingler, Edition Ample, tierstimmen.de, 2013
- photo pour le blog wetfeathers, wetfeathers.tumblr.com, 2013
- videos pour le Penguin Education du Kansas City Zoo, Kansas City Missouri, USA, 2013
- videos pour le site pédagogique pour les enfants, Munich, tuwas.de, 2012
- photos pour le guide d'identification des oiseaux de Lituanie, V. Jusys, S. Karalius & L. Raudonikis. 2012. "Lietuvos paukščių pažinimo vadovas", Leidykla
- The breeding life of the rockhopper penguins, Falkland Islands, youtube, 2010
- texte et photos pour Antarctic Field Guide, afg.biodiversity.org
- photos pour Howlett-Parker Global Adventures, New York, howlett-parker.com
- videos pour Atlas of Living Australia, ala.org.au
- photo pour Wilderness Classroom Educational Adventures, wildernessclassroom.com
- video pour Avibirds, Caracara austral, avibirds.com
- photos pour The Birdman Chronicles, matt389.blogspot
- videos pour Aviornis, aviornis.be
- video pour Birds and Birds, birdsandbirds.com
- photos pour Singing Birds, singbird-collection
- photos pour Burung, burung-bird
- photo pour Variety of Life, taxondiversity.fieldofscience.com

ÉDUCATION

1987 – 1990 DEUG de psychologie à l'université de Sciences Humaines de Besançon

Juin 1987 Baccalauréat série D (biologie et mathématiques)

DIVERS

Permis de baguer les oiseaux en France (août 1998) délivré par le Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux du Muséum National d'Histoire Naturel de Paris.

Permis de conduire A et Carte Mer ; Certificat Restreint de Radiotéléphoniste Maritime.

Anglais : courant et vocabulaire ornithologique.

Informatique : Mac et Windows, traitement de texte, tableur, logiciel de présentation, base de données, logiciel de gestion bibliographique, logiciel d'édition et de retouche d'image, montage vidéo, internet...

Photographie et vidéo naturalistes (notamment visibles sur le site Internet Bird Collection ibc.lynxeds.com et ARKive arkive.org).

Voyages à vocation naturaliste dans une grande partie de l'Europe, en Russie (Sibérie), en Israël, au Maroc, au Zimbabwe, aux Iles Malouines, au Chili, aux Galapagos, en Géorgie du Sud.

Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent_demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebague.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsite.com>



Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent.demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebague.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsie.com>

1^{er} octobre - 20 novembre 2005 : participation aux activités de la station de baguage de l'International Birding and Research Center of Eilat, Israël.

crexeco

Conseil Recherche Expertise en Ecologie

Laurent DEMONGIN

Depuis février 2015

Fondateur et codirecteur de Crexeco, bureau d'études en écologie. Expert en ornithologie.

Adresse :

20 rue sous le Courtier
63460 Beauregard-Vendon

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 52 63 46 43

E-mail :

laurent.demongin@crexeco.fr

Sites web :

<http://www.crexeco.fr>

<http://guidebagueage.wix.com/accueil>

<http://ringersguide.e-monsie.com>