



**PRÉFET
DE LA RÉGION
RÉUNION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine naturel

Bilan et gestion des demandes d'accès aux données



Demander l'accès aux données



Borbonica
Portail SINP de La Réunion

Framaforms → LimeSurvey

BORBONICA ▾ ACTUALITÉS SINP ▾ DONNÉES ▾ RESSOURCES ▾

RECHERCHER

DÉCOUVRIR AVEC L'ATLAS

MODALITÉS D'ACCÈS

STATISTIQUES

En savoir plus :

- Q Consulter la charte du SINP 974 et adhérer
- Q Formuler une demande d'accès aux données précises
- Q Consulter le référentiel régional de sensibilité
- Q Consulter le protocole de validation régionale
- Q Accéder aux statistiques du SINP à La Réunion

Formulaire de demande d'accès aux données SINP 974

Les modalités d'accès aux données du SINP 974 sont décrites dans la [charte régionale](#).

Une fois rempli, le formulaire sera transmis à la DEAL 974 qui vous apportera sous 3 semaines maximum une réponse sur la suite donnée à votre demande.



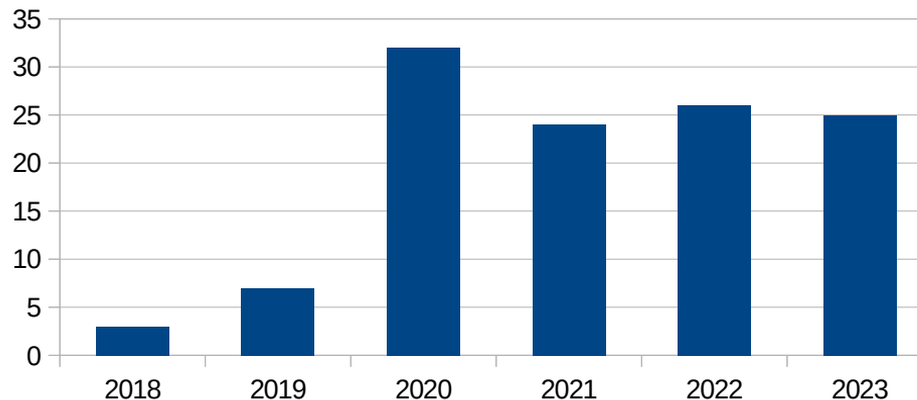
Il y a 24 questions dans ce questionnaire.

Objet de la demande

Motif de la demande

Bilan des demandes d'accès

Nombre de demande d'accès aux données sensibles par an



Durée moyenne d'utilisation jdd (jours)	430
Nombre de demande depuis 2018	118

286 / 352 jeux de données font l'objet de demande d'accès

Bilan des demandes d'accès

- **1** Eco-Med
- **2** biotope
- **3** EcoDDen
- **4** PNRun
- **5** SEOR

	Demandes d'accès
Eco-Med	49
Biotope	23
EcoDDen	9
PNRun	5
SEOR	4

Sur 118 demandes

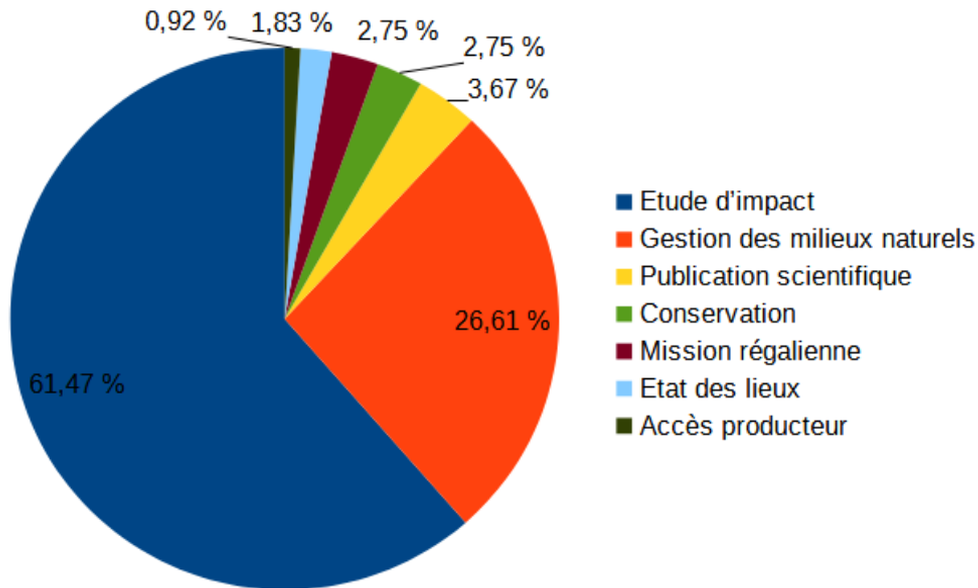
Bilan des demandes d'accès

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 

	Demandes d'accès	JDD fournis	Nb de données fournies
Eco-Med	49	9	19 771
Biotope	23	6	29 188
EcoDDen	9	3	5 502
PNRun	5	27	74 033
SEOR	4	54	135 604

Sur 118 demandes

L'usage des données



Contribution à la recherche
Chercheur



Études d'impact
BE, MO, services instructeurs



Sensibilisation à la biodiversité
Associations



Plans d'actions de conservation
Gestionnaires de milieux

Les publications scientifiques

Here be dragons: important spatial uncertainty driven by climate data in forecasted distribution of an endangered insular reptile

Article in Animal Conservation - February 2022

DOI: 10.1111/anec.12775

CITATIONS

11

6 authors, including:



Nicolas Dubos
Ben-Gurion University of the Negev

60 PUBLICATIONS 334 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Grégory Deso
AHPAM (Association Herpétologique de Provence Alpes Méditerranée)

78 PUBLICATIONS 233 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

READS

417



Stéphane Augros
ECO-MED Océan Indien

25 PUBLICATIONS 101 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Probst Jean-Michel
Nature et Patrimoine

676 PUBLICATIONS 589 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Data accessibility statement

All R scripts used in this study are available in online supporting information. The occurrence data used in this study are available at www.borbonica.re.

PHELSUMA INEXPECTATA (Manapany Day Gecko). CANNIBALISM

Article in Herpetological Review - December 2022

CITATIONS

0

READS

57

2 authors:



Alicia Bonanno
University of La Réunion

2 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Mickael Sanchez
University of La Réunion

97 PUBLICATIONS 300 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

PHELSUMA INEXPECTATA (Manapany Day Gecko). DIET

Article in Herpetological Review - June 2022

CITATIONS

0

READS

124

3 authors:



Margot Caubit
University of La Réunion

2 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Francois Benjamin Vincent Florens
University of Mauritius

184 PUBLICATIONS 2,211 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Mickael Sanchez
University of La Réunion

97 PUBLICATIONS 300 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



**PRÉFET
DE LA RÉGION
RÉUNION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine naturel

Merci de votre attention