

Valentin JOUBERT

✉ : appart 227, 66 boulevard des Hauts Bois
Sainte Julie, Québec, Canada
J3E 3J4

☎ : (514) 402-3441

📧 : valentin.joubert@irda.qc.ca

Formation

- **B.Sc** en Agronomie, option Agriculture Raisonnée (IPM) **2006-2007**
École Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier, Hérault, France.
- **DEC** en Technologie Végétale (TV), option Agronomie et Systèmes de Cultures **2003-2006**
L.E.G.T.A Agropolis de Montpellier, Hérault, France.
- **DEUG** Sciences de la Vie (SV), option Sciences Biologiques Naturelles
diplôme de fin de 2^{ème} année **2001-2003**
Université des Sciences Montpellier, Hérault, France.
- **DES** option Sciences de la Vie et de la Terre, **2001**
Lycée Louis Payen de St Paul, Ile de la Réunion, France.

Expériences professionnelles

- **Technicien en phytopathologie**, laboratoire à l'IRDA de St Hyacinthe, Québec, Canada, **2008 – Aujourd'hui**
+ Travaux de recherche en lien avec différents organismes pathogènes s'attaquant au pommier :
 - *Venturia Inæqualis*, agent responsable de la tavelure du pommier,
 - *Erwinia Amylovora*, responsable de la brûlure bactérienne du pommier,
 - Agents susceptibles d'être à l'origine de la pourriture du cœur de la pomme.Tests d'efficacité In Vivo et analyses in Vitro de résistance aux pesticides ; utilisation de logiciels de prévisions d'infections
- + Gestion de plants de pommiers en pots ou en plein champ servant de support aux expériences
- + Membre du Groupe d'Experts en Protection du Pommier (GEPP), et du Réseau Pommier.
- + Gestion d'un réseau de 15 stations météorologiques répartis dans les principales régions pommicoles du Québec.
- **Responsable de production horticole**, **2007**
Serres Chlorophylles, Vaudreuil, Québec, Canada
- **Divers travaux** en lien à l'autocueillette, **2007**
verger de l'IRDA, Parc du Mont St Bruno, Québec, Canada.
- **Stage en phytopathologie** **2007**
Laboratoire de Production Fruitière Intégrée,
IRDA de St Hyacinthe, Québec, Canada.
Travaux sur la lutte contre la tavelure (*Venturia inæqualis*) et les phénomènes de résistance aux fongicides.

- **Diverses missions intérimaires** telles que déménagements, démolitions, tri de colis postaux, nettoyages et entretiens de jardins. **2005**
- **Stage en entomologie** **2004**
Unité de gestion et d'amélioration des fruits et légumes,
INRA d'Avignon, Vaucluse, France
Travaux en lien avec la résistance variétale du melon au puceron *Aphis Gossypii*
Glover.

Compétences

- **Gestion de projets de recherche**
Planification, co-rédaction et réalisation des protocoles et expérimentations (champs et laboratoire), traitement des données.
- **Ressources humaines**
Supervision d'employés saisonniers et encadrement d'étudiants et stagiaires, réalisation d'entretiens d'embauche.
- **Techniques de terrain et laboratoire**
Échantillonnage de maladies et de végétaux, application d'intrants chimiques et biologiques, semis et plantation (pommiers et plantes compagnes), fertilisation taille d'arbres fruitiers.
- **Langues étrangères** (parlées, écrites et lues) : Anglais, élément d'Allemand.
- **Permis d'application des pesticides** (catégorie E et CD, pesticides classes 1 à 4) délivré par le Ministère du Développement Durable et de l'Environnement et des Parcs, obtenu en 2008.
- **Permis de conduire** classe 5, obtenu en 2000.
- Maîtrise de la suite Microsoft office, de logiciel d'infographie (Illustrator, Photoshop)

Bénévolat et centres d'intérêts

- Associations :
 - Les Radis Noirs (Cuisine communautaire pour l'aide aux démunis) Montpellier, France.
 - Centre Québécois de Formation pour les jeunes en matière de droits humains (<http://www.cgfdh.org>).
 - DesÉquilibres (<http://desequilibres.org>)
- Sports: Tir à l'arc, soccer.
- Protection de l'environnement.
- Communication, travail en équipe.