



## **CURRICULUM VITAE résumé**

### **IDENTITE**

KLEFTODIMOS Georgios

Doctorant en Sciences Economiques  
Université de Toulouse  
Ecole Nationale de Formation Agronomique de Toulouse  
Laboratoire LEREPS

ENFA, BP 22687  
31326 Castanet-Tolosan Cedex  
Tél. : 056175 34 75  
e-mail : georgios.kleftodimos@educagri.fr

### **THEMES DE RECHERCHE**

Economie de l'environnement et des services écosystémiques  
Economie agricole  
Innovation et environnement  
Politique Agricole

### **THESE**

Depuis Octobre 2013 : « Introduction of sunflower in crop rotations: What economic criteria for public and private Strategic Action? »

### **RESPONSABILITE(s) ACTUELLE(s)**

2014- : Elu doctorant du Conseil de l'Ecole Nationale de Formation Agronomique

### **DIPLOMES**

2013 : Master 2 Recherche : Agro-food Chain Research, co-delivered diploma by Université Paul Sabatier, Institut National Polytechnique and Ecole National de Formation Agronomique  
2012 : Master 2 Recherche : Environnement, Paysages, Milieux et Sociétés (EPMS), Université Paris Diderot, *Paris 7*  
2011 : Diplôme en économie agricole & développement, en 5 ans, Université d'Agronomie d'Athènes

## **EXPERIENCES**

2016- : ATER en Sciences Economiques et Gestion, UT2J

2013- : étudiant en thèse

2013-2015: Ingénieur de recherché dans le cadre du projet SUNRISE

2013-2014 : Ingénieur de recherché dans le cadre du projet « Prise en compte de l'enjeu systémique de la pollinisation dans le cadre d'un dispositif MAET adapté aux spécificités de la région Midi-Pyrénées »

2009-2010 : stagiaire à l'entreprise AKTOR S.A. à l'élaboration du bilan durable 2009 pour le projet d'ATTIKI ODOS (route de l'attique)

2006-2008 : stagiaire à l'Organisme Grec d'Assurances Agricoles

## **TRAVAUX EN COURS**

SUNRISE ANR projet « WP8: Analyze the socio-economical impacts of the targeted sunflower ideotypes » <http://www.sunrise-project.fr/en/project/presentation>

Kleftodimos G., Kephaliacos Ch., Gallai N. "Pollination complexity and pesticide use in agricultural crops"

Kleftodimos G., Breeze T., Ganadakis Y., Gallai N., Kephaliacos Ch. "The inclusion of animal pollinated crops in arable rotation: Analysis of the effects for two European Regions"

## **PUBLICATIONS CHOISIES**

Kleftodimos G. « Environnement, Paysages, Milieux et Sociétés dans la filière vinicole. Le fonctionnement et le développement des caves coopératives dans les régions d'Hérault (France) et de Némée (Grèce) »

<https://www.morebooks.de/store/fr/book/environnement,-paysages,-milieux-et-soci%C3%A9t%C3%A9s-dans-la-fili%C3%A8re-vinicole/isbn/978-3-8417-3015-2>

## **COMMUNICATIONS, SEMINAIRE, WORKSHOPS**

- 
- 2016, «Interaction between pollinators and pesticide use in agricultural crops: An ecological-economical modeling approach in South West France», "Progress in pollination and pollinator research" meeting – University of Reading – 20th April 2016, Royal Entomological Society. G. Kleftodimos, Ch. Kephaliacos and N. Gallai.
- 2015, «SUNflower Resources to Improve yield Stability in a changing Environment», 146th EAAE Seminar Technology transfer as a driver of innovative entrepreneurship in agriculture and the agri-food industry, 5-16 July 2015 | Chania, Crete, Greece | Mediterranean Agronomic Institute of Chania. G. Kleftodimos C. Tardy, Ch. Kephaliacos, and P. Triboulet
- 2015, «Interaction between pollinators and pesticide use in agricultural crops: An ecological-economical modeling approach in South West France», 11<sup>th</sup> International Conference of the European Society for Ecological Economics (ESEE), University of Leeds, UK on 30 June - 3 July 2015. G. Kleftodimos, Ch. Kephaliacos, N. Gallai, and S. Rozakis

- 2013, «Cost-benefit analysis: Biotechnological advances and reduced use of pesticides in European agriculture», Final COST FA0806 meeting.