

# Curriculum Vitae

## Caroline Petit

Adresse professionnelle : INRA UMR 1048 SADAPT - 16 rue Claude Bernard 75231 Paris cedex 05 FRANCE

Tel. : +33 (0)1 44 08 16 86 - Email : [caroline.petit@agroparistech.fr](mailto:caroline.petit@agroparistech.fr)

## POSTE ACTUEL

**Ingénieur de recherche, INRA UMR SADAPT, équipe Agricultures urbaines  
Agronomie des territoires et systèmes alimentaires urbains**

## Formation initiale

### **Thèse de doctorat en sciences agronomiques Agroparistech Ecole Doctorale ABIES (2009-2013)**

Thèse soutenue le 25 avril 2013. Mention très honorable

*Transitions des exploitations agricoles vers l'agriculture biologique dans un territoire : approche par les interactions entre systèmes techniques et de commercialisation. Application aux aires d'alimentation de captages en Île-de-France*

<http://pastel.archives-ouvertes.fr/pastel-00876309>

### **Master Sciences et Technologies du Vivant Agroparistech (2006-2008)**

Mention Sciences Agronomiques de l'Environnement et du Paysage, spécialité Agronomie

### **Ecole Supérieure Européenne d'Ingénierie de l'Espace Rural (2002-2006)**

Double diplôme :

- Licence Sciences Humaines, mention Géographie et Aménagement, Lyon 3.
- Diplôme d'Université d'Ingénierie de l'Espace Rural, Université de Savoie.

## Expériences professionnelles

### **INRA UMR SADAPT, Paris (2014-2016, 32 mois) - post-doctorat**

Animation scientifique du projet-phare 4 (Développement durable des agroécosystèmes périurbains) du LabEx BASC (Biodiversité, Agroécosystème, Sociétés, Climat)

### **INRA Unité Ecodéveloppement, Avignon (juillet-décembre 2013, 6 mois) - post-doctorat**

Dans le cadre du projet ANR DynRurABio, analyse exploratoire des modalités d'intensification en agriculture biologique : une approche par les pratiques des agriculteurs.

### **INRA UMR SADAPT, Paris (2009, 6 mois) - Ingénieur d'études**

Dans le cadre du projet CirPan (Etude prospective Enjeux logistiques des circuits courts), réalisation d'enquêtes et analyse monographique des organisations logistiques des circuits courts et des ventes de paniers de fruits et légumes.

### **INRA UMR SADAPT, Paris (2008, 3 mois) - Ingénieur d'études**

Dans le cadre du projet PPTA (Pollutions de Proximité, Transport et Agriculture), analyse spatiale en collaboration avec l'IAU Île-de-France.

### **INRA UMR SADAPT, Paris (2008) - Stage de Master 2**

Dans le cadre du projet PPTA (Pollutions de Proximité, Transport et Agriculture)

Mémoire : Analyse des formes de perception et d'adaptation à la pollution atmosphérique de proximité.