

## Introduction à la recherche documentaire

La littérature scientifique est l'alpha et l'oméga de la science. En effet, en règle générale, le travail scientifique commence et se termine avec un ou plusieurs textes scientifiques. Et pour une large part, il consiste à travailler avec des textes scientifiques.

Pour savoir si un texte est de nature scientifique, il doit être évalué avec un regard critique quant à son contenu et sa source. Voici quelques-uns des aspects à considérer:

- Le texte est-il muni d'un appareil critique (notes de pied de page ou de fin, données bibliographiques)?
- Son contenu est-il vérifiable, objectif, formulé de manière neutre et compréhensible? La démarche et les sources sont-elles divulguées?
- Où (dans quelle revue, chez quel éditeur, sur quel serveur) le texte est-il publié?  
S'agit-il d'une revue, d'un éditeur ou d'un serveur connu, établi et digne de confiance?
- Le texte est-il répertorié dans des bases de données bibliographiques spécialisées (Ovid, Web of Science etc.)?

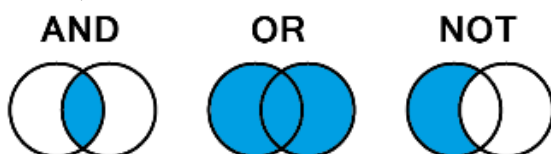
Cette introduction présente une méthode structurée et systématique de recherche de littérature scientifique, particulièrement dans les domaines spécifiques à la HAFL (recherche et enseignement en sciences agronomiques, forestières et alimentaires).

0.) Rechercher: quoi? comment? où? .....	1
1.) Swisscovery - l'outil de découverte .....	2
2.) Bases de données bibliographiques .....	4
2a.) Ovid.....	4
2b.) Web of Science.....	7
3.) Métacatalogues/méta-outils .....	9
3a.) LIVIVO .....	9
3b.) Google Scholar.....	9

### 0.) Rechercher: quoi? comment? où?

Avant de commencer une recherche, il faut avoir répondu aux questions suivantes:

- *Qu'est-ce que je recherche?*
  - ➔ Formuler les questions et trouver les termes de recherche, au besoin les élargir ou les limiter
  - ➔ Cibler la/les langue-s de la littérature et des termes recherchés
  - ➔ Définir la/les forme-s de publication: livre, article de revue, entrée dans une encyclopédie...; imprimé ou en ligne?
- *Comment est-ce que je recherche?*
  - ➔ Clarifier («Help») et tester les possibilités de recherche dans les différentes bases de données
  - ➔ Observer la/les langue-s des termes de recherche et les modifier au besoin
  - ➔ Introduire des opérateurs booléens (observer les diverses notations, évent. ajouter des parenthèses):



- ➔ Tronquer les termes de recherche (observer les diverses notations: \*, ? etc.) afin d'obtenir plus de résultats ou des résultats plus complets
- ➔ Effectuer une recherche par groupe de caractères/mots (" ... ")

- Où est-ce que je recherche?

Type	Description	Référence/ Contenu	Accès	Exemple
1	Outil de découverte	Plateforme commune de recherche des bibliothèques scientifiques suisses	Libre	swisscovery
2	Base de données bibliographique	Base de données spécialisée (proposée en général par l'économie privée), contenant des résumés, parfois également des textes intégraux	Consortium	Ovid (CAB Abstracts etc.), Web of Science
3	Métacatalogue / méta-outil	Moteur de recherche commun à plusieurs catalogues de bibliothèques et/ou bases de données	Libre	LIVIVO
-	Revue en ligne	Édition/archives en ligne (dépend en général de l'éditeur)	Consortium	Journal of Animal Science

## 1.) Swisscovery – l'outil de découverte

Swisscovery est la plateforme nationale de recherche qui offre un accès simple et aisé aux informations de quelque 470 bibliothèques scientifiques suisses, dont celle de la HAFL. Swisscovery [https://swisscovery.bfh.ch/discovery/search?vid=41SLSP\\_BFH:VU1&lang=fr](https://swisscovery.bfh.ch/discovery/search?vid=41SLSP_BFH:VU1&lang=fr) répertorie plus de 40 millions de documents physiques que l'on peut demander en prêt via SLPS Courier. La condition pour le prêt est d'être inscrit-e en tant qu'utilisateur ou utilisatrice sur <https://registration.slsp.ch/?iz=bfh>

The screenshot shows the Swisscovery website interface. At the top right, there are links for 'Anmelden' (Login) and 'Menü' (Menu), both highlighted with red boxes and arrows. A red arrow points from the 'Anmelden' link to a text box that says 'S'identifier pour accéder au compte utilisateur'. Another red arrow points from the 'Menü' link to a text box that says 'Choisir la langue'. The main content area features a search bar with the text 'Suchen' and a magnifying glass icon, and a button labeled 'Erweiterte Suche'. Below the search bar, there are several sections: 'Bibliotheken der Berner Fachhochschule (BFH)' with a list of services, 'Library Search' with a video player, and 'Fragen, Kommentare und Support' with contact information.

[https://swisscovery.bfh.ch/discovery/search?vid=41SLSP\\_BFH:VU1&lang=fr](https://swisscovery.bfh.ch/discovery/search?vid=41SLSP_BFH:VU1&lang=fr):

Entrer les termes à rechercher (en français, allemand ou anglais), filtrer et trier les résultats, obtenir des informations sur les emplacements:

The screenshot shows the search results for 'agriculture switzerland'. The search bar at the top contains the query. On the left, there are filters for 'Sortieren nach Relevanz', 'Zeige nur' (Online verfügbar, Open Access, Peer-reviewed, Verfügbar in Bibliotheken), and 'BFH' (BFH - HAFL, Zollikofen (384), BFH - Bibliothek AHB/TI, Burgdorf (34), BFH - Architektur, Holz und Bau, Biel/Bienne (29)). The main results list three articles, with the first one highlighted: 'Comment on: "Mesolithic agriculture in Switzerland? A critical review of the evidence" by W. Tinner, E.H. Nielsen and A.F. Lotter'.

Si un document n'est pas disponible à la bibliothèque de la HAFL, il peut être commandé sans frais sur place via SLPS Courier. Pour ce faire, il faut étendre la recherche à toute la Suisse avec swisscovery.

The screenshot shows the search bar with the text 'Suchen' and a dropdown menu set to 'swisscovery'.

The screenshot shows the checkout process for a book. The book title is 'Substaining resources for tomorrow' by Charm, Switzerland: Springer, [2020]. The 'Ausleih- und Bestelloptionen' section shows 'Bitte loggen Sie sich ein, um die Ausleih- und Bestelloptionen zu prüfen' and an 'Anmelden' button. Below this, 'ANDERE AUSLEIH- UND BESTELLOPTIONEN' are listed, including 'ETH Zürich In der Institution verfügbar'. The 'Bestellen' section shows the 'Abhol-Institution' set to 'BFH' and the 'Abholort' set to 'BFH - HAFL, Zollikofen'. A 'Bestellung senden' button is visible at the bottom.

## 2.) Bases de données bibliographiques

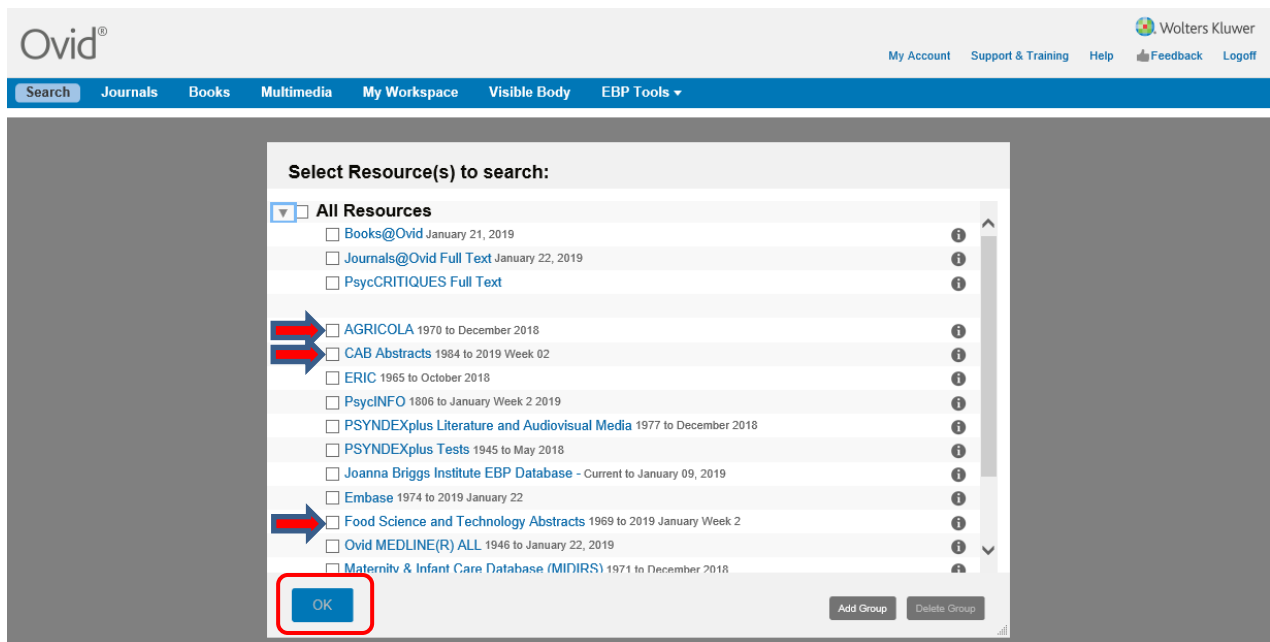
Les bases de données spécialisées répertorient des documents scientifiques relatifs à une branche d'études, particulièrement des *articles* de revues, des contributions à des recueils et de la littérature grise, selon certains critères de forme et de contenu (→ Bases de données bibliographiques). Certains documents sont également disponibles en texte intégral (→ Bases de données en texte intégral). Plusieurs de ces banques de données sont en libre accès, d'autres sont gérées par des fournisseurs commerciaux et sont payantes.

Le Consortium des bibliothèques universitaires suisses (<http://consortium.ch/?lang=fr>), auquel appartiennent toutes les universités cantonales, les EPF, les HES, plusieurs HEP, la Bibliothèque nationale suisse ainsi que d'autres partenaires issus d'institutions suisses financées publiquement, met de nombreuses bases de données et revues électroniques à la disposition de ses partenaires. En chiffres, cela représente près de 70 bases de données et 17'000 revues électroniques libres d'accès et disponibles en texte intégral pour le réseau des Hautes écoles spécialisées suisses (cf. <https://FHeR.swissuniversities.ch/fr/services/ressources-electroniques-hes/>).

### 2a.) Ovid

Ovid est une plateforme de recherche du groupe Wolters Kluwer Health (sciences naturelles, techniques, médicales et sociales) permettant l'accès à plusieurs bases de données, entre autres à AGRICOLA, CAB Abstracts, Food Science and Technology Abstracts (FSTA).

Accès via <http://ovidsp.ovid.com/autologin.html>. Sélectionner une ou plusieurs base-s de données:



The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there is a navigation bar with the Ovid logo and links for My Account, Support & Training, Help, Feedback, and Logoff. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of resources to search for. The 'Select Resource(s) to search:' dialog box is open, showing a list of resources with checkboxes. The 'All Resources' section is expanded, and several resources are listed. Red arrows point to the checkboxes for 'AGRICOLA 1970 to December 2018', 'CAB Abstracts 1984 to 2019 Week 02', and 'Food Science and Technology Abstracts 1969 to 2019 January Week 2'. The 'OK' button is highlighted with a red box.

- **AGRICOLA:** U.S. National Agricultural Library
- **CAB Abstracts:** Centre for Agricultural Bioscience International (CABI), «covers the significant research and development literature in the fields of agriculture, forestry, human health and nutrition, animal health, and the management and conservation of natural resources»
- **Food Science and Technology Abstracts (FSTA):** «essential source of information on food science, food technology, and human nutrition»

Ovid® Wolters Kluwer

My Account Support & Training Help Feedback Logoff

Search Journals Books Multimedia My Workspace Visible Body EBP Tools

▼ Search History (3) View Saved

# ▲	Searches	Results	Type	Actions	Annotations
1	(maize and production).af.	112784	Advanced	Display Results More	
2	(switzerland or swiss).af.	233485	Advanced	Display Results More	
3	1 and 2	1634	Advanced	Display Results More	

Save Remove Combine with: AND OR Deduplicate

Save All Edit Create RSS View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | **Multi-Field Search**

3 Resources selected | Hide | Change

1 AGRICOLA 1970 to December 2018, 1 CAB Abstracts 1984 to 2019 Week 02, 1 Food Science and Technology Abstracts 1989 to 2019 January Week 2

AND [ ] All Fields [ ]  
AND [ ] All Fields [ ] Search

+ Add New Row

**Limits (close)**

Abstracts  
 Full Text & CAB Abstracts Fulltext  
 Literature Reviews  
 English Language  
 Journal Articles  
 Journal Article  
 Full Text  
 Latest Update  
 Publication Year: [ ] - [ ]  
[Additional Limits](#) [Edit Limits](#)

Les résultats de la recherche apparaissent au-dessous du masque de recherche et peuvent être triés et/ou réduits:

Options Print Email Export My Projects Keep Selected

View By: [ ] All [ Range ] [ Clear ] [ ] [ ] [ ] 10 Per Page [ 1 ] [ Go ] Next >

1. **Performance, body fat reserves and plasma metabolites in Brown Swiss dairy cows: Indoor feeding versus pasture-based feeding** Abstract Reference Complete Reference

Frey, H.a.-J. J. J. Gross P. Hofstetter R. M. Bruckmaier R. Petermann S. Probst  
 AGRICOLA  
*Journal of animal physiology and animal nutrition.* 2018 Apr. 102(2) p. e746-e757.  
 [Journal Article. Government Publication]  
 AN: IND605898785.

Feeding dairy cows indoors or on pasture affects not only labour, machinery and housing costs, but also animals' performance and metabolism. This study investigates the effects of indoor feeding (IF) with a partial-mixed ration (PMR) versus pasture-based feeding (PF) on milk production, fertility, backfat thickness (BFT), body weight (BW) loss and energy metabolism of Brown Swiss (BS) dairy cows with similar genetic production potential. The IF herd consisted of 13 cows fed a PMR composed of maize and grass silage plus protein concentrate according to each cow's requirements. The PF herd consisted of 14 AI cows offered barna-ventilated hay ad libitum after calving from January until March and grazed on semi-continuous pastures during the vegetation period. The IF cows produced more energy-corrected milk (ECM) per standard lactation (9,407 vs. 5,960 AI, kg, pAI, <AI, .01), more milk fat (378 vs. 227 AI, kg, pAI, <AI, .01) and milk protein (326 vs. 215 AI, kg, pAI, <AI, .01). The calving interval (377 vs. 405 AI, days; pAI, <AI, .01) and time empty (86 vs. 118 days; pAI, <AI, .01) were shorter in the PF compared to IF, possibly also due to different selection criteria for maintaining the respective seasonal calving rhythm. The empty body fat loss calculated according to BCS until its nadir was higher in IF cows (IF: 10.4 vs. PF: 4.8 MJ/day; pAI, <AI, .01), but no differences were noted in total body fat loss estimated via BFT (pAI, =AI, .24). However, PF had lower blood glucose concentration at all investigated time points, but no differences occurred in serum nona-esterified fatty acid and IL2a-hydroxybutyrate concentrations post-partum. In conclusion, BS cows were equally well suited for the IF with PMR and the PF system investigated here without developing a prominent metabolic load despite differences in nutrient supply. As such, investigated BS dairy cows in our trial seem to have a high capacity for metabolic adaptation to different production systems.

2. **On-farm compliance costs and N surplus reduction of mixed dairy farms under grassland-based feeding systems** Abstract Reference Complete Reference

Mack, Gabriele Robert Huber  
 AGRICOLA  
*Agricultural systems.* 2016.  
 [Journal Article. Government Publication]  
 AN: IND605649474.

Sort By: [ ]

**Filter By**

Add to Search History

Selected Only ( 0 )

Years

All Years

Current year

Past 3 years

Past 5 years

Specific Year Range

Subject

Author

Journal

Book

Resource

Publication Type

En cliquant sur «Full Text» resp. sur «Library Holdings», on peut vérifier si le document est disponible en texte intégral en ligne ou dans swisscovery (désactiver le pop-up blocker):

The image shows two overlapping screenshots. The top one is from Ovid, displaying search results for the article 'Environmental life cycle assessment of grain maize production'. A red box highlights the 'Full Text' link in the 'Tools' sidebar. The bottom screenshot is from ScienceDirect, showing the full article page. A red box highlights the 'Download PDF' button. A red arrow points from the 'Full Text' link in Ovid to the 'Download PDF' button in ScienceDirect.

Si aucun texte intégral n'est disponible et qu'aucun résultat n'apparaît en cliquant sur «Library Holdings», il vaut la peine de vérifier s'il existe une licence du Consortium pour la revue dans laquelle est paru l'article recherché: <https://fher.swissuniversities.ch/fr/services/ressources-electroniques-hes/acces-par-type-de-ressource/revues-academiques/>.

The image shows the 'swissuniversities' website. The 'Zeitschriften im Volltext' (Journals in Full Text) section is highlighted with a red box. Below it, a search bar contains the text 'animal feed'. To the right, a search results box shows 'Treffer 1: Animal Feed Science and Technology Volltext ab 1995'. The website header includes navigation links like 'Organisation', 'Themen', 'Hochschulraum', 'Services', 'Publikationen', and 'News'.

## 2b.) Web of Science

Le Web of Science est une base de données bibliographiques multidisciplinaire (avec plusieurs bases de données partielles).

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. The search bar contains the text 'maize production switzerland' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. There is also a 'Timespan' section with a dropdown for 'All years' and a range from 1900 to 2017. At the bottom, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'Customize your Experience'. A blue banner at the bottom says 'Enhance your Web of Science experience. Sign up for the Web of Science newsletter.' There is also a 'Fachhochschulen' button and a 'Like' button.

Limiter et trier les résultats de la recherche:

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search results are displayed in a list format. The search criteria are 'TOPIC: (maize production switzerland)'. The results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. There are 36 results in total. The first five results are shown, each with a title, author information, and publication details. The results are: 1. 'On-farm compliance costs and N surplus reduction of mixed dairy farms under grassland-based feeding systems' by Mack, Gabriele; Huber, Robert. 2. 'The importance of water for forage crops in major areas of production' by Mosimann, E.; Deleglise, C.; Frund, D.; et al. 3. 'Genetically modified crops in Switzerland: implications for agrosystem sustainability evidenced by multi-criteria model' by Wölfender-Bühler, Doris; Feusthuber, Elisabeth; Wager, Robert; et al. 4. 'Productivity, quality and sustainability of winter wheat under long-term conventional and organic management in Switzerland' by Mayer, Jochen; Gunst, Lucie; Meeder, Paul; et al. 5. 'Soil test phosphorus and cumulative phosphorus budgets in fertilized grassland' by Messiga, Aime Jean; Ziadi, Noura; Jouany, Claire; et al. The page also shows a 'Refine Results' section on the left with options for 'Publication Years' and 'Web of Science Categories'. There are also links for 'Create Alert', 'Create Citation Report', and 'Analyze Results'.

Afficher les données bibliographiques et le résumé:

**Web of Science** | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

**Web of Science** | Clarivate Analytics

Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List

Full Text Options | Look Up Full Text | Save to EndNote online | Add to Marked List

**Regional assessment of climate change impacts on maize productivity and associated production risk in Switzerland**

By: Torriani, D (Torriani, Daniele); Calanca, P (Calanca, Pierluigi); Lips, M (Lips, Markus); Ammann, H (Ammann, Helmut); Beniston, M (Beniston, Martin); Fuhrer, J (Fuhrer, Juerg)

[View ResearcherID and ORCID](#)

REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE  
Volume: 7 Issue: 4 Pages: 209-221  
DOI: 10.1007/s10113-007-0039-z  
Published: DEC 2007  
[View Journal Impact](#)

**Abstract**  
A simple model of yield was used along with climate scenarios to assess the impact of climate change on grain maize productivity and associated economic risk in Switzerland. In a first application, changes in the precipitation regime alone were shown to affect the distribution of yield considerably, with shifts not only in the mean but also in the standard deviation and the skewness. Production risk was found to respond more markedly to changes in the long-term mean than in the inter-annual variability of seasonal precipitation amounts. In a further application, yield projections were generated with respect to a full climate scenario, with the emission pathway as specified in the IPCC A2 scenario. Anticipation of the sowing date was found to reduce the negative impact of climate change on yield stability, but was not sufficient to ensure average productivity levels comparable to those observed at present. We argued that this was caused by the reduction in the duration of the growing season, which had a stronger impact than suggested by previous studies. Assuming no change in price relations, the results also revealed a strong increase in production risk with climate change, with more than a doubling in the probability of yield falling short of a critical threshold as compared to today's situation.

**Keywords**  
Author Keywords: maize productivity; production risk; climate change; climate variability; parametric yield model  
KeyWords Plus: SOLAR-RADIATION; RICARDIAN ANALYSIS; MODEL PROJECTIONS; CROPPING SYSTEMS; ELEVATED CO2; SOIL-WATER; YIELD; VARIABILITY; SCENARIOS; GROWTH

**Citation Network**  
22 Times Cited  
60 Cited References  
[View Related Records](#)  
[Create Citation Alert](#)  
*(data from Web of Science Core Collection)*

**All Times Cited Counts**  
22 in All Databases  
22 in Web of Science Core Collection  
15 in BIOSIS Citation Index  
0 in Chinese Science Citation Database  
0 in Data Citation Index  
0 in Russian Science Citation Index  
0 in SciELO Citation Index

**Usage Count**  
Last 180 Days: 2  
Since 2013: 14  
[Learn more](#)

**Most Recent Citation**

En cliquant sur «OvidLinkSolver», on peut vérifier si le document est disponible en texte intégral en ligne ou dans swisscovery (désactiver le pop-up blocker):

Full Text Options | Look Up Full Text

**OvidLinkSolver™**

Showing links for:  
**Regional assessment of climate change impacts on maize productivity**  
Torriani  
REG ENVIRON CHANGE;7(4);209-221  
ISSN:1436-3798

- Full Text
  - [SpringerLink](#)
- Library Holdings
  - [Nebis \(old\) ISSN](#)

Copyright (c) 2014 Ovid Technologies, Inc.  
#bs21

**Springer Link**

Search | Settings

Home • Contact Us

Download PDF (385 KB) | View Article

Regional Environmental Change  
December 2007, Volume 7, Issue 4, pp 209-221  
Date: 16 Oct 2007

**Regional assessment of climate change impacts on maize productivity and associated production risk in Switzerland**

Daniele Torriani, Pierluigi Calanca, Markus Lips, Helmut Ammann, Martin Beniston, Jürg Fuhrer

Download PDF (385 KB)



### 3.) Métacatalogues/méta-outils

Les méta-outils permettent de consulter en parallèle plusieurs catalogues de bibliothèques et bases de données – et en partie aussi Internet. Étant donné qu'il s'agit de données très variées qui ne sont pas toutes indexées et exploitables de la même manière, les possibilités de recherche dans certains catalogues ou bases de données sont réduites et les résultats de la recherche parfois peu fiables.

#### 3a.) LIVIVO

LIVIVO (<https://www.livivo.de>) anciennement Medpilot/Greenpilot) est un moteur de recherche interdisciplinaire pour les sciences de la vie (médecine, santé, alimentation, environnement et agronomie). Grâce à une technologie particulièrement bien développée, il permet de rechercher simultanément dans 55 millions d'entrées provenant de catalogues de bibliothèques, de bases de données spécialisées, de revues etc.

Limiter et trier les résultats de la recherche:

The screenshot shows the LIVIVO search interface. At the top, there is a navigation bar with the LIVIVO logo, a search bar containing the query "totholz\* schweiz\*", and options for "Bookmarks", "Document order", "My account", and "User data". Below the search bar, the "Search results" section is displayed, showing "Result 1 - 10 of total 53". The results are sorted by "Rank" and displayed in "10 Result" hits per page. The first result is "Dynamik von Totholz und xylobionten Insekten in Waldreservaten" by Buetler Sauvain, Rita. The second result is "A tool to evaluate the ecological value of production forests in the Swiss Central Plateau" by Burnand, J. / Keller, F. / Rutishauser, U. / Stocker, R. / Wohlgemuth, T. The left sidebar contains a "Filters" panel with categories like "Related terms", "Subject", and "Year".

#### 3b.) Google Scholar

Google Scholar (<http://scholar.google.ch>) est un moteur de recherche qui permet de trouver de la littérature scientifique et qui transmet, selon le site, «les travaux les plus importants dans le secteur de la recherche scientifique». Étant donné qu'il n'existe pas de preuves concernant les sources et la manière dont celles-ci sont indexées, Google Scholar ne peut pas être considéré comme un outil de travail entièrement fiable, surtout si les utilisateurs et utilisatrices sont peu expérimentés; il reste une aide rapide et efficace pour qui sait s'en servir avec discernement («right enough, often enough», cf. König et Nentwich 2010, 32; Nentwich et König 2012, 113ss).

Configurer les liens vers des bibliothèques → «Berner Fachhochschule - Check access to full text»:

**Einstellungen**

Suchergebnisse  
Sprachen  
**Bibliothekslinks**  
Konto  
Schaltfläche

**Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)**

z. B. Technische Universität München

Berner Fachhochschule - Check access to full text  
 RERO Union Catalog - Library network of Western Switzerland - Find in RERO

Der Online-Zugriff auf Bibliotheksbestände ist üblicherweise auf die angemeldeten Nutzer dieser Bibliothek beschränkt. Möglicherweise können Sie sich mit Ihrem Bibliothekspasswort anmelden, einen Universitätscomputer verwenden oder Ihren Browser für die Verwendung eines Bibliotheks-Proxy konfigurieren. Bitte schauen Sie sich die Website der Bibliothek an oder fragen Sie einen Ansprechpartner in der Bibliothek.

[Speichern](#) [Abbrechen](#)

Damit die Einstellungen beibehalten werden, müssen Sie [Cookies](#) aktivieren.

Limitier les résultats de recherche et accéder aux textes intégraux en ligne ou à imprimer en cliquant sur «Plus» → «Check for full text»:

Web Bilder Mehr... Anmelden

Google maize production switzerland

Scholar Ungefähr 75.100 Ergebnisse (0,03 Sek.) Meine Zitate

**Artikel**

Meine Bibliothek

Beliebige Zeit  
Seit 2015  
Seit 2014  
Seit 2011  
Zeitraum wählen...

Nach Relevanz sortieren  
Nach Datum sortieren

Tipp: Suchen Sie nur nach Ergebnissen auf Deutsch. Sie können Ihre Sprache in den Scholar-Einstellungen festlegen.

**Irrigation as adaptation strategy to climate change—a biophysical and economic appraisal for Swiss maize production** [PDF] von researchgate.net  
R.Finger, W.Hediger, S.Schmid - Climatic Change, 2011 - Springer  
... change. The Swiss Plateau is the major production region for cereals in Switzerland. Changes in climatic conditions in this region are expected to particularly affect the production of spring-sown cereals such as maize. Due ...  
Zitiert von 39 Ähnliche Artikel Alle 9 Versionen Web of Science: 22 In EndNote importieren Zitieren Speichern  
[Check for full text](#) Weniger

**Regional assessment of climate change impacts on maize productivity and associated production risk in Switzerland** [PDF] von unige.ch  
D.Torriani, P.Calanca, M.Lips, H.Ammann... - Regional Environmental ..., 2007 - Springer  
Abstract A simple model of yield was used along with climate scenarios to assess the impact of climate change on grain maize productivity and associated economic risk in Switzerland. In a first application, changes in the precipitation regime alone were shown to affect the...

SpringerLink

Search

Home Contact Us

Download PDF (431 KB)

Climatic Change  
April 2011, Volume 105, Issue 3-4, pp 509-526  
Date: 24 Sep 2010

**Irrigation as adaptation strategy to climate change—a biophysical and economic appraisal for Swiss maize production**

Robert Finger, Werner Hediger, Stéphanie Schmid

Ovid LinkSolver™ Log-off

Showing links for:

**Irrigation as adaptation strategy to climate change—a biophysical and economic appraisal for Swiss maize production**  
Finger  
Climatic Change;105(3)  
ISSN:0165-0009

- Full Text
  - SpringerLink
- Library Holdings
  - NEBIS ISSN

Copyright (c) 2015 Ovid Technologies, Inc.  
#b21

## Bibliographie:

- Castellanos MdM, 2012. La recherche d'information et le travail documentaire. Nathan, Paris, 143 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 CAST).
- Franke F, Kempe H, Klein A, Rumpf L, Schüller-Zwierlein A, 2014. Schlüsselkompetenzen: Literatur recherchieren in Bibliotheken und Internet (2<sup>e</sup> éd.). Metzler, Stuttgart, 161 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 FRAN).
- König R, Nentwich M, 2010. Google, Google Scholar und Google Books in der Wissenschaft: Steckbrief III im Rahmen des Projekts Interactive Science. Institut d'évaluation technologique. Institut für Technikfolgen-Abschätzung (ITA), Wien, 61 p. (online: <http://epub.oeaw.ac.at/ita/ita-projekt-berichte/d2-2a52-3.pdf> [16.08.2018]).
- Meckel M, 2012. Vom Golem zum Goglem. Über die unsichtbare Verwandlung des Ich durch kommunikationstechnische Hilfsmittel. Neue Zürcher Zeitung, 11.06.2012, p. 35. (online: <http://www.nzz.ch/aktuell/feuilleton/uebersicht/vom-golem-zum-goglem-1.17219430> [16.08.2018]).
- Medzegue M'akuè J, 2009. La méthodologie documentaire comme base d'un travail scientifique. Recherche d'informations, rédaction scientifique, présentation du travail final. L'Harmattan, Paris, 150 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 MEDZ).
- Müller R, Plieninger J, Rapp C, 2013. Recherche 2.0. Finden und Weiterverarbeiten in Studium und Beruf. Springer VS, Wiesbaden, 140 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 MULL).
- Nentwich M, König R, 2012. Cyberscience 2.0: Research in the age of digital social networks. Campus, Frankfurt a. M., 237 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 001 NENT).
- Niedermair K, 2010. Recherchieren und dokumentieren: Der richtige Umgang mit Literatur im Studium. UVK Verlagsgesellschaft, Constance, 208 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 NIED).
- Pochet B, 2005. Méthodologie documentaire. Rechercher, consulter, rédiger à l'heure d'internet? (2<sup>e</sup> éd.) De Boeck Université, Bruxelles, 200 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 POCH).
- Scheiner A, 2013. Erfolgreich recherchieren - Biowissenschaften. De Gruyter Saur, Berlin, 90 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 SCHE).
- Stoetzer M, 2012. Erfolgreich recherchieren. Pearson, Munich, 174 p. (Cote Bibliothèque HAFL: 03 STOE).

Avez-vous des questions ou des suggestions? Avez-vous besoin d'aide ou de soutien lors de vos recherches documentaires pour vos travaux scientifiques? → N'hésitez pas à prendre contact avec l'équipe de la bibliothèque (tél.: 031 910 22 21, courriel [biblio.hafl@bfh.ch](mailto:biblio.hafl@bfh.ch))!