

Curriculum Vitae



Vincent Vignon

*Directeur associé
Chef de projet sénior
Ecologue*

Écologue pluridisciplinaire ayant développé une expertise écologique notamment sur l'intégration des aménagements à l'écologie des paysages, analyses spatiales en écologie pour des projets de territoire, ingénierie écologique des projets.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- 1995** **Diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes**, Section des Sciences de la Vie.
1985 **Maîtrise de Biologie des Organismes et des Populations** à l'Université Paris VII.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis 1991** **Directeur associé et co-fondateur de l'Office de Génie Ecologique**
1989-91 **Ecologue au GEPANA** (Groupement d'étude du patrimoine naturel en Ile-de-France)
1988-90 **Chargé d'études au Secrétariat de la Faune et de la Flore et au Service du Patrimoine Naturel**, Muséum National d'Histoire Naturelle
1986-90 **Animation de stages faune/flore** pour la Société Nationale de Protection de la Nature

Il est membre des conseils scientifiques suivants :

- **Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel d'Île-de-France depuis 1993.**
- **Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Picardie depuis 1992 et des Hauts de France depuis 2016 ;**
- **Conseil Scientifique du Conservatoire des Sites Naturels de Picardie depuis 1998.**

ENSEIGNEMENTS, FORMATION CONTINUE

- **Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Stages de Formation continue depuis 2006**
- **Université Paris 7, Master 2 Espace et Milieux, intervention annuelle depuis 2008**
- **Université Paris 6, Ecole doctorale Diversité du Vivant, intervention annuelle de 2008 à 2013**
- **Université Paris-Sud, Licence Professionnelle « Gestion environnementale du paysage végétal urbain », intervention annuelle depuis 2010**

Etudes récentes en en cours

Trame verte et bleue – continuité écologique à l'échelle d'un territoire

- Etude des réseaux écologiques. Pour le Parc naturel régional Oise Pays de France, 2010 à 2012.
- Cartographie des éléments structurants des paysages ruraux d'Ile de France. Les données acquises sont notamment exploitées dans le cadre d'étude des continuités écologiques en zone rurale dans l'ensemble de la région Ile-de-France. Pour Natureparif, de 2009 à 2012.
- Schéma des espaces naturels sensibles du département de l'Aisne (l'étude comprend une analyse des continuités écologiques qui sous-tendent la conservation du patrimoine naturel des sites définis en ENS). Pour le Conseil général de l'Aisne avec la société Adage, 2009.
- Schéma régional du patrimoine naturel de Picardie – Stratégie régionale pour la préservation du patrimoine naturel. Avec Adage pour le Conseil Régional de Picardie, 2008.

Sélection d'études et de références sur les passages pour la faune

- Projets de passages supérieurs spécifiques pour la faune sur plusieurs autoroutes du Luxembourg dont un jumelage entre autoroute et ligne de chemin de fer à grande vitesse. Ce dernier projet comprend le positionnement, la conception et le suivi de l'aménagement d'un ouvrage de grandes dimensions (100 m de longueur et 50 m de largeur) connecté d'un côté à un boisement et de l'autre coté à un espace réaménagé de 9h avec la création d'une mosaïque paysagère sur d'anciennes cultures pour reconnecter les boisements, les prairies et les réseaux de mares séparés par les infrastructures. Pour le Ministère du Développement Durable et des Infrastructures du Luxembourg, 2014 – 2018.
- Réhabilitation du passage du Carrefour du Tremble sur la RN184 en forêt de l'Île-Adam (95). Conception du réaménagement et suivi de la réalisation sur le terrain. Le passage qui n'était pas ou peu utilisé par la faune est maintenant fréquenté par toutes les espèces d'ongulés et de carnivores de la forêt traversée. Pour la Dirif 2013 – 2016.
- Rétablissement des continuités écologiques pour la petite faune dans les réseaux autoroutiers de Vinci Autoroutes, réseau Cofiroute et réseau Escota. Les études ont identifié les continuités écologiques interrompues par les autoroutes n'ayant pas bénéficié des avancées réglementaires. Les études aboutissent au positionnement des ouvrages. Pour Cofiroute et pour Escota, 2010 – 2018.
- Cartographie des éléments structurants des paysages ruraux d'Ile de France. Les données acquises sont notamment exploitées dans le cadre d'étude des continuités écologiques en zone rurale dans l'ensemble de la région Ile-de-France. Pour Natureparif, de 2009 à 2012.
- Estimation du coût économique des collisions véhicules-ongulés en France. Projet de recherche pour l'Office national de la chasse et de la faune sauvage, 2005.
- Suivi d'ouvrages par la pose de pièges photographique depuis 1996 : en passage inférieurs, supérieurs, mixtes, spécifiques, autoroutes et Ligne de chemin de fer à grande vitesse. Prise de vue en time-laps pour les amphibiens.

Biodiversité en milieu urbain et industriel comprenant la trame verte et bleue

- Audit biodiversité d'un réseau d'écocentres. La mission comprend un diagnostic écologique par site accompagné d'un programme de mesures pour conforter la biodiversité sur les sites exploités pour le traitement et le recyclage des déchets. Pour Paprec, 2016.
- Trame verte et bleue de l'agglomération de Grenoble. Etat initial de l'environnement. Atelier pour une co-construction du schéma de TVB avec les acteurs du territoire. Elaboration du schéma de TVB et d'un plan d'action. Avec Gondwana pour la Métro, 2012-2014.
- Trame verte et bleue de l'agglomération Grand Paris Seine Ouest. Etat initial de l'environnement. Atelier pour une co-construction du schéma de TVB avec les acteurs du territoire. Elaboration du schéma de TVB et d'un plan d'action. Séminaire de restitution aux élus. Avec Gondwana pour GPSO, 2012-2013.

Mise en œuvre d'une mesure compensatoire anticipée

- Elaboration du volet écologique des études d'impacts et d'incidences d'un projet d'Ecopole dans le Bois du Roi (60). Etudes comprenant la réalisation et le suivi de mesures compensatoires mise en œuvre avant le projet. Etudes réalisées avec EACM pour BDRP, depuis 2006 – en cours.

Accompagnement d'un projet industriel comprenant le suivi des mesures

- Etudes écologiques sur le terriil St Jacques dans le bassin de Charleroi (Belgique) ayant contribué à l'autorisation d'une activité industrielle. Programme de mesures pour conforter la biodiversité du site et suivi écologique sur le terriil. Pour Roton, depuis 2002 – en cours.

Sélection de publication scientifiques et techniques

- **Vignon V., 1993.** L'utilisation de l'espace par une population de Cerf élaphe (*Cervus elaphus*) en forêt de Retz (Aisne – France). Cahiers d'Ethologie Appliquée, 12 (4) : 497-508.
- **Vignon V., 1997.** Sélection des ongulés sauvages et du cheptel par les loups en phase de recolonisation dans les monts Cantabrique. Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles, 120 (2) : 71-84.
- **Vignon V. et Walczak S., 1999.** Réhabilitation d'un passage faune sous infrastructures jumelées (TGV et autoroute) jusque-là non utilisé par les ongulés sauvages (cerf, chevreuil, sanglier). Le cas du passage de la Bête (tronc commun des autoroutes A10/A11) : 237-251. In Actes des 3èmes rencontres « routes et faune sauvage », Ministère de l'Equipement, des Transports et du Logement, Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement.
- **Vignon V., 1999.** Le cerf et l'aménagement du territoire dans le sud-ouest de l'Île-de-France : 337-342. In Actes des 3èmes rencontres « routes et faune sauvage », Ministère de l'Equipement, des Transports et du Logement, Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement.
- **Vignon V., Joyeux A. et Dumas J. L. 2002.** Problématique du besoin de pénétration des sangliers dans les emprises autoroutières. Le cas de l'autoroute A57 (Escota). Revue Générale des Routes, Voirie, Equipements, Autoroutes, Aéroports. n°806 : 56-60.
- **Vignon V., 2005.** Le rôle des habitats de substitution (bocage, parcs, arbres d'alignement) pour la survie des espèces cavicoles et saproxyliques – Implications et synergie avec la conservation en milieu forestier : 293-300. In Vallauri, D. et André, J., Dodelin B., Eymard-Machet R., Rambaud D. (Eds.), Bois mort et à cavités : une clé pour des forêts vivantes. Lavoisier Tec et Doc, Paris.
- **Vignon V. & Barbarreau H., 2008.** Collisions entre véhicules et ongulés sauvages : quel coût économique ? tentative d'évaluation. Faune sauvage n°279 : 19-23.
- **Dubois G. F., Vignon V., Delettre Y. R., Yann Rantier Y., Philippe Vernon P., Burel F., 2009.** Factors affecting the occurrence of the endangered saproxylic beetle *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Cetoniidae) in an agricultural landscape. Landscape and Urban Planning, 91 : 152-159.

- **Vignon V., 2011.** Impact des infrastructures humaines sur les continuités écologiques et les moyens mis en œuvre pour les minimiser. *Le Courrier de la Nature, Spécial : Continuités écologiques*, 246 : 22-30.
- **Vignon V., 2013.** Biodiversité et loup. *Le Courrier de la Nature, Spécial : loup*, 278 : 46-54.
- **Vignon V., 2013.** Le loup en Europe : vers une population européenne. *Le Courrier de la Nature, Spécial : loup*, 278 : 66-68.
- **Vignon V., 2014.** Le Pique-prune, une histoire liée à celle des vieux arbres à cavités. *Le Courrier de la Nature*, 285 : 27-33.
- **Vignon V., 2015.** Parts of the life history of *Osmoderma eremita*'s metapopulations in two study area in the West of France (Coleoptera, Cetoniidea). Paper of the 8th Symposium on the Conservation of Saproxyllic Beetles, Basel (Switzerland) 13-15 June 2014. *Bulletin de la Société entomologique Suisse*, 88:39-48.
- **Michelot M. & Vignon V., 2016.** Rewilding avec les grands herbivores. *Espaces naturels n°55* : 30-31.
- **Vignon V., 2016.** Expériences de restauration des continuités écologiques et des habitats naturels de landes et de pelouses dans le Bois du Roi (Oise). *Bulletin de la Société Linnéenne Nord-Picardie*, volume 33, année 2015 : 121-129.
- **Vignon V., 2017.** Expansion du loup en Europe : une proximité accrue vers les villes et les hommes. *La Gazette des Grands Prédateurs n°64* : 18-21.
- **Vignon V. & Suez M., 2017.** Structuration spatiale des populations de cerfs élaphe autour de Paris : quels rôles des infrastructures de transport ? Actes des 8ème rencontres naturalistes d'Ile-de-France, Paris le samedi 3 décembre 2016, Natureparif – IAU : 60-67.
- **Vignon V., 2017.** *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763), le pique-prune, et la construction de l'autoroute A28 dans la Sarthe et dans l'Orne : Une prise en compte riche d'enseignements. In Gouix N. & Marc D., 2017. – Les invertébrés dans la conservation et la gestion des espaces naturels. Actes du colloque de Toulouse du 13 au 16 mai 2015. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. (Patrimoine naturel ; 76) : 65-69.
- **Vignon V., 2018.** Evolution de la population d'ours dans la cordillère Cantabrique : contribution de 20 ans de suivi par piège photographique. *La Gazette des Grands Prédateurs n°68* : 20-23.

Curriculum Vitae

Bruno MACÉ



*Botaniste
Spécialiste flore et habitats naturels*

Diplômé d'un BTS GPN option gestion et protection des espaces naturel, Bruno MACÉ a travaillé deux ans dans la banque de graines du Muséum national d'histoire naturelle, puis a travaillé de 1998 à 2009 à l'association Espaces en qualité de botaniste avant d'intégrer l'équipe d'O.G.E. Il intervient en premier lieu pour les inventaires floristiques et étude des habitats et s'est également formé pour les études de zones humides.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- 2011** Stage caractérisation et délimitation des **zones humides** (Rennes) ;
- 2009** Stage **Phytosociologie** : utilisation et analyse des relevés de terrain (Sète) ;
- 2008** Stage **Indice Biologique Macrophytique en Rivière** (IBMR) (Rennes) ;
- 2007** Stage d'initiation à la **Phytosociologie** (Sète) ;
- 2003** Stage pratique des **S.I.G utilisation de Mapinfo** ;
- 2000** Stage de formation continue en **environnement général** (Paris) ;
- 1998** **BTSA** Gestion et protection des espaces naturels (Lempdes).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis 2010** **Office de Génie Ecologique**
Chargé d'études botanique et habitats
Inventaires botaniques, étude zones humides, études d'impact, plans de gestion, aménagement paysager...
- 1998** **Botaniste, association Espaces à Meudon (92)**
Inventaires botaniques, diagnostics écologiques, plans de gestion, accompagnateur de visites naturalistes, réalisation de guides et outils de communications.

ETUDES RECENTES ET EN COURS

 **Infrastructures linéaires, projets routiers et ferroviaire : diagnostics flore et habitat réalisés dans le cadre d'études d'impact**

- Aménagement de la Route Centrale Europe Atlantique (A71 / A6) par mise en concession pour la DRE Auvergne, 2010 ;



- Contournement routier du sud-ouest de Vichy (03), 2011 ;
- Projet d'extension de la ligne 4 du tram de Livry-Gargan à Montfermeil (93), 2011 ;
- Prolongement de la RN406 de Bonneuil-sur-Marne à Sucy-en-Brie (94), 2011 ;
- Électrification de la ligne SNCF Gretz-Armainvilliers (77) – Troyes (10) pour RFF, 2011 ;
- Projet RTE entre Clichy-sous-Bois (93) et Villevaudé (77), 2012 ;
- Aménagement du secteur ouest de la ligne ferroviaire Massy (91) – Valenton (94) pour RFF, 2012 ;
- Création d'une nouvelle voie ferrée entre les gares Villiers-le-Bel Gonesse et Parc des expositions (95-93) « Barreau de Gonesse », 2013 ;
- Aménagement de la première ligne de Tramway d'Amiens (80) pour Amiens métropole, 2014 ;
- Aménagement de lignes de bus à haut rendement, Amiens métropole, 2015.

Autres projets : inventaires botaniques, diagnostiques flore et habitat réalisés dans le cadre d'études d'impact

- Projet d'extension de carrière sur la commune de Saint-Martin du Tertre (95), 2012 ;
- Aménagement des emprises ferroviaires, dans le cadre de l'opération d'urbanisme « Chapelle internationale » pour SNCF-infra, Paris 18e ;
- Redimensionnement et création d'ouvrages hydrauliques sur la ligne Amiens/Laon entre le canal de la Sambre à l'Oise et l'Oise, (SNCF infra), La Fère (02), 2012 ;
- Création d'un collecteur d'eaux usées entre Coye-la-Forêt et Orry-la-ville (60), SICTEUB, 2013 ;
- Création d'un projet écotouristique aux abords des étangs de Saint-Léger-aux-Bois (60), 2013 ;
- Diagnostic flore et habitats dans le cadre de la création d'une ZAC à Auneuil (60), 2015 ;
- Diagnostic flore et habitats dans le cadre de la création d'une ZAC à Bourges (18).

Diagnostic végétation et plans de gestion pour des collectivités territoriales ou des gestionnaires d'espaces

- Étude du port de Gennevilliers, diagnostic de la végétation et propositions de gestion pour Port Autonome de Paris (92), 2011 ;
- Étude pour la valorisation du potentiel écologique de la Plaine des Bordes à Chennevières-sur-Marne (94), étude de la végétation et plan de gestion, 2011 ;
- Étude sur les plantes invasives sur des espaces naturels sensibles en Essonne (91), cartographie des espèces et préconisations de gestion (CG 91), 2012 ;
- Inventaire flore et cartographie des habitats de la forêt régionale de Grosbois (94) pour l'Agence des espaces verts, 2012 ;
- Étude du site des Joncs Marins à Bretigny-sur-Orge et Neuville-sur-Orge (91) pour l'Agence des espaces verts, diagnostic de la végétation et préconisations de gestion;
- Étude, des îles de la Marne à Champigny-sur-Marne (94), diagnostic de la végétation, et préconisations de gestion, 2013 ;
- Diagnostic écologique dans le cadre d'une certification BREEAM à Meudon (92), 2014 ;
- Diagnostic flore et habitats à Verrières-le-Buisson (91), dans le cadre de la trame verte et bleue, 2014 ;
- Diagnostic flore et habitats à Trosly-Breuil (60), dans le cadre de la révision du PLU, 2014 ;
- Suivi de l'impact de mesures compensatoires sur la flore et les habitats à Vauhallan (91) 2015 ;
- Étude d'impact flore et habitats dans le cadre de l'aménagement d'une passe à poissons sur la Marne (77);
- Suivis floristiques de landes dans le cadre de mesures compensatoires, région d'Ormoy-Villers (60), 2015 ;

Diagnostic flash

- Évaluation des potentialités flore et habitats à Saint-Leu d'Esserent (60), 2014 ;
- Évaluation des potentialités flore et habitats dans le cadre de l'aménagement d'un site de Géothermie dans la Drome (26), 2015 ;
- Évaluation des potentialités écologiques de deux sites à dans la Nièvre (58) dans le cadre de l'ouverture d'une carrière, 2015 ;
- Mission de conseil auprès d'un paysagiste pour la prise en compte de la biodiversité dans le cadre de l'aménagement d'un parc dans la région de Creil (60) 2015 ;
- Évaluation des potentialités flore et habitats de 7 sites dans le cadre de l'aménagement de passages faunes d'infrastructures routières, réseau VINCI autoroutes (28 – 41 – 72), 2015.

Délimitation de zone humide (végétation et sol)

- Délimitation de zone humide sur une parcelle de prairie à Maisoncelles-en-Brie (77), 2013 ;
- Délimitation de zone humide sur un plateau à Cocherel (77), 2013 ;
- Délimitation de zone humide à Fontenay-Tresigny (77), 2014 ;
- Délimitation de zone humide à Muids (78), 2014 ;
- Délimitation de zone humide à Nieul-sur-Mer (17), EPF Poitou-Charentes, 2014 ;
- Délimitation de zone humide à Emerainville (77), 2015 ;
- Délimitation de zone humide sur l'A28 entre Alençon et Le Mans (61-72), 2015 ;
- Délimitation de zone humide à Pimprez (60), 2015.



Lucas BALITEAU

l.baliteau@cpie60.fr

n°0077, 6 Square des Merlets

60410 VERBERIE

40 ans – Permis B

tél. : 06 56 78 27 91

Diplômé de l'École Pratique des Hautes Études spécialiste en biodiversité (entomologie : biologie, écologie)

Formation

- 2017-2018 **Diplôme Sciences de la Vie et de la Terre**, EPHE la Sorbonne (75).
2011-2013 **M2 Gestion de la Biodiversité**, VAE Université de Toulouse (31).
1999-2001 **BTSA Gestion et Protection de la Nature**, option Animation Nature à Vendôme (41).

Expérience en milieu professionnel

- Février 2016 à ce jour **CPIE des Pays de l'Oise, Oise (60) :**
Chargé de mission environnement
- *Coordination générale et technique de colloques et séminaires à Senlis*
Gestion de projet, appui à la création et encadrement méthodologique :
 - *Observatoire Local de la Biodiversité - Oise (UNCPIE, DREAL, AFB),*
 - *1^{er} Colloque Arbres Abattage et Biodiversité (CR, CD60, ONF, CNPF et EPF),*
 - *2 Colloques Entomologiques des Hauts-de-France (DREAL, CD60, associations),*
 - *Exposition « Les plus beaux insectes des Hauts-de-France » (16 grandes aquarelles).*
 - *Commission Oise Naturelle (Conseil Départemental Jeunes, Institut de France).*
 - *Montage financier, encadrement, conception et réalisation d'outils pédagogiques.*
 - *Inventaires et études de la biodiversité (PNR Oise, Sanef, BASF, Bouygues)*
 - *Etudes écologiques des coléoptères en ENS (forêt Thiescourt, Marais de Sacy).*
- Février 2016 mars 2017 Animateur-nature
- *Responsable projet, Direction Départementale de la Cohésion Sociale de l'Oise*
Montage financier, conception et réalisation d'animations (MJC, NAP).
 - *Responsable développement « l'eau sans phyto », Agence de l'eau Seine-Normandie*
Coordination technique, appui à la création des outils pédagogiques.
 - *Animations et formations auprès des scolaires et du grand public*
Interventions auxiliaires du jardin (Union Régionale des CPIE de Picardie),
Rédaction des dossiers environnement (LIERRE) et biodiversité.
- Juillet octobre 2015 **Centre d'Information du Public EDF, Manatech, Corrèze (19) :**
Guide-Médiateur antenne Massif Central
- *Médiation face public sur les énergies renouvelables et la biodiversité.*
 - *Participation à l'organisation d'événementiels (JIE, JEP, TVB).*
- Septembre décembre 2014 **Ministère de l'Agriculture et de la Forêt, DDT, Aveyron (12) :**
Agent d'État
- *Gestion administrative et financière, appui technique, rédaction des rapports*
Préparation des programmes territoriaux d'exploitations agricoles (PAC).
- Janvier 2011 mai 2014 **Parc à thème Micropolis, Saint-Léons (12) :**
Animateur-élèveur d'arthropodes
- *Animations sur la biodiversité, conception d'outils pédagogiques.*
 - *Maintenance, formation, entretien d'élevages d'arthropodes et apiculture.*

- *Conseils sur la faune/flore et conservation des collections d'insectes.*

Octobre 2001
décembre 2010

Maison Natale et Musée Jean-Henri Fabre, Saint-Léons (12) :
Responsable pédagogique et scientifique

- *Suivi administratif et financier (montage de projets, vie associative).*
- *Suivis d'insectes protégés et gestion conservatoire (ONF, PNR, AgroParisTech, BE).*
- *Encadrement, conseil de salariés et stagiaires (permanents, saisonniers).*

Animateur-nature

- *Inventaires, gestion et entretien de collections entomologiques.*
 - *Aménagements et entretien de sites (Jardins sauvages, circuits, ENS).*
 - *Conception, coordination, animation et location d'expositions itinérantes.*

Publications et communications

• **Articles scientifiques :**

- ⑩ BALITEAU L., KADIRI N. & LUMARET J.-P., 2017. - Les bousiers de l'Aveyron (Coleoptera, Scarabaeidae). Biologie et diversité en fonction des milieux. - Actes du colloque de Toulouse, p. 156-159.
- ⑩ BALITEAU L. & BALITEAU S., 2016. - Biologie et écologie de *Chilades evorae* Libert, Baliteau & Baliteau, 2011, l'Azuré du Cap-Vert (Lepidoptera, Lycaenidae). - Bulletin de la SEF n° 121 (3), p. 329-342.
- ⑩ BALITEAU L., DENISE C. & DOMMANGET G., 2013. - Contribution à l'inventaire des Odonates du département de l'Aveyron. - *Martinia* (29-2), p. 89-102.
- ⑩ BALITEAU L., DESCHAMPS P., DENISE C. & LEGAL L., 2013. - Répartition et contribution à l'écologie des Papilionidae de l'Aveyron. (Lepidoptera, Rhopalocera). - *RALF* (22), p. 54-70.
- ⑩ BALITEAU L., ISERBYT S., MAHE G., RASMONT P., LE GOFF G., PAULY A. & SCHEUCHLE E., 2013. - Contribution à l'inventaire des Abeilles sauvages du département de l'Aveyron (France) (Hymenoptera, Apoidea). - Bulletin de la SEF n°118 (3), 343-362.
- ⑩ BALITEAU L. & BALITEAU S., 2011. - Papillons de Santo Antão en République du Cap-Vert. - Bulletin de la SEF n° 116 (1), p. 81-90.
- ⑩ BALITEAU L. & GUYOT H., 2011. - Fiche d'élevage sur le Ver de farine. – OPIE, Insectes n°163 (4), p. 19-22.

• **Auteur (écrivain, photographe et illustrateur) :**

- « *Des ruches troncs en Aveyron* » (5 pages), Patrimoni n°77 (novembre-décembre 2018).
- « *Musique nature* » (7 pages), Patrimoni n°68 (mai-juin 2017).
- « *Papillons* » (100 pages), Glénat (avril 2012).
- « *Les papillons* » (48 pages), Glénat (juin 2011).
- « *Les insectes* » (60 pages), Mango (octobre 2011).
- « *Tous les insectes du monde* » (93 pages), Milan Jeunesse (2005-2006), plus de 10 000 exemplaires.
- « *Insectes pollinisateurs* » (190 pages), Delachaux & Niestlé (2004) : toutes les illustrations.

• **Conférences et représentations**

Indices de Naturalité UICN, Colloque Naturalité (décembre 2018)
Insectes pollinisateurs de l'Oise, Syndicat l'Oise Apicole (février 2018)
Arbres et paysages, CPIE de l'Oise & ONF, Colloque Arbres Abattage Biodiversité (mars 2018)
Présentation des activités du CPIE des Pays de l'Oise, Radio Valois Multien (septembre 2017)
Chiroptères, CPIE des Pays de l'Oise (novembre 2016)

Langues et Informatique

Anglais, allemand : lu, écrit, parlé Plusieurs séjours
 Maîtrise des logiciels usuels (Word, Excel, OpenOffice), bases de données, statistiques (logiciel R).
 Utilisation de logiciels de cartographie (SIG, ISSIS, QGIS) et d'images (Powerpoint, Photoshop).

Autres activités

Rédaction de livres, expositions de photographies sur le patrimoine.
 Passionné de randonnées en montagne-trekking, botanique, natation.
 Cinéma, aquarelle, aéromodélisme.