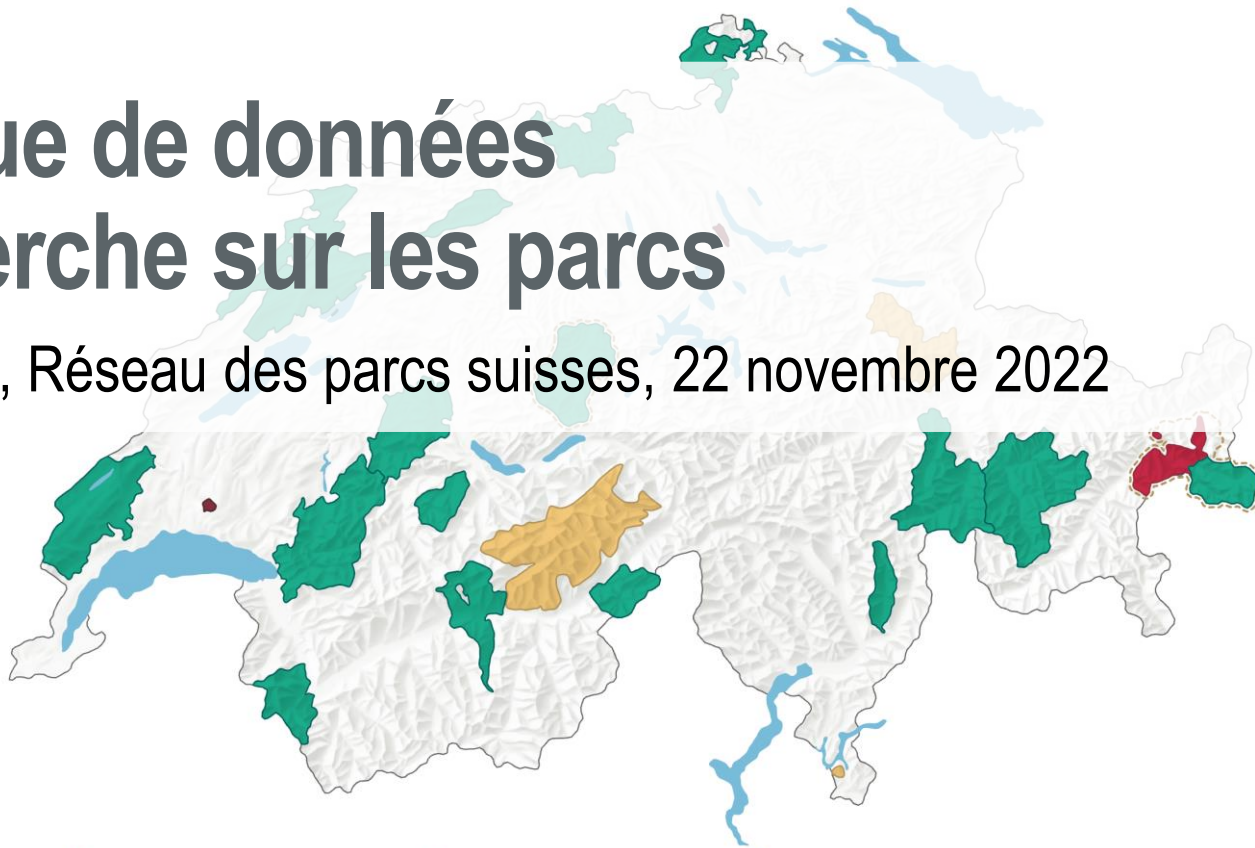


Banque de données Recherche sur les parcs

ERFA GIS, Réseau des parcs suisses, 22 novembre 2022



- Parc National Suisse
- Parc naturel périurbain
- Patrimoine mondial naturel de l'UNESCO
- Parc national (aucun projet actuellement)
- Parc naturel régional
- Réserve de biosphère de l'UNESCO

But de la présentation

Les responsables de la recherche sur les parcs ainsi que d'autres utilisateur·trice·s concerné·e·s connaissent l'emplacement et le fonctionnement de la banque de données de la recherche sur les parcs.

Les participant·e·s au webinaire :

- connaissent la manière dont les publications (et les projets) sont saisis dans la banque de données de la recherche sur les parcs et où les retrouver
- connaissent le lien entre la base de données de la recherche sur les parcs et le Parcs Data Center, ainsi que les avantages et les limites de chaque système
- savent où trouver des informations complémentaires

Déroulement

1. Recherche sur les parcs - qui fait quoi où ?
2. Banque de données de la recherche sur les parcs
3. Parcs Data Center et mise en lien
4. Courte démonstration
5. Récapitulatif et documentation complémentaire
6. Questions



1. Recherche sur les parcs - qui fait quoi où ?

- Selon l'OParcs, l'OFEV veille à la coordination de la recherche dans les parcs
 - Convention de prestations entre la SCNAT (Forum Paysage, Alpes, Parcs) et l'OFEV
- Tâches :
 - Coordination, relais, mise en réseau, échange
 - ▶ Similaire au Réseau, domaine de la recherche
 - ▶ Colloque Recherche sur les Parcs Suisses
 - Stimuler la recherche interparcs
 - **Archivage des travaux de recherche**
 - ▶ **Accessible au public !**



Lea Reusser

Responsable de projets
recherche sur les parcs

lea.reusser@scnat.ch

031 306 93 47

2. Banque de données recherche sur les parcs (4D)

https://landscape-alps-parcs.scnat.ch/fr/parks/research_projects

- Marque « propre » de la SCNAT, années 90
- Base de données relationnelle
 - Mise en relation de personnes et de projets
 - Chaque personne n'est saisie qu'une seule fois
- Peut faire beaucoup de choses, mais la saisie est complexe
 - Par conséquence, saisie centralisée par l'équipe FoLAP
- Ne peut pas enregistrer directement des PDF → lien vers le Parcs Data Center
- N'offre pas d'interface directe, par exemple vers votre site web → BDO !
- Est un outil un peu démodé... !

2. Qu'est-ce qui est enregistré dans la banque de données de la recherche sur les parcs ?

- Projets et travaux de recherche en cours ou terminés sur les parcs suisses
- Priorité : travaux terminés
 - mais les projets de recherche sans publications (encore) en cours peuvent et doivent également être saisis
- **Dans tous les cas** : tout ce qui concerne la recherche sur un ou plusieurs parcs ou leur gestion
- **En plus de cela** : les travaux de recherche qui ont eu lieu dans le parc et qui sont coordonnés par la structure de gestion du parc ou dont elle a connaissance
- **Avec une priorité moindre** : tous les autres travaux de recherche menés sur le territoire du parc sans lien avec la gestion du parc

2. Comment les projets arrivent-ils dans la banque de données ?

- Saisie par l'équipe FoLAP (Anne-Catherine, Dario, Lea)
- Certains parcs enregistrent également leurs données (Parcs Data Center)
- Un courriel d'appel est envoyé 1 fois par an, à la fin de l'année
 - Vous pouvez volontiers envoyer vos projets plus souvent (Gantrisch, par exemple, 4 fois par an)
 - Priorité : travaux achevés / publications
 - Nice to have: travaux de recherche en cours
- Saisie également possible en ligne via un formulaire (p. ex. pour les chercheurs)



2. Comment trouver (mes) projets ?

- Recherche par parc
 - Terminé / en cours sur les 3 dernières années
 - Tous les projets
- Recherche par mots-clés
- Recherche par personne
- Généralement Abstract, publications et chefs de projet

Trouver un projet en Suisse

Project Full Text Search

Enter the search criteria into one or several fields

	Search Value	Example / Description
Search Criterium 1	<input type="text"/>	mountain
Search Criterium 2	<input type="text"/>	alp
Search Criterium 3	<input type="text"/>	Berg

Combine the criteria you've entered above using: And Or

2. Qu'est-ce qui peut prêter à confusion ?

- Banque de données de la recherche → saisie à partir du mémoire de bachelor, les travaux de séminaire et de groupe sont saisis "uniquement" sous forme d'entrée collective
- Le chef de projet / la personne responsable est le directeur de mémoire pour les travaux d'étudiants, et non l'étudiant (ce dernier est toutefois l'auteur de la publication)

Bär Roger

Berner Pärke 2012–2021, Evaluation der Chartas der Regionalen Naturpärke Chasseral, Diemtigtal und Gantrisch, Synthesebericht

Project Number: Parcs Data Center: 50304 / 4D: CH-7172

Project Type: synthesis project

Project Duration: 01/01/2019 - 08/12/2019 **project completed**

Funding Source: other ,

Leading Institution: CDE, Universität Bern

Project Leader: Roger Bär
Centre for Development and Environment (CDE)
Universität Bern
Uni Mittelstrasse
Mittelstrasse 43
3012 Bern
Phone: ; +41 (0) 31 631 88 22
e-Mail: [roger.baer\(at\)unibe.ch](mailto:roger.baer(at)unibe.ch)
<http://www.cde.unibe.ch/>

2. Que m'apporte la banque de données ?

- Recherche de personnes, de thèmes, de parcs → qu'est-ce qui existe déjà ?
 - Personnes de contact, idées...
- Archivage de ses propres projets
- Compilation annuelle des projets
 - Peut être commandé auprès de Lea, par exemple pour le rapport annuel ou les indicateurs pour l'évaluation
 - Condition à remplir : Les projets/publications ont été systématiquement transmis 😊

within PA-Diemtigal

Project Leader	Project title	Type of project
Bär Roger	Berner Pärke 2012–2021, Evaluation der Chartas der Regionalen Naturpärke Chasseral, Diemtigtal und Gantrisch, Synthesebericht	synthesis project
Bergamini Ariel	Bergahornweiden im Alpenraum: Kulturgeschichte, Biodiversität und Rudolphis Trompetenmoos (Tayloria rudolphiana)	Dissertation
Elsasser Hans	Akzeptanz von Regionalen Naturpärken bei der lokalen Bevölkerung in der Schweiz	Master
Gmür Pascale	Das Verbundprojekt AlpFUTUR und dessen Ergebnisse einer breiten Öffentlichkeit nahe bringen (AlpFutur Teilprojekt 19)	Research_Project
Hedinger Christian	Arten- und Lebensraumförderung in Pärken	Research_Project
Herzog Felix	AlpFUTUR - Zukunft der Sömmerungsweiden in der Schweiz	Coordinating_Project
Hunziker Marcel	Social demands on alpine farming in Switzerland (Module 15, Research Programme AlpFUTUR)	Research_Project
Lauber Stefan	Infrastruktur und Algebäude (AlpFutur Teilprojekt 18)	Research_Project
Lerch Heinz	Naturpark Diemtigtal - diverse Inventare	Mission/Management Oriented Project

3. Parcs Data Center



- www.parc.network / SIG du Réseau des parcs suisses, hébergé par le Parc national
- Un Data Center par parc
- Structure hiérarchique (organisation - projet - publication)
- Les PDF, mais aussi les informations sur les données disponibles par exemple, peuvent être sauvegardés et retrouvés
- Les PDF peuvent être enregistrés et protégés par un mot de passe
 - Seul le propre parc y a accès
 - Pas de référencement sur Google
 - Exemple : données sensibles ou publications payantes

3. Mise en lien de la banque de données Recherche sur les parcs et du Parcs Data Center

- Lien sous Publications dans la banque de données Recherche sur les parcs
 - Les PDF eux-mêmes sont stockés dans le Parcs Data Center
- « External Link » / « Further Info » dans le Parcs Data Center mène au projet dans la base de données Recherche sur les parcs.
 - Recherche également possible via Parcs Data Center !
- Possibilités de publication :
 - Ne pas saisir du tout ; mentionner seulement qu'ils existent (p. ex. si délicat pour le parc)
 - Saisie protégée par mot de passe dans le Parcs Data Center (d'autres parcs y ont accès)
 - Saisir publiquement dans le centre de données Parcs (est également trouvé via Google)

5. Récapitulatif

- Les banques de données existent pour vous servir. Tirez parti de ce « fonds » !
- Vous ne devez pas l'alimenter vous-même, mais « simplement » m'envoyer chaque année les projets de recherche et les travaux (avec description et/ou publications).
- La banque de données Recherche sur les parcs et le Parcs Data Center sont reliés (indirectement par des liens) - ce que vous trouvez à un endroit, vous devriez le trouver à l'autre.
 - Si vous ne trouvez pas quelque chose, cherchez dans l'autre base de données !
- La banque de données Recherche sur les parcs est relativement complexe de par sa structure interne, mais l'application côté utilisateur ne l'est pas.

5. Documents et informations complémentaires

Diverses informations et documents sont disponibles sous :

https://landscape-alps-parks.scnat.ch/fr/parks/swiss_parks_research

[Informations importantes pour les responsables de la recherche \(DE\)](#)

[Informations importantes sur la banque de données Recherche sur les parcs \(DE\)](#)

Et le plus important :

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter Léa.



Lea Reusser

Projektleiterin Parkforschung

lea.reusser@scnat.ch

031 306 93 47

Merci de votre attention !

6. Des questions ?



Illustration © strichfiguren.de – fotolia.com