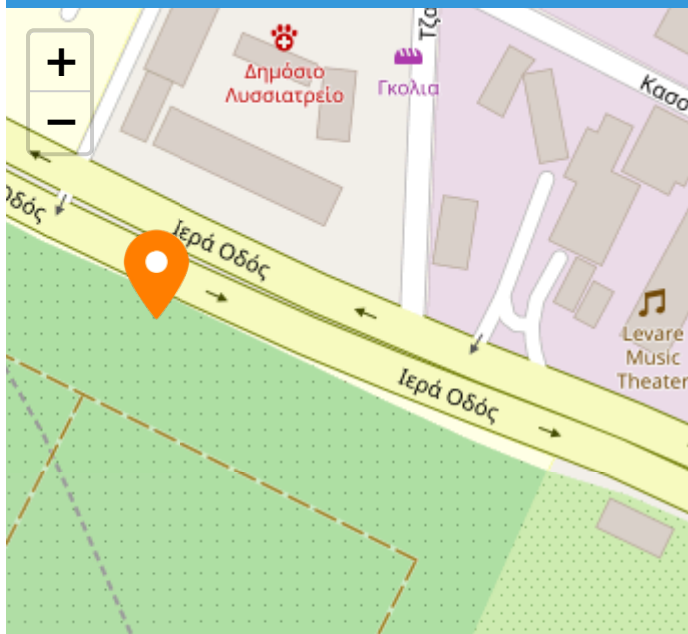


SUPERPESTS

Date de mise à jour : 23/10/2018

Iera Odos 75 11855 ATHENS Greece



Leaflet | OSM
Mapnik

IDENTIFICATION DU PROJET

Porteur de projet

AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

Iera Odos 75 11855 ATHENS Greece

Commission européenne

https://cordis.europa.eu/project/rcn/214751_en.html

Localisation
géographique

Europe

Fonds

H2020

| | |
|-----------------|--|
| Thèmes | Coopération, recherche et innovation |
| Thème PEI | Agriculture |
| Statut | Contrôle des maladies et des nuisibles |
| Début du projet | En cours |
| Fin du projet | 01/09/2018 |
| | 31/08/2022 |
| Coût total | 3 095 900,00€ |

DESCRIPTION DU PROJET

CONTEXTE ET OBJECTIF

Outils innovants pour un contrôle rationnel des ravageurs les plus difficiles à maîtriser (super pests) et des maladies qu'ils transmettent

PARTENARIAT

| Noms des partenaires | Pays concernés | Programme de développement rural | Type de partenaire |
|---|----------------|----------------------------------|------------------------|
| INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 📍 RUE DE L'UNIVERSITE 147 75338 PARIS CEDEX 07 France | | | Organisme de recherche |

Autres pays partenaires du projet :

📍 Italie, Belgique, Royaume-Uni, Allemagne, Grèce, Pays-Bas, Espagne, Canada.

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION

- **Année**

2018

