

Basexp-Cafotrop

Base de données des expéditions terrestres Cafotrop

Missions terrestres CAFOTROP : 2005-2015

- Noucal 2005
- Gabon 2006
- Yungas 2007
- Tsingy 2007
- Nouragues 2009
- NZ 2010
- Patagonia 2011
- Pondoland 2012
- SW Australia 2013
- Bariloche 2015
- Tasmania 2015

Basexp-Cafotrop

Base de données des expéditions terrestres Cafotrop

Consignes élémentaires															
Les colonnes marquées en rouge sont obligatoires															
Les colonnes marquées en bleu posent pour le moment problème en raison du schéma de Basexp															
Les colonnes en vert ou rose sont des champs supplémentaires qui peuvent être utilisés															
L'ordre des colonnes peut être modifié mais par leur dénomination															
Les colonnes non utilisées, en dehors de celles marquées en rouge, peuvent être effacées															
Il est possible de rajouter des colonnes si un concept nécessaire n'existe pas dans cet exemple (par exemple "déterminateur 2", "longueur tête + corps")															
Il faut impérativement nommer ou numéroter les lots ou les observations dans le champ "NUM_LOT" avec un identifiant unique par campagne, au besoin en créant un identifiant unique avec un chiffre de 1 à n															
Description du champ	Nom de la campagne	Nom ou numéro de la station	Nom ou numéro de la collecte	Type d'habitat	Nom de l'engin de collecte ou d'observation	Description de l'engin de collecte	Date de début de collecte	Date de fin de collecte	Latitude au format texte	Longitude au format texte	Altitude	Nom ou numéro du lot ou de l'observation	Numéro de collection	Confidentialité des données : O les données sont masquées sur le Web, N les données sont visibles	
Table incrémentée	collecte	collecte	collecte	collecte	engin	engin	collecte	collecte	collecte	collecte	collecte	lot	lot	lot	
Nom du champ	NOM	NUM_STATION	NUM_COLLECTE	HABITAT	ENGIN	DESCRIPTION	DATE_DEBUT	DATE_FIN	LAT_TEXTE	LONG_TEXTE	ALTITUDE	NUM_LOT	NUM_INVENTAIRE	CONFIDENTIEL	
Exemple de données	SW Australia	Porongorup National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	26/11/2013	28/11/2013	34°41'33,1"	117°55'46,7"	412			O	
Consignes élémentaires															
Les colonnes marquées en rouge sont obligatoires															
L'ordre des colonnes peut être modifié mais par leur dénomination															
Les colonnes non utilisées, en dehors de celles marquées en rouge, peuvent être effacées															
Description du champ	Nom de la campagne	Nom	Prénom	Institution	spécialité scientifique	date de début	date de fin	responsabilité							
Table incrémentée	participant	participant	participant	participant	participant	participant	participant	participant	participant						
Nom du champ	CAMPAGNE	NOM	PRENOM	INSTITUTION	SPECIALITE	DATEDEBUT	DATEFIN	TYPE_ROLE							
Exemple de données	SW Australia	Guilbert	Eric	MNHN	Entomologiste	11/11/2013	05/12/2013	Chef mission							
Consignes élémentaires															
Les colonnes marquées en rouge sont obligatoires															
L'ordre des colonnes peut être modifié mais par leur dénomination															
Les colonnes non utilisées, en dehors de celles marquées en rouge, peuvent être effacées															
Il est possible de rajouter des colonnes si un concept nécessaire n'existe pas dans cet exemple (par exemple "auteur 4")															
Les documents et publications sont rattachés à une campagne. Ils peuvent être rattachés en plus à : une station, une collecte, un lot, une mesure, u															
Description du champ	Nom de la campagne	Statut de diffusion	Nom du fichier	Nom ou numéro de la station	Nom de la collecte										
Table incrémentée	document ou publication	document ou publication	document ou publication	document ou publication	document ou publication										
Nom du champ	CAMPAGNE	STATUT	NOM_FICHER	NUM_STATION											
Exemple de données	SW Australia	Public	SW Australia 2013 rapport.pdf												
	SW Australia	Public	Take fauna scientific purposes SF Reg 17.pdf												
	SW Australia	Public	SF009377-201409.xls												
	Pondoland	Public	Pondoland2012 rapport.pdf												
	Pondoland	Public	Permit_OP4283-2012.pdf												
	Pondoland	Public	PermitParisNatMusCollInsect.pdf												
	Pondoland	Public	DAFF permis application.pdf												
	Patagonia	Public	Difrol OP368.pdf												
	Patagonia	Public	Patagonia2011_rapport.pdf												
	Patagonia	Public	permiso_Daugeron.pdf												

Trois volets :

- Collectes
- Rôles
- Documents et publications

Basexp-Cafotrop

- le volet « collectes »

Nom du champ	NOM	NUM_STATION	NUM_COLLECTE	HABITAT	ENGIN	DESCRIPTION	DATE_DEBUT	DATE_FIN	LAT_TEXTE	LONG_TEXTE	ALTITUDE
Exemple de données	SW Australia	Porongorup National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	26/11/2013	28/11/2013	34°41'33,1"	117°55'46,7"	412
	SW Australia	Bramley National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	14/11/2013	15/11/2013	33°56'41,4"	115°05'52,1"	80
	SW Australia	Shannon National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	23/11/2013	25/11/2013	34°10'25,1"	115°03'43,6"	190
	SW Australia	D'Entrecasteaux National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	17/11/2013	22/11/2013	34°50'28,6"	116°04'17,2"	10
	SW Australia	Midgedgoroo National Park		Eucalyptus forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	30/11/2013	02/12/2013	32°06'43,2"	116°09'13,0"	212
	Pondoland	Mtamvuma		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	10/11/2012	10/11/2012	31°02'38,3"	30°10'01,2"	180
	Pondoland	Mtamvuma		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	11/11/2012	11/11/2012	31°04'39,1"	30°10'03,4"	182
	Pondoland	Mtamvuma		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	11/11/2012	11/11/2012	31°04'39,1"	30°10'03,4"	182
	Pondoland	Mtamvuma		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	12/11/2012	12/11/2012	31°00'38,6"	30°10'12,7"	270
	Pondoland	Mtamvuma		Riverine forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	13/11/2012	13/11/2012	31°03'47,7"	30°10'27,4"	6
	Pondoland	Amadiba		Riverine forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	15/11/2012	15/11/2012	31°05'48,1"	30°09'38,7"	3
	Pondoland	Amadiba		Dune forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	16/11/2012	16/11/2012	31°07'03,3"	30°10'01,1"	15
	Pondoland	Amadiba		Dune forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	17/11/2012	17/11/2012	31°05'48,1"	30°09'38,7"	3
	Pondoland	Mkambati		forest	piège à copro	piégeage	19/11/2012	21/11/2012	31°17'14,0"	30°00'34,2"	2
	Pondoland	Mtentu/Gogodwana		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	24/11/2012	24/11/2012	31°12'28,6"	29°58'32,9"	197
	Pondoland	Mtentu/Gogodwana		grassland	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	25/11/2012	25/11/2012	31°14'21,9"	30°02'01,9"	5
	Pondoland	Silaka		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	27/11/2012	27/11/2012	31°39'19,0"	29°30'17,3"	36
	Pondoland	Silaka		grassland	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	28/11/2012	28/11/2012	31°39'16,3"	29°30'10,1"	49
	Pondoland	Silaka		forest	aspirateur à bouche	chasse "à vue"	29/11/2012	29/11/2012	31°38'58,6"	29°30'30,0"	57
	Patagonia	PN Alerce Andino	A01	forest	Piège de Malaise	piégeage	23/11/2011	26/11/2011	41°35'	72°35'	
	Patagonia	PN Hornopiren	A02	forest	Piège de Malaise	piégeage	27/11/2011	28/11/2011	41°53'	72°23'	
	Patagonia	PN Corcovado	A03	forest	Piège de Malaise	piégeage	30/11/2011	30/11/2011	43°16'	72°26'	
	Patagonia	PN Queulat	A04	forest	Piège de Malaise	piégeage	02/12/2011	05/12/2011	44° 28'	72°32'	
	Patagonia	Villa Cerro Castillo		open area	fauchage	chasse "à vue"	07/12/2011	07/12/2011	46°08'	72°12'	
	Patagonia	RN Rio Simpson	A05	forest	Piège de Malaise	piégeage	08/12/2011	11/12/2011	45° 28'	72°15'	



Basexp-Cafotrop

- le volet « rôles »

Nom du champ	CAMPAGNE	NOM	PRENOM	INSTITUTION	SPECIALITE	DATEDEBUT	DATEFIN	TYPE_ROLE
Exemple de données	SW Australia	Guilbert	Eric	MNHN	Entomologiste	11/11/2013	05/12/2013	Chef mission
	SW Australia	Daugeron	Christophe	MNHN	Entomologiste	11/11/2013	05/12/2013	collecteur
	SW Australia	D'Haese	Cyrille	CNRS	Entomologiste	11/11/2013	05/12/2013	collecteur
	SW Australia	Montreuil	Olivier	MNHN	Entomologie	11/11/2013	05/12/2013	collecteur
	SW Australia	Psaila	Philippe	Indépendant	photographie	11/11/2013	05/12/2013	photographe
	SW Australia	Picart	Lionel	Hévéa	grimpeur	11/11/2013	05/12/2013	grimpe-sécurité
	SW Australia	Stevens	Mark	S. Austr. Museum	Entomologiste	11/11/2013	05/12/2013	collecteur
	Pondoland	Guilbert	Eric	MNHN	Entomologiste	08/11/2012	01/12/2012	Chef mission
	Pondoland	Daugeron	Christophe	MNHN	Entomologiste	08/11/2012	01/12/2012	collecteur
	Pondoland	D'Haese	Cyrille	CNRS	Entomologiste	08/11/2012	01/12/2012	collecteur
	Pondoland	Montreuil	Olivier	MNHN	Entomologie	08/11/2012	01/12/2012	collecteur
	Pondoland	Psaila	Philippe	Indépendant	photographie	08/11/2012	01/12/2012	photographe
	Pondoland	Picart	Lionel	Hévéa	grimpeur	08/11/2012	01/12/2012	grimpe-sécurité
	Pondoland	Mbuthuma	Nonhle	Sigidi Comm.	guide	08/11/2012	01/12/2012	guide
	Pondoland	Hamer	Michel	SANBI SA.	Entomologiste	08/11/2012	14/12/2012	collecteur
	Patagonia	Guilbert	Eric	MNHN	Entomologiste	21/11/2011	12/12/2011	collecteur
	Patagonia	Daugeron	Christophe	MNHN	Entomologiste	21/11/2011	12/12/2011	Chef mission
	Patagonia	Psaila	Philippe	Indépendant	photographie	21/11/2011	12/12/2011	photographe
	Patagonia	Picart	Lionel	Hévéa	grimpeur	21/11/2011	12/12/2011	grimpe-sécurité
	Patagonia	Schneider	Clément	MNHN	Entomologiste	21/11/2011	12/12/2011	collecteur
	Patagonia	Plant	Adrian	Museum Walles	Entomologiste	21/11/2011	12/12/2011	collecteur
	Patagonia	Delfosse	Emmanuel	MNHN	Technicien	21/11/2011	12/12/2011	piégeage



Patagonia 2011



Pondoland 2012



SW Australia 2013

Basexp-Cafotrop

- le volet « documents et publications »

Nom du champ	CAMPAGNE	STATUT	NOM_FICHER	AUTEUR1	NATURE	TITRE	DATE	TYPE
Exemple de données	SW Australia	Public	SW Australia 2013 rapport.pdf	E. Guilbert	Rapport de mission	SW Australia 2013 rapport	30/12/2013	Adode Acrobat Document
	SW Australia	Public	Take fauna scientific purposes SF Reg 17.pdf	DEC Western Aust.	Permis de collecte	Take fauna scientific purposes SF Reg 17	21/05/2013	Adode Acrobat Document
	SW Australia	Public	SF009377-201409.xls	E. Guilbert	liste des collectes	DEC list	01/09/2014	excel
	Pondoland	Public	Pondoland2012 rapport.pdf	E. Guilbert	Rapport de mission	Pondoland2012 rapport	30/12/2012	Adode Acrobat Document
	Pondoland	Public	Permit_OP4283-2012.pdf	Ezemvelo KZN Wildlife SA	Permis de collecte	Permit_OP4283-2012	10/10/2012	Adode Acrobat Document
	Pondoland	Public	PermitParisNatMusCollInsect.pdf	Env.Affairs Eastern Cape SA	Permis de collecte	Permis collecte Eastern Cape	10/10/2012	Adode Acrobat Document
	Pondoland	Public	DAFF permis application.pdf	Water & Forestry Dept. SA	Permis de collecte	Permis collecte SA	10/09/2012	Adode Acrobat Document
	Patagonia	Public	Difrol OP368.pdf	DNFLE Chile	Permis de collecte	RR EE (DIFROL) OP N°368	11/11/2011	Adode Acrobat Document
	Patagonia	Public	Patagonia2011_rapport.pdf	E. Guilbert	Rapport de mission	Patagonia 2011 rapport	20/12/2011	Adode Acrobat Document
	Patagonia	Public	permiso Daugeron.pdf	GASP Chile	Permis de collecte	Permis al Sr. Daugeron	03/10/2011	Adode Acrobat Document



ORIGINAL

ORDINARY PERMIT

Permit Fee: R 50.00
Receipt No: 34092012
Permit No: OP 4283/2012
Contact: Miss S.M. Hughes

This permit is issued in pursuance of the provisions of the Nature Conservation Ordinance No 15 of 1974, Chapter 7 and the Regulations framed thereunder.

The permit is issued to:

Passport: 16AL72780
Dr Eric Guilbert
Museum national d'Histoire naturelle
Département Systematique et Evolution
UMR 7205 MNHN_CNRS CP50 - 57 rue Cuvier, 75005 Paris, France
Conservation District: Durban
Province: KwaZulu-Natal

To Collect and Export the following species of Amphibians Invertebrates and Reptiles

SPRING TAILS	COLLEMBOLA
10 (Ten) specimens per species per site to be collected throughout KwaZulu-Natal EXCLUDING KZN Wildlife protected areas but including the following protected areas: and Umtumvuna Nature Reserve.	
SCARAB BEETLES	
10 (Ten) specimens per species per site to be collected throughout KwaZulu-Natal EXCLUDING KZN Wildlife protected areas but including the following protected areas: and Umtumvuna Nature Reserve.	
GROUND BEETLES	(COPHOSOMORPHA ANGUSTIBASIS)
10 (Ten) specimens per species per site to be collected throughout KwaZulu-Natal EXCLUDING KZN Wildlife protected areas but including the following protected areas: and Umtumvuna Nature Reserve.	

Please read the Terms and Conditions under which this Permit is issued

ISSUED at PIETERMARITZBURG, KwaZulu-Natal, on 08 October 2012

for: CHIEF EXECUTIVE Permit Holder

EZEMVELO KZN WILDLIFE PERMITS OFFICE
PO Box 13553, Casuarie, 3202, Pietermaritzburg, KwaZulu-Natal
Tel: +27 33 845 1324 Fax: +27 33 845 1747 Fax to Email: 086 539 3320
Email: permits@kznwildlife.com Website: www.kznwildlife.com



Province of the Eastern Cape ECONOMIC AFFAIRS ENVIRONMENT AND TOURISM

Directorate: Environmental Affairs

Collegiate Provincial Building, Corner Castle Hill and Belmont Terrace, Central
People's Bag 33021, Greenstone, Post Bag 6957, South Africa
Tel: (27) 041 508 9813 / 00 Fax: (27) 041 508 5865 / 086 519 7498
Email: Alan.Southwood@ecoeat.ec.gov.za

APPLICATION TO UNDERTAKE RESEARCH OR COLLECTION OF BIOLOGICAL MATERIAL ON PRIVATELY OWNED LAND IN THE EASTERN CAPE PROVINCE

1. Particulars of Applicant / Project Leader

1.1 Personal details

Title: Dr	First Name: Eric	Surname: Guilbert
Citizenship: French	ID / Pass Port Number: 16AL72780	
Postal address: Museum national d'Histoire naturelle Département Systematique et Evolution UMR 7205 MNHN_CNRS CP50 - 57 rue Cuvier, 75005 Paris, France	Telephone No: + 33 1 40 79 34 11 Fax No: + 33 1 40 79 36 99 Fax2/Email: E Mail: guilbert@mnhn.fr Web Site:	
University / Institution affiliated to: Museum national d'Histoire naturelle	Designation: Researcher / Curator	
Occupation: Curator / Researcher	Highest qualification: PhD	
Degrees	Field of study	Period
PhD	Entomology	1994

Attach a copy of your curriculum vitae to your application

1.2 Experience to date

Name of employee / Institution	Capacity and nature of work	Period
Museum national d'Histoire naturelle	Curator / Researcher	1998 to present

* If you wish to collect on provincial protected areas controlled by Eastern Cape Parks please contact: Dave Balfour, Head of Scientific Services; Tel: (27) 043 742 4450; Fax: (27) 043 742 5966; (Dave.Balfour@eparks.co.za)



APPLICATION FOR A LICENCE REGARDING ACTIVITIES CONDUCTED IN A STATE FOREST

SECTION 33 OF THE NATIONAL FORESTRY ACT, 1998, AS AMENDED

PLEASE USE AN A4 SHEET

This form is provided as a guide only. It is not intended to be used as a substitute for the National Forestry Act, 1998, as amended, or any other legislation that may apply to the activities proposed in this application.

1. Name of applicant: Dr Eric Guilbert

2. Name of institution: Museum national d'Histoire naturelle

3. Name of forest: Durban

4. Name of area: Durban

5. Name of activity: Research

6. Name of species: Amphibians, Invertebrates and Reptiles

7. Name of site: Durban

8. Name of site: Durban

9. Name of site: Durban

10. Name of site: Durban

11. Name of site: Durban

12. Name of site: Durban

13. Name of site: Durban

14. Name of site: Durban

15. Name of site: Durban

16. Name of site: Durban

17. Name of site: Durban

18. Name of site: Durban

19. Name of site: Durban

20. Name of site: Durban

21. Name of site: Durban

22. Name of site: Durban

23. Name of site: Durban

24. Name of site: Durban

25. Name of site: Durban

26. Name of site: Durban

27. Name of site: Durban

28. Name of site: Durban

29. Name of site: Durban

30. Name of site: Durban

31. Name of site: Durban

32. Name of site: Durban

33. Name of site: Durban

34. Name of site: Durban

35. Name of site: Durban

36. Name of site: Durban

37. Name of site: Durban

38. Name of site: Durban

39. Name of site: Durban

40. Name of site: Durban

41. Name of site: Durban

42. Name of site: Durban

43. Name of site: Durban

44. Name of site: Durban

Basexp-Cafotrop

Base de données des expéditions terrestres Cafotrop

Basexp : une base de données pour les expéditions

- Centralisation des données
- Gestion des données
- Visibilité