

# VIROPLANT

Date de mise à jour : 23/10/2018

PIAZZALE ALDO MORO 7 00185 ROMA Italy



## Identification du projet

Porteur de projet

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PIAZZALE ALDO MORO 7 00185 ROMA Italy

Commission européenne

[https://cordis.europa.eu/project/rcn/214740\\_en.html](https://cordis.europa.eu/project/rcn/214740_en.html)

Localisation géographique

Europe

Fonds

H2020

Thèmes

Coopération, recherche et innovation  
Agriculture

Thème PEI

Contrôle des maladies et des nuisibles  
Production végétale et horticulture  
Ressources génétiques

Statut  
En cours

Début du projet  
01/05/2018

Fin du projet  
30/04/2021

---

Coût total  
3 331 580,00€

## Description du projet

### Contexte et objectif

Analyses par séquençage nouvelle génération (NGS) du virome des nuisibles et des pathogènes pour la protection des plantes

### Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</b> RUE DE L'UNIVERSITE 147 75338 PARIS CEDEX 07 France			Organisme de recherche
<b>ELEPHANT VERT FRANCE</b> 5 COURS DU DANUBE 77700 SERRIS France			Entreprise/PME
<b>Autres pays partenaires du projet :</b> Belgique, Royaume-Uni, Finlande, Espagne, Allemagne, Pays-Bas, Italie.			

### Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2018