

# Dr. Vincent Bonhomme

*Curriculum vitæ* (Décembre 2018)

En concubinage, 33 ans

Né le 26 octobre 1984 à Arles, France

Deux enfants : Pablo (avril 15), Laïla (novembre 17)

vincentbonhomme.fr

bonhomme.vincent@gmail.com

+33.(0).6.95.90.55.79

Lacamp, Roquedur, France

## FORMATION ACADÉMIQUE

- 2014            Qualifié section 67 CNU
- 2010            Doctorat en biologie de l'évolution à l'Université de Montpellier. *Félicitations du jury.*
- 2007            Master « Écologie, Biodiversité, Évolution » à l'Université de Montpellier.  
*Mention Très Bien* et Major de promotion.
- 2005            Licence de Biologie des organismes à l'Université de Montpellier. *Mention Bien.*
- 2002            Baccalauréat scientifique au Lycée Pasquet à Arles. *Mention Assez Bien.*

## DISTINCTIONS

- Prix de thèse 2011 de la Société Française de Botanique  
Prix national 2009 de Culture Scientifique du CNOUS (avec *Plume!*)  
Prix national 2007 de l'Initiative Culturelle Étudiante (avec *Plume!*)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### *A - Recherche fondamentale*

- 2018 - auj.      Post-doctorat CNRS à l'UMR ISEM, Montpellier  
« Viticulture et viniculture en Gaule romaine ».
- 2013 - 17  
(4 ans ½)      Chercheur associé à l'UMR ISEM, Montpellier  
« Domestication et diffusion de la vigne et de l'olivier ».
- 2014 - 16  
(23 mois)      Post-doctorat à la *School of Mathematics and Statistics*, Sheffield, Grande-Bretagne  
« Origines évolutives de l'agriculture ».
- 2011 - 14  
(25 mois)      Post-doctorat à l'Institut Français de Pondichéry, Inde  
« Modélisation du paysage et morphométrie géométrique ».
- 2008 - 10      Doctorat à l'UMR AMAP et CBGP, Montpellier

« Écologie, développement et évolution des plantes carnivores du genre *Nepenthes* »

2008 (8 mois)	Stage Master II à l'UMR AMAP Écologie moléculaire et expérimentale plantes-insectes
2007 (3 mois)	Stage libre à l'UMR CBGP Écologie comportementale animale
2007 (25 mois)	Stage Master I Écologie moléculaire microbienne

*B – Entreprenariat*

2013 - 17 (4 ans ½)	Entrepreneur, Salarié, Associé chez Crealead Formation et conseil en communication scientifique et analyse de données 500+ doctorant.e.s et chercheurs. Entreprises de l'ESS, CNRS, IRD, universités et regroupements d'universités.
------------------------	--

*B – Dirigeant associatif*

2006 - 16	Président co-fondateur de <i>Plume!</i> , réseau national de vulgarisation scientifique
2013 - 15	Président co-fondateur de <i>ShakePeers</i> , vulgarisation scientifique libre et collaborative.
2010 - 18	Administrateur de la <i>Société Française d'Écologie et d'Évolution</i>
2007 - 10	Administrateur puis vice-Président d' <i>Animafac</i> , réseau national des associations étudiant
2011 - 13	Cofondateur de l' <i>International Network of Next-Generation Ecologists</i>
2009	Membre du comité national <i>Darwin2009</i>
2004 - 06	Président d' <i>Oïkos - Biologie et Écologie à l'Université de Montpellier II</i>

## PUBLICATIONS

*0 – En cours*

1 <sup>er</sup> auteur	3 en préparation.
Autres	2 soumis, 4 en préparation.

*A – Articles*

1. Wallace M, **Bonhomme V**, Russell J, Stillman E, George T S, Ramsay L, Wishart J, Timpany S, Bull H, Booth A, Martin P (2018). Searching for the Origins of Bere Barley: A Geometric Morphometric Approach to Cereal Landrace Recognition in Archaeology. *Journal of Archaeological Method and Theory*. <https://doi.org/10.1007/s10816-018-9402-2>
2. Wallace M, Jones G, Charles M, Forster E, Stillman E, **Bonhomme V**, Livarda A, Osborne C, Rees M, Frenck G, Preece C (2018). Re-analysis of archaeobotanical remains from pre- and early agricultural sites provides no evidence for a narrowing of the wild plant food spectrum during the origins of agriculture in southwest Asia. *Vegetation History and Archaeobotany*, 0(0), 0. <https://doi.org/10.1007/s00334-018-0702-y>
3. Marin S, Archambeau J, **Bonhomme V**, Lascoste M, Pujol B. (2018) Evolutionary inference from QST-FST comparisons: disentangling local adaptation from altitudinal gradient selection in snapdragon plants. *BioRxiv* <https://doi.org/10.1101/385377>
4. Mousset M, Marin S, Archambeau J, Blot C, **Bonhomme V**, Garaud L, Pujol B (2018) Genotype by environment interactions for the shade avoidance syndrome in the plant *Antirrhinum majus*, the snapdragon *BioRxiv*

<https://doi.org/10.1101/331033>

5. Caillon F, **Bonhomme V**, Möllmann C, Frelat R (2018) A morphometric dive into fish diversity *Ecosphere* **9**:5
6. Potier S, Duriez O, Cunningham G B, **Bonhomme V**, O'Rourke C, Fernandez-Juricic E, Bonadonna F. Visual field shape and foraging ecology in diurnal raptors. (2018) *Journal of Experimental Biology (in press)*
7. Chuang R & **Bonhomme V** (2018). Rethinking the dental morphological differences between domestic equids. *Journal of Archaeological Science*
8. Bourgeon O, Pagnoux C, Mauné S, García Vargas E, Ivorra S, **Bonhomme V**, Ater M, Moukhli A, Terral J-F (2018) Olive tree varieties cultivated for the great Baetican oil trade between the 1<sup>st</sup> and the 4<sup>th</sup> centuries AD: morphometrical analysis of olive stones from *Las Delicias* (Ecija, province of Sevilla, Spain). *Vegetation History and Archaeobotany* **27**(3), 463-476
9. Bouby L, **Bonhomme V**, Ivorra S, Pastor T, Rovira N, Tillier M, Pagnoux C, Terral J-F (2018) Back from burn out: are experimentally charred grapevine pips too distorted to be characterized using morphometrics? *Archaeological and Anthropological Sciences* **10**(4)943-954
10. **Bonhomme V**, Forster E, Wallace M, Stillman E, Charles M, Jones G (2017). Identification of inter- and intra-species variation in cereal grains through geometric morphometric analysis, and its resilience under experimental charring. *Journal of Archaeological Science* **86**:60–67.
11. **Bonhomme V**, Castets M, Ibanez T, Géraux H, Hély C, Gaucherel C (2017) Configurational changes of patchy landscapes dynamics. *Ecological Modelling* **363** 1–7.
12. Ventura D, **Bonhomme V**, Colangelo P, Bonifazi A, Jona Lasinio G, Ardizzone G. (2017). Does morphology predict trophic niche differentiation? Relationship between feeding habits and body shape in four co-occurring juvenile species (Pisces: Perciformes, Sparidae). *Estuarine, Coastal and Shelf Science* **191**:84–95.
13. Gaucherel C, Théro H, Puiseux A, **Bonhomme V** (2017). Understand ecosystem regime shifts by modelling ecosystem development using Boolean networks. *Ecological Complexity* **31**:104–114.
14. Lipo, C P, Hunt T L, Horneman R, **Bonhomme V** (2016) Weapons of war? Rapa Nui mata'a morphometric analyses (2016) *Antiquity* **90** (349):172-187.
15. Gaume L, Bazile V, Huguin, M, **Bonhomme V** (2016) Different pitcher shapes and trapping syndromes explain resource partitioning in *Nepenthes* species. *Ecology and Evolution* **6**(5):1378-1392
16. **Bonhomme V**, Forster E E, Wallace M P, Stillman, E C, Charles M, Jones G (2015) The first shoots of a modern morphometrics approach to the origins of agriculture. *Web Ecology*, **16**:1-2.
17. **Bonhomme V**, Castets M, Morel J, Gaucherel C (2015.) Introducing the vectorial Kappa: an index to quantify congruence between vectorial mosaic. *Ecological Indicators* **57**:96-99.
18. Jørgensen, P S, Barraquand F, **Bonhomme V** et al. (2015). Connecting people and ideas from around the world: global innovation platforms for next-generation ecology and beyond. *Ecosphere*, **6**, art68.
19. Ponnuchamy R, **Bonhomme V**, Prasad S, Das L, Patel P, Gaucherel C, Anupama K (2014). Honey pollen: using melissopalynology to understand foraging preferences of bees in tropical south India. *PLoS ONE*, **9**(7), e101618.
20. **Bonhomme V**, Picq S, Gaucherel C, Claude J (2014) Momocs: Outline Analysis using R. *Journal of Statistical Software*. **56**(13).
21. **Bonhomme V**, Prasad S, Gaucherel C (2013) Intraspecific variability of pollen morphology as revealed by elliptic Fourier analysis. *Plant Systematics and Evolution* **299**(5) :811-816.
22. **Bonhomme V**, Frelat R & Gaucherel C (2013) Application of elliptical Fourier analysis to watershed boundaries: a case study in Haiti. *Geomorphology* **2013**(1) :17-26.
23. Jørgensen, P S, **Bonhomme V**, Ezard T H G, Hayes R A, Poisot T, Salguero-Gomez R, Vizzini S & Zimmerman N. (2011). A global network of next generation ecologists. *INTECOL Bulletin* **5**(2): 3-5.
24. **Bonhomme V**, Gounand I, Alaux C, Joussetin E, Barthélémy D & Gaume L (2011) The plant-ant *Camponotus schmitzi* helps its carnivorous host-plant *Nepenthes bicalcarata* to catch its prey. *Journal of Tropical Biology* **27**, 11-24.
25. **Bonhomme V**, Pelloux-Prayer H, Joussetin E, Forterre Y, Labat J-J & Gaume L (2011) Slippery or sticky? Functional diversity in the trapping strategy of *Nepenthes* carnivorous plants. *New Phytologist*.
26. Calcagno V, **Bonhomme V**, Thomas Y, Singer MC & Bourguet D (2010) Divergence in behaviour between the European corn borer, *Ostrinia nubilalis*, and its sibling species *Ostrinia scapularis*: adaptation to human

harvesting? *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 277, 2703-2709.

27. **Bonhomme V** & Calcagno V (2007) Marquage par aspiration-mutilation et suivi comportemental individuel de Lépidoptères nocturnes. *Cahiers Techniques de l'INRA* 61, 5-10.

## B – Communications scientifiques

1. **Bonhomme V** (2018) Pip shape echoes grapevine domestication. Séminaire de l'ISEM, Montpellier, France.
2. Terral J-F, Ros K, Pagnoux C, Ruas M-P, Ivorra S, Ater M, Moukhli A, Zaher H, Paradis L, Girard V, Pineau J, Carrato C, Ichkhakh A, Kbiri-Alaoui M, Rocca E, Alilou M, Hassini H, Perez-Jordà G, **Bonhomme V** (2018) Vers l'identification de noyaux d'olive de deux sites archéologiques marocains (Rhira et Lixus) ? Avancées méthodologiques et données morphométriques préliminaires. *Réunion du comité scientifique du LIA EVOLEA*, Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté des Sciences, Tétouan, Maroc.
3. Bouby L, Ramos-Madrigal J, Wiborg Runge A K, Lacombe T, **Bonhomme V**, Ivorra S, Castruita J A S, Bacilieri T, Gilbert M T P, Terral J-F, Wales N (2018) Cultivated grapes in Roman Gaul. *Archaeobotanical data. 19th International Congress of Classical Archaeology*, Köln, Germany.
4. **Bonhomme V**, Bouby L, Ivorra S, Bacilieri R, Lacombe T, Terral J-F (2018) Pip shape echoes the origins and history of modern grapevine diversity (*Vitis vinifera* L.), *International conference on ecological sciences*, Rennes, France
5. **Bonhomme V**, Evin A, Lopez J, Claude J (2018) MomX: a complete and open workflow for 2D morphometrics. *Symposium de Morphométrie et d'Évolution de la Forme*, Bordeaux, France.
6. Evin A, **Bonhomme V**, Claude J (2018) Minimum of work, minimum of error, and maximum of power: pooling morphometric datasets? *Symposium de Morphométrie et d'Évolution de la Forme*, Bordeaux, France.
7. Bouby L, Ramos-Madrigal J, Wiborg Runge A K, Lacombe T, **Bonhomme V**, Ivorra S, Samaniego Castruita J A, Bacilieri R, Gilbert T P, Terral J-F, Wales W. (2018) Cultivated grapes in Roman Gaul. *Archaeobotanical data. 19th International Congress of Classical Archaeology*. Köln, Germany.
8. Piau G, Ivorra S, Bouby L, Terral J-F, **Bonhomme V**, Burger P, Evin A (2017) Diversification de la Cerise : apports de la morphométrie géométrique à l'étude des noyaux archéologiques. Poster présenté au Symposium de Morphométrie et d'Évolution de la Forme, Bordeaux, France.
9. Saitta E, Stockdale M, **Bonhomme V**, Benton M, Longrich N, Cuthill I (2017) Approaching sexual dimorphism in non-avian dinosaurs and other extinct taxa. *61<sup>st</sup> Annual Meeting of The Palaeontological Association*, London, England
10. Caillon F, Frelat R, Möllmann C, **Bonhomme V** (2017) Morphology of fishes as revealed by modern morphometrics, *ICES Working Group COMEDA*, Lisboa, Portugal.
11. Wallace M & **Bonhomme V** (2017). Multivariate dimensions and Yorkshire pies. *Association for Environmental Archaeology*, Leicester, UK.
12. Bonhomme V (2017) L'analyse de contours, *Séminaire de morphométrie ISEM*, Montpellier, France
13. Wallace M, **Bonhomme V**, Forster E, Stillman E, Charles M, Jones G. (2017) Using geometric morphometrics to distinguish between cereal grains at species and below species levels even after experimental charring. *Integrated Microscopy Approaches in Archaeobotany*, Reading, UK
14. **Bonhomme V**, Zech-Matterne V, Ivorra S, Terral J.-F. (2016) Champagne wines before champagne: a morphometric perspective. *International conference on ecological sciences*, Marseille, France.
15. Pagnoux C, **Bonhomme V**, Bouby L, Ivorra S, Margaritis E, Petit C, Valamoti S M, Ater M, Moukhli A, Terral J-F (2016) Olive tree (*Olea europaea* L.) domestication and cultivation in Greece from Bronze age to Roman times: evidence from seed shape and written sources. 17<sup>th</sup> conference of the *International Work Group for Palaeoethnobotany*, Paris, France.
16. Terral J-F, Zech-Matterne V, Ivorra S. **Bonhomme V** (2016) Les vignes de Champagne avant le vin de Champagne : l'histoire d'un terroir emblématique à la lumière de la morphométrie. *Symposium de Morphométrie et d'Evolution des Formes*, Paris, France.
17. **Bonhomme V**, Forster E, Wallace M, Stillman E, Charles M, Jones G (2015) The first shoots of a modern morphometrics approach to the origins of agriculture. *Ecology at the Interface*, Rome, Italy.

18. **Bonhomme V** (2015) Modern morphometrics using R + Seeds of morphometrics for the origins of agriculture. *Plenary talk at Morph2015*, Southampton, UK.
19. **Bonhomme V**, Forster E, Wallace M, Stillman E, Charles M, Jones G (2014) Seeds of morphometrics for the origins of agriculture. Poster présenté au congrès joint *BES-SFE*, Lille, France.
20. Bonhomme V, Forster E, Wallace M, Stillman E, Charles M, Jones G. (2014) Modern morphometrics for the origins of agriculture. *UCL Seminars*. Louvain, Belgique.
21. **Bonhomme V**, Picq S, Claude J. (2014) Momocs: morphometrics using R. *Symposium de Morphométrie et d'Evolution des Formes*, Dijon, France.
22. Picq S, Bouby L, Ivorra S, Pastor T, **Bonhomme V** (speaker), Bacilieri R, Terral J.-F. (2014) Morphometrics and domestication syndrome in the common grape vine *Vitis vinifera* L.: relations between the shape of the peps and the traits of the berry. Symposium de Morphométrie et d'Evolution des Formes, Dijon, France.
23. **Bonhomme V** (2014) A primer on modern morphometrics. Zooarchaeology at the Pub, Sheffield University, UK.
24. **Bonhomme V** (2013) Evolution, écologie et développement des plantes carnivores à urnes du genre *Nepenthes*. Société Botanique Française, Paris, France.
25. Di Giusto B & **Bonhomme V** (2013) When species delineation challenges conservation policies : the case of a flagship carnivorous plant. Poster présenté à l'*ISHPSSB*, Montpellier, France.
26. **Bonhomme V** (2013) A primer on shape analysis using R. MNHM R-SIG, Paris, France. **Bonhomme V**. (2013) A primer on shape analysis using R. *CBAE Talks*, Toulouse, France.
27. **Bonhomme V** (2013) A primer on shape analysis using R. EDB Talks, Toulouse, France.
28. **Bonhomme V** (2012) Tools for collaborative research. French Institute of Pondicherry, Collaborative research, Puducherry, India.
29. **Bonhomme V** & Gaucherel C (2011) *Nepenthes* pitcher plants and south Indian pollen: two case studies for modern morphometrics. French Institute of Pondicherry, *Ecology Talks*, Puducherry, India.
30. **Bonhomme V**, Gounand I, Alaux C, Jousselin E, Barthélémy D & Gaume L (2010) The plant-ant *Camponotus schmitzi* helps its carnivorous host-plant *Nepenthes bicalcarata* to catch its prey. Poster présenté à la *Journée annuelle de la Société Française d'Ecologie*, Paris.
31. **Bonhomme V**, Gaume L, Terral J F (2008). The potential of *Nepenthes* pitcher-plants for modern morphometrics studies. GDR Morphologie et Evolution des Formes, Dijon.
32. **Bonhomme V**, Gounand I, Alaux C, Jousselin E, Barthélémy D & Gaume L (2010) A pitcher full of secrets: the plant-ant *C. schmitzi* helps its carnivorous host-plant *Nepenthes bicalcarata* to catch its prey. 6<sup>th</sup> Annual Meeting on Ecology & Behavior, Tours.

### C – Contributions logicielles

20+ packages R ([github.com/vbonhomme](https://github.com/vbonhomme)), dont :

- **Bonhomme V** MomX: an open and complete workflow for morphometrics
- **Bonhomme V**, Picq S, Claude J. Momocs. Modern morphometrics using R
- **Bonhomme V** & Lopez J Momacs: Modern morphometrics Acquisition of Shape
- **Bonhomme V** Momecs : Modern morphometrics explorer controlled by shiny
- **Bonhomme V** Momit: a minimalist file format for morphometrics data exchange and conversion
- **Bonhomme V** KappaV : An index to asses congruence between two vectorial mosaics
- **Bonhomme V** eigenfaces in R
- **Bonhomme V**, Pissara, J. SILVI : a tool to facilitate in T-cell epitope selection.
- **Bonhomme V**, Poirier P. AFC. Large archaeological matrix analysis

### D – Communications politiques publiques

1. **Bonhomme V** (2016) *ShakePeers*: rédaction collaborative et revue par les pairs pour les SHS. L'*open access et moi*, Montpellier, France.

2. **Bonhomme V** (2015) *ShakePeers*: open-source peer-reviewed science dissemination. *Science&You*, Nancy, France.
3. **Bonhomme V** (2014) *Shakepeers*, le Wikipedia de la vulgarisation scientifique. Animafac, Paris.
4. **Bonhomme V** (2014) Membre du panel de la StraNES - STRAtégie Nationale de l'Enseignement Supérieur
5. **Bonhomme V** (2013). Chercheurs de fantômes ? Préface à *Le quotidien du chercheur. Une chasse aux fantômes* ? Gaucherel C, éd. *Quae*.
6. Bonhomme V (2013) *P2 : un journal de vulgarisation, libre, collaboratif et ouvert*. Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, CNRS, Montpellier.
7. Bonhomme V, Pacaud F & Robin H. (2013). *Diffuser les connaissances : enjeux et moyens. Kit de diffusion de la connaissance à destination des associations étudiantes*. Animafac & Plume!
8. Bonhomme V (2010). Perceptions, limites et solutions pour l'implication étudiante dans la diffusion de la culture scientifique. *Journée annuelle des délégués culturels du réseau CROUS*, Nice.
9. Bonhomme V (2010). La vulgarisation scientifique est une chance, saisissons-là ! (2010) *Journée annuelle de la Conférence des Présidents d'Universités*, Nancy.
10. Bonhomme V (2010) Doctorantes, doctorants, vulgarisez ! (2010) *Journées annuelles du collège doctoral européen*, Strasbourg.
11. Bonhomme V (2010) S'emparer de la société dans laquelle on vit. *Les jeunes et la politique, un rapport à réinventer*. Animafac, Paris.

### E – Articles de vulgarisation scientifique

- Gaume L, Bazile V, Huguin M, **Bonhomme V**. (2017) Pitcher plants shape up. *Natural History Magazine*
- Gaucherel C & Bonhomme V (2016) Et si les paysages parlaient ? Vers une grammaire et une théorie des dynamiques de paysage. *Regards sur la Biodiversité - Société Française d'Écologie*.
- Bonhomme V (in prep.) Petit guide de vulgarisation. 80+pp. *Athéna*.
- Bonhomme V (2016.) De la forme au nombre. *Shakepeers 1*
- Bonhomme V, Cailleau A, Froissart R, Guerreiro R & Malé P-J. (2012). Evolution 101 : Petit cours d'évolution à l'usage des non biologistes. 32pp. coll. *Acta-Plume!*, Montpellier.
- Interview par *The Scientist* (2013). « Ants on the burglar watch » par K. Yandell.
- 28 articles dans *Plume!*-papier.

### F – Conférences de vulgarisation scientifique

- **Bonhomme V** (2012) Une tartine d'évolution (1h30). (2012) Semaine de l'écologie, Pondicherry, Inde.
- **Bonhomme V** (2010) Nouvelles données sur l'écologie, le développement et l'évolution du genre *Nepenthes* (1h30). *Assemblée Générale de la société française des amateurs de plantes carnivores*, Toulouse.
- **Bonhomme V** (2010) Une tartine d'évolution (1h30). *Fête de la Science*, Alès, France.
- **Bonhomme V** (2009) La biodiversité des plantes carnivores (1h). *Fête de la biodiversité*, Montpellier,
- **Animateur** de 4 conférences. **Animateur** de stands expérimentaux à 13 reprises. **Intervenant** dans le secondaire à 3 reprises.

## DIVERS

### A – Vie de la recherche

#### Reviewer

*Cambodian Journal of Natural History ; Current Zoology ; Evolution and Systematics ; Isme Journal-Nature ; Landscape modeling ; Methods in Ecology and Evolution ; National Geographic ; New Phytologist ; Open Ecology ;*

*Peerage of Science ; Perspectives in Plant Ecology ; Plants ; Plant Signaling and Behavior ; Plant Systematics and Evolution ; PLoS One ; ShakePeers et Taxon.*

### **Encadrement**

1 doctorant (2 ans) en méllissopalynologie, biostatistiques et écologie de la restauration. 8 stagiaires (20 mois) : a) Expérimentation plantes-insectes, b) Stage de terrain en écologie tropicale à Bornéo, c) Inventaire entomologique, d) Cartographie de l'endémisme dans un hotspot, e) Endémisme dans un *hotspot* et lien avec les conditions a/biotiques, f) Etablissement d'une grammaire formelle pour la modélisation d'écosystèmes, g) initiation à la recherche (licence 3), h) asymétrie fluctuante et domestication de la vigne.

2 TPE.

Jury Masters Cépage et BioGET.

### **Workshops**

Start with R : Montpellier (2014), Sheffield (2015).

Start with Momocs : Montpellier (2014), Sheffield (2015), Montpellier (2015)

### **Organisateur**

de la première édition du Printemps de Baillarguet, Montpellier, France

de la première édition d'AMAPhD (UMR AMAP, Montpellier, France).

Membre du conseil d'unité de l'UMR AMAP (2008-9)

Développement des activités web pour la Société Française d'Écologie et d'Évolution (2010--18).

Membre du comité éditorial des *Regards sur la Biodiversité*.

## *B – Vie associative*

### **Encadrement**

Formateur en management associatif ; 4 volontaires civils (durée cumulée 30 mois) : a) élaboration d'un réseau, b, c) coordination d'un réseau x2, d) ateliers philosophiques à l'école ; 3 stagiaires (7 mois) : a) organisation de conférences de vulgarisation, b) réalisation d'un court-métrage, c) élaboration d'un workflow éditorial sous MediaWiki.

### **Membre**

2006 - auj. *Plume! & ShakePeers* – Réseaux de vulgarisation scientifique

2011 - auj. Société Française d'Écologie et d'Évolution

2013 - auj. *Fondation for Open Access Statistics*

2014 - auj. *British Ecological Society*

2007 - 10 *Contact* – Doctorants et docteurs de l'académie de Montpellier

2008 - 10 *Dionée* – Société Française des amateurs de plantes carnivores

2006 - 07 *Génépi* – Groupement Etudiant National d'Enseignement aux Personnes Incarcérées

### **Webmaster**

plume.info (2006 - auj.)

shakepeers.org (2013 - auj.)

sfecologie.org (2011 - 18)

nuitdeschercheurs-france.eu (2009 - 12)

darwin2009.fr (2009)

## *C – Autres*

**Langue**

*Français* : langue maternelle, enseigné, secrétariat de rédaction courant et technique.

*Anglais* : courant et scientifique

*Espagnol* : courant

**Langages**

R : courant, enseigné

C/C++, Julia, Haskell, Python, PHP, SQL : maîtrise

**Passions, obsessions**

Littérature française, étrangère et scientifique.

Nature, jardinage, cuisine, bricolage, musique, photographie.

