

Base de données PRPV



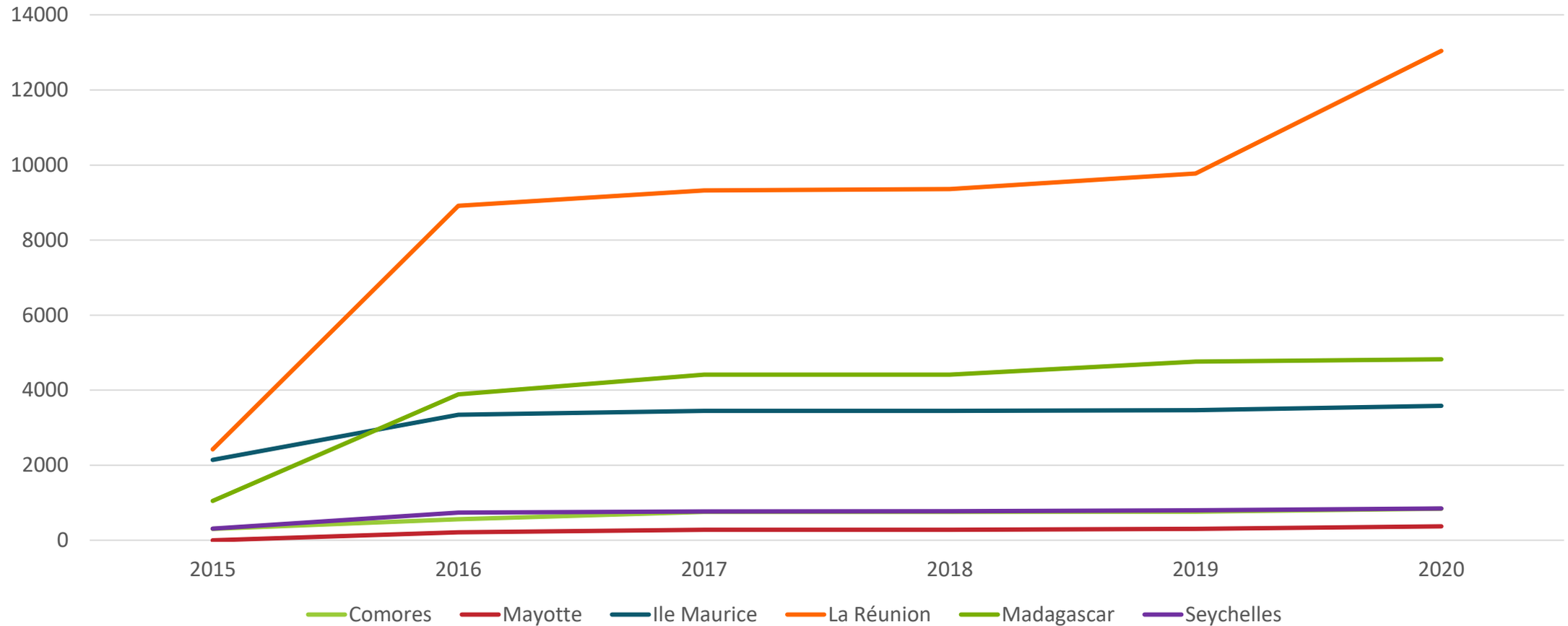
Types de données

- La base de données du réseau régional de protection permet d'inventorier les occurrences de virus, bactéries, champignons, vertébrés et invertébrés, associés aux végétaux et observés aux Comores, à Madagascar, à Mayotte, à Maurice, à La Réunion et aux Seychelles.
 - Occurrence = organisme + lieu + date + observateur (+ plante hôte + ...)
 - Observations par des participants au réseau et sources bibliographiques
- Principalement organismes ravageurs ou auxiliaires d'intérêt agricole, mais également observations réalisées dans les écosystèmes naturels.
- Les données contenues dans la base subissent une double validation scientifique et administrative avant d'être accessibles publiquement.

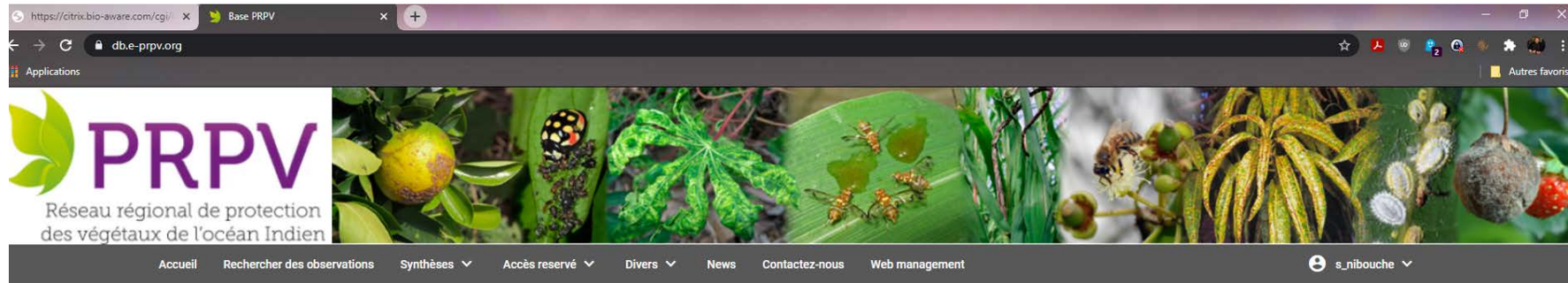
Les trois groupes d'utilisateurs

- Rédacteurs : saisissent des observations d'occurrence d'organismes
- Validateurs scientifiques : vérifient la cohérence scientifique des observations saisies par les rédacteurs
 - La dénomination taxonomique de l'organisme est-elle correcte?
 - La présence de l'organisme dans le pays est-elle déjà signalée ? Si non, quelles sont les preuves apportées (identification par un laboratoire de référence, identification moléculaire, photo...) ?
 - L'association plante-hôte / organisme est-elle cohérente ?
 - Peuvent demander au rédacteur des compléments d'information avant de valider.
- Validateurs administratifs : autorisent la diffusion publique de l'observation sur le site web
 - Prise en compte du statut réglementé / non réglementé de l'organisme

Evolution du nombre d'observations saisies



www.db.e-prpv.org



Bienvenue sur la base de données du réseau PRPV

Base de données des organismes associés aux végétaux dans l'océan Indien

La base de données du réseau régional de protection des végétaux de l'océan Indien contient des informations et données relatives aux organismes associés aux végétaux de la zone Sud-Ouest de l'océan Indien. Elle permet d'inventorier les signalements de virus, bactéries, champignons, vertébrés et invertébrés observés dans l'archipel des Comores, à Madagascar, à Maurice, à La Réunion et aux Seychelles.

Principalement consacrée aux organismes ravageurs ou auxiliaires d'intérêt agricole, elle contient également des observations réalisées dans les écosystèmes naturels. C'est un outil d'épidémiologie à disposition des acteurs régionaux de la protection des végétaux. Elle permet de dresser des listes d'organismes par plante hôte et par pays. Les données contenues dans la base subissent une double validation scientifique et administrative avant d'être accessibles publiquement.

Alimentée par les acteurs régionaux, administrée par le Cirad, la base de données a été mise en ligne en 2011 et perfectionnée grâce au financement des projets ePRPV (2008-2015) et EpiBio-OI (2015-2021).

Pôle de Protection des Plantes
7, Chemin de l'IRAT
Saint-Pierre
La Réunion, France
e-mail: db.prpv@cirad.fr

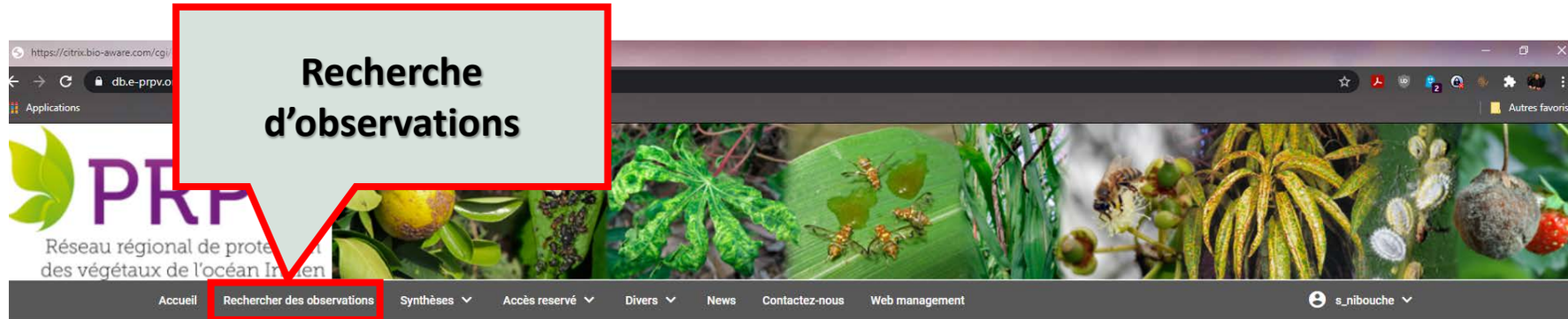
Mentions légales



UNION EUROPÉENNE
La Réunion bénéficie comme l'ensemble des régions et collectivités de l'Union européenne.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER
(Fonds Européen de Développement Régional)



www.db.e-prpv.org



Bienvenue sur la base de données du réseau PRPV

Base de données des organismes associés aux végétaux dans l'océan Indien

La base de données du réseau régional de protection des végétaux de l'océan Indien contient des informations et données relatives aux organismes associés aux végétaux de la zone Sud-Ouest de l'océan Indien. Elle permet d'inventorier les signalements de virus, bactéries, champignons, vertébrés et invertébrés observés dans l'archipel des Comores, à Madagascar, à Maurice, à La Réunion et aux Seychelles.

Principalement consacrée aux organismes ravageurs ou auxiliaires d'intérêt agricole, elle contient également des observations réalisées dans les écosystèmes naturels. C'est un outil d'épidémiologie à disposition des acteurs régionaux de la protection des végétaux. Elle permet de dresser des listes d'organismes par plante hôte et par pays. Les données contenues dans la base subissent une double validation scientifique et administrative avant d'être accessibles publiquement.

Alimentée par les acteurs régionaux, administrée par le Cirad, la base de données a été mise en ligne en 2011 et perfectionnée grâce au financement des projets ePRPV (2008-2015) et EpiBio-OI (2015-2021).

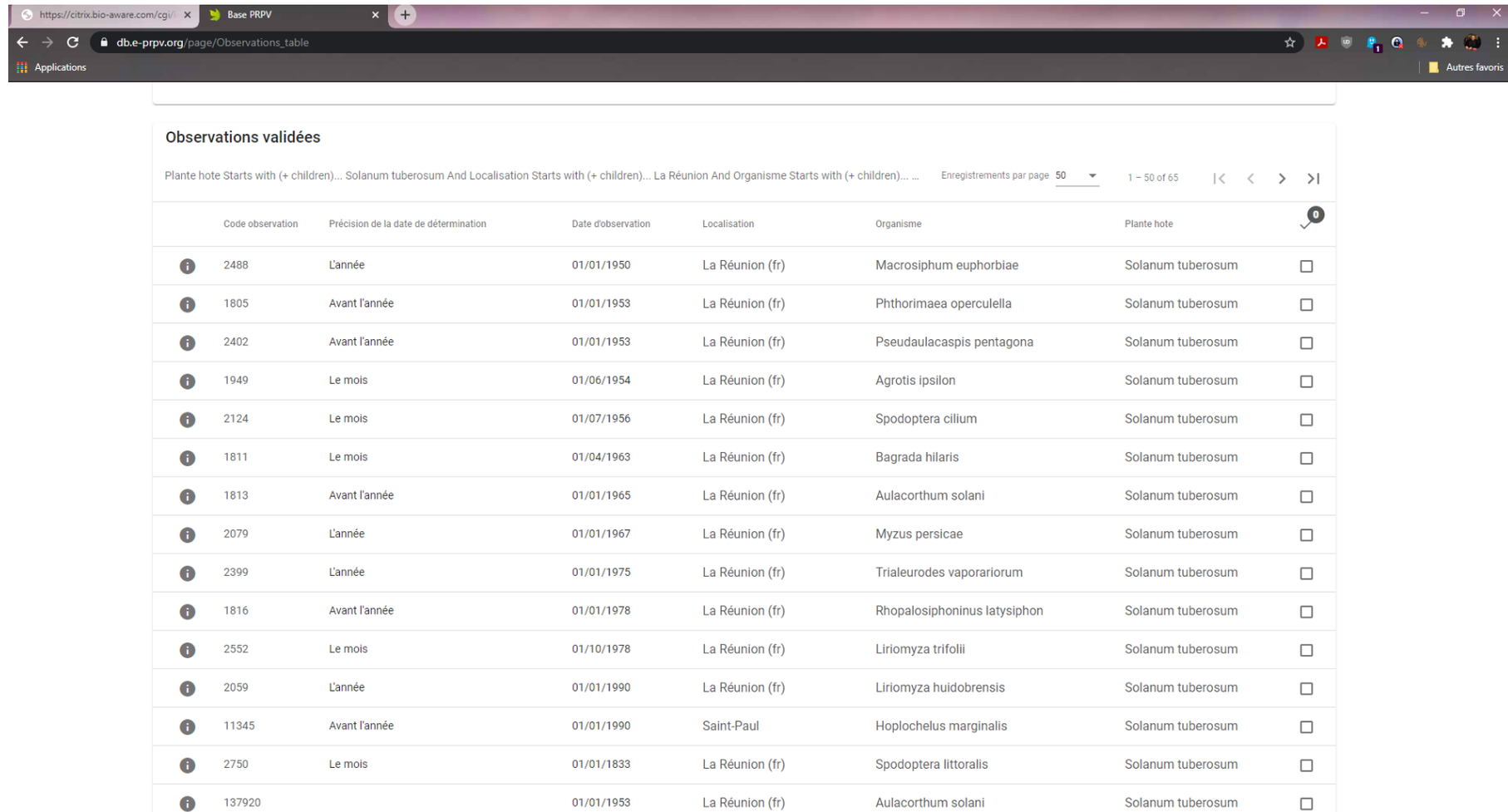
Pôle de Protection des Plantes
7, Chemin de l'IRAT
Saint-Pierre
La Réunion, France
e-mail: db.prpv@cirad.fr

Mentions légales



UNION EUROPÉENNE
La Réunion bénéficie comme l'ensemble des régions ultramarines
du soutien financier de l'Union européenne.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER
(Fonds Européen de Développement Régional)





Observations validées

Plante hôte Starts with (+ children)... Solanum tuberosum And Localisation Starts with (+ children)... La Réunion And Organisme Starts with (+ children)... Enregistrements par page 50 1 - 50 of 65

Code observation	Précision de la date de détermination	Date d'observation	Localisation	Organisme	Plante hôte	
2488	L'année	01/01/1950	La Réunion (fr)	Macrosiphum euphorbiae	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
1805	Avant l'année	01/01/1953	La Réunion (fr)	Phthorimaea operculella	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2402	Avant l'année	01/01/1953	La Réunion (fr)	Pseudaulacaspis pentagona	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
1949	Le mois	01/06/1954	La Réunion (fr)	Agrotis ipsilon	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2124	Le mois	01/07/1956	La Réunion (fr)	Spodoptera ciliium	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
1811	Le mois	01/04/1963	La Réunion (fr)	Bagrada hilaris	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
1813	Avant l'année	01/01/1965	La Réunion (fr)	Aulacorthum solani	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2079	L'année	01/01/1967	La Réunion (fr)	Myzus persicae	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2399	L'année	01/01/1975	La Réunion (fr)	Trialeurodes vaporariorum	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
1816	Avant l'année	01/01/1978	La Réunion (fr)	Rhopalosiphoninus latysiphon	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2552	Le mois	01/10/1978	La Réunion (fr)	Liriomyza trifolii	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2059	L'année	01/01/1990	La Réunion (fr)	Liriomyza huidobrensis	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
11345	Avant l'année	01/01/1990	Saint-Paul	Hoplochelus marginalis	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
2750	Le mois	01/01/1833	La Réunion (fr)	Spodoptera littoralis	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>
137920		01/01/1953	La Réunion (fr)	Aulacorthum solani	Solanum tuberosum	<input type="checkbox"/>

www.db.e-prpv.org



[Bienvenue sur la base de données du réseau PRPV](#)

[Base de données des organismes associés aux végétaux dans l'océan Indien](#)

La base de données du réseau régional de protection des végétaux de l'océan Indien contient des informations et données relatives aux organismes associés aux végétaux de la zone Sud-Ouest de l'océan Indien. Elle permet d'inventorier les signalements de virus, bactéries, champignons, vertébrés et invertébrés observés dans l'archipel des Comores, à Madagascar, à Maurice, à La Réunion et aux Seychelles.

Principalement consacrée aux organismes ravageurs ou auxiliaires d'intérêt agricole, elle contient également des observations réalisées dans les écosystèmes naturels. C'est un outil d'épidémiologie à disposition des acteurs régionaux de la protection des végétaux. Elle permet de dresser des listes d'organismes par plante hôte et par pays. Les données contenues dans la base subissent une double validation scientifique et administrative avant d'être accessibles publiquement.

Alimentée par les acteurs régionaux, administrée par le Cirad, la base de données a été mise en ligne en 2011 et perfectionnée grâce au financement des projets ePRPV (2008-2015) et EpiBio-OI (2015-2021).

Pôle de Protection des Plantes
7, Chemin de l'IRAT
Saint-Pierre
La Réunion, France
e-mail: db.prpv@cirad.fr

Mentions légales



UNION EUROPÉENNE
La Réunion bénéficie comme l'ensemble des régions et collectivités de l'Union européenne.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER
(Fonds Européen de Développement Régional)

www.db.e-prpv.org



Bienvenue sur la base de données du réseau PRPV

Base de données des organismes associés aux végétaux dans l'océan Indien

La base de données du réseau régional de protection des végétaux de l'océan Indien contient des informations et données relatives aux organismes associés aux végétaux de la zone Sud-Ouest de l'océan Indien. Elle permet d'inventorier les signalements de virus, bactéries, champignons, vertébrés et invertébrés observés dans l'archipel des Comores, à Madagascar, à Maurice, à La Réunion et aux Seychelles.

Principalement consacrée aux organismes ravageurs ou auxiliaires d'intérêt agricole, elle contient également des observations réalisées dans les écosystèmes naturels. C'est un outil d'épidémiologie à disposition des acteurs régionaux de la protection des végétaux. Elle permet de dresser des listes d'organismes par plante hôte et par pays. Les données contenues dans la base subissent une double validation scientifique et administrative avant d'être accessibles publiquement.

Alimentée par les acteurs régionaux, administrée par le Cirad, la base de données a été mise en ligne en 2011 et perfectionnée grâce au financement des projets ePRPV (2008-2015) et EpiBio-OI (2015-2021).

Pôle de Protection des Plantes
7, Chemin de l'IRAT
Saint-Pierre
La Réunion, France
e-mail: db.prpv@cirad.fr

Mentions légales



UNION EUROPÉENNE
La Réunion bénéficie comme l'ensemble des régions et collectivités de l'Union européenne.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le FEDER
(Fonds Européen de Développement Régional)

Merci de votre attention !

