



Où puis-je trouver les données, les produits et les résultats de Hydro-CH2018 ?



Fabia Hüsler, BAFU

Eaux suisses et changements climatiques 16 mars 2021



Quelles sont vos connaissances ?

Combien de cycles d'adaptation ont été effectués pour la brochure du NCCS « Eaux suisses et changements climatiques" ?

Devinez !

Besuchen Sie
www.menti.com



Geben Sie den Code ein
1525 0730



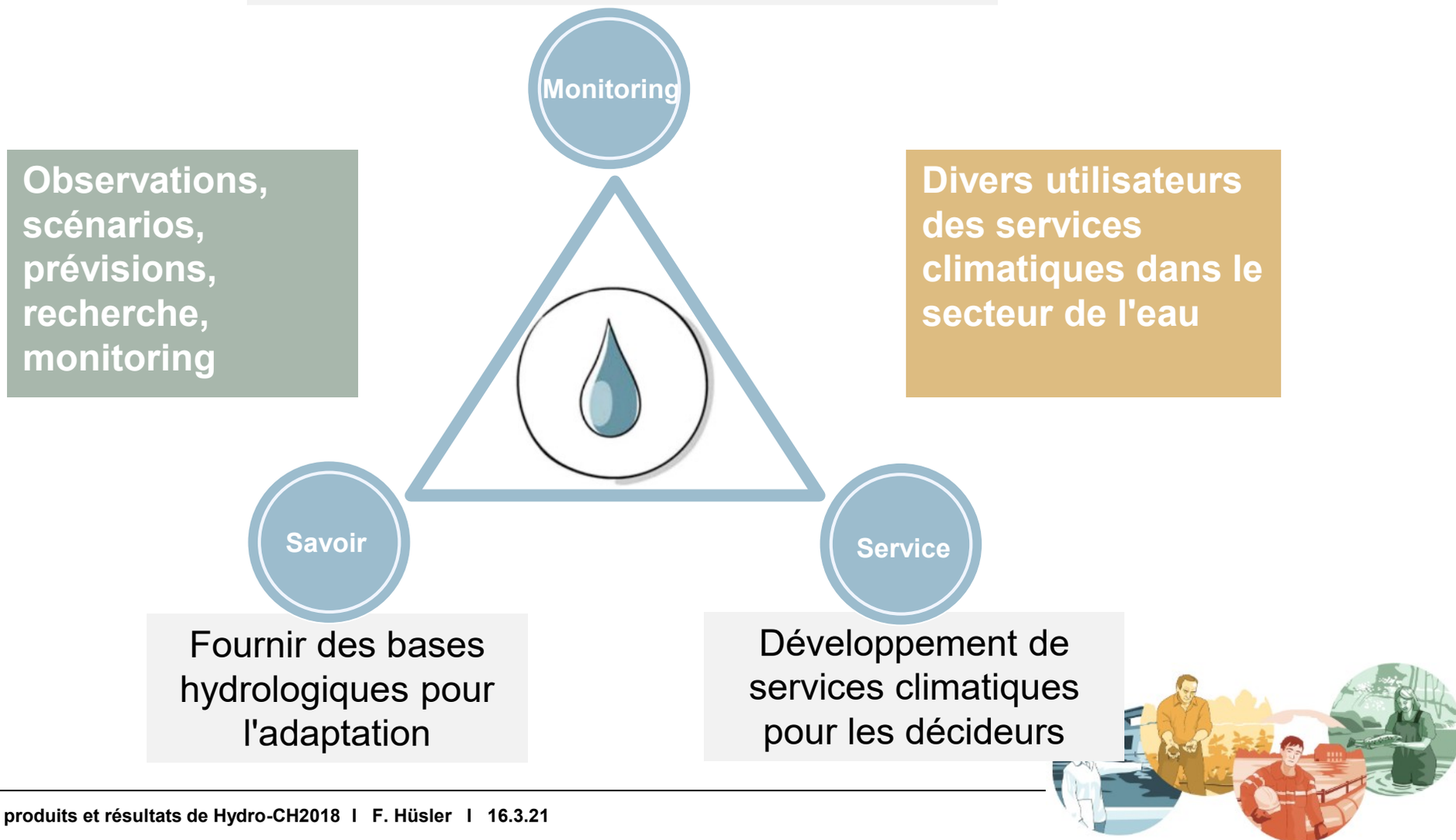
oder nutzen Sie den QR-Code





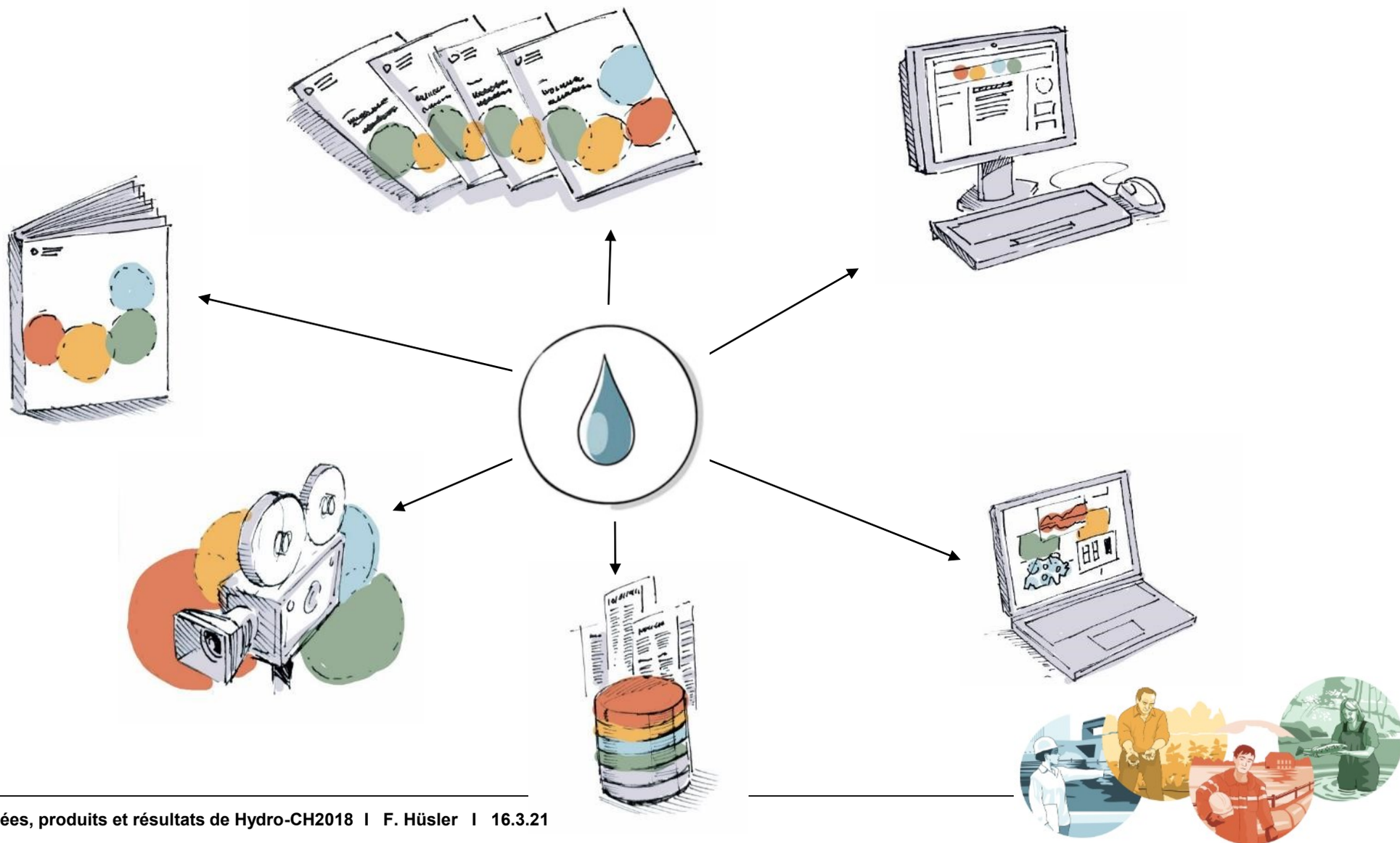
Par où nous avons commencé...

Poursuite du développement et de la sauvegarde de la surveillance hydrologique



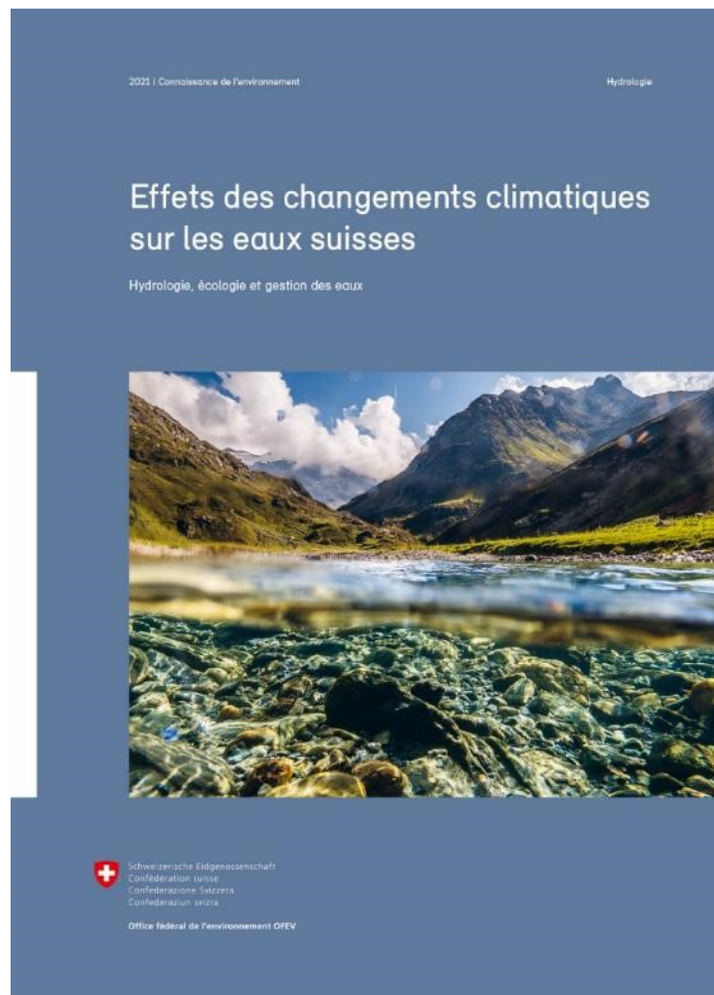


... et où nous en sommes aujourd'hui :





Connaissances environnementales de l'OFEV « Effets des changements climatiques sur les eaux suisses » (140 p.)



Rapport scientifique sur les impacts des changements climatiques sur l'hydrologie, la gestion de l'eau et l'écologie en Suisse.





Brochure NCCS Hydro-CH2018

«Eaux suisses et changements climatiques» (24 pages)

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

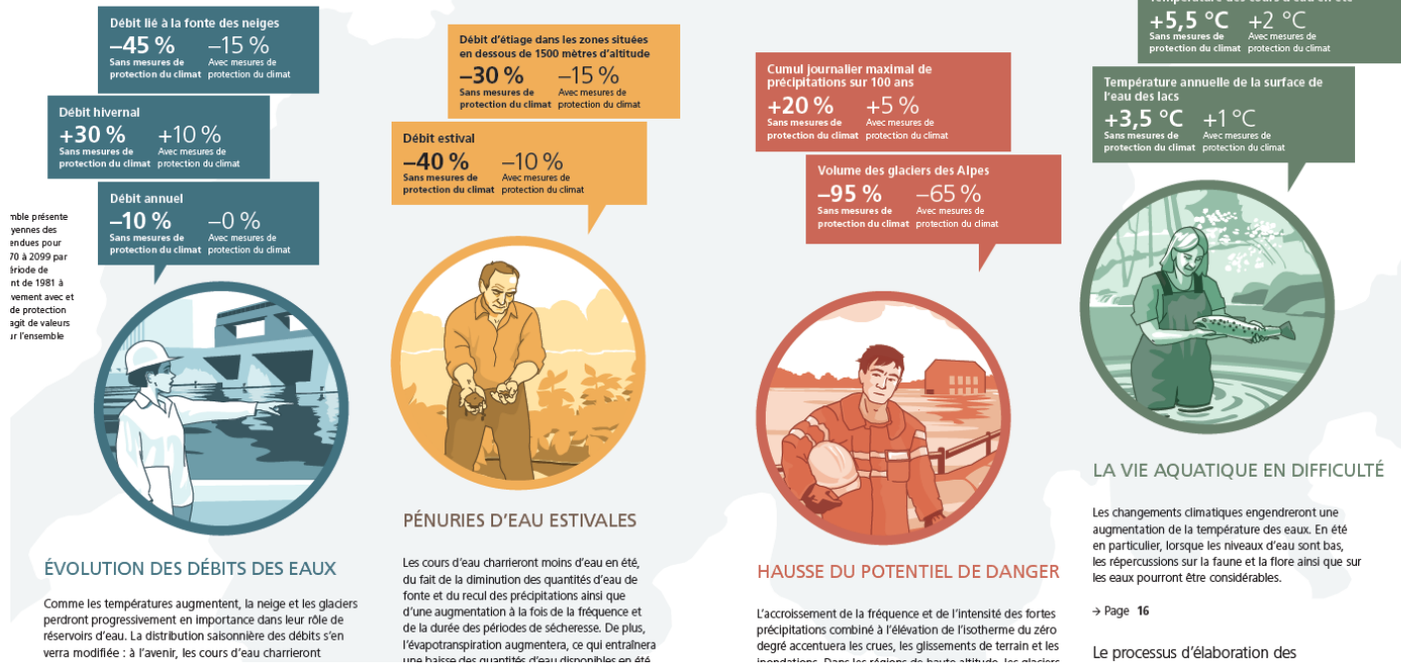
National Centre for Climate Services NCCS
Office fédéral de l'environnement OFEV

Scénarios hydrologiques Hydro-CH2018

Eaux suisses et changements climatiques



Une protection des eaux adéquate ainsi qu'une planification et une gestion prudentes des eaux permettent de mieux répondre aux défis qui se présentent.





Vidéo explicative et déclarations d'experts





Le site web NCCS comme accès central à toutes les informations et produits de Hydro-CH2018



Im Brennpunkt

Schweizer Gewässer im Klimawandel

Veranstaltung "Schweizer Klimawandel"

Der Themenschwerpunkt Hydrologische Grundlagen stellt seine Ergebnisse u. März 2021 der Öffentl. Veranstaltung findet gr NCCS Forum und dem 1 Anpassung an den Klim

Schweizer Gewässer | Klimawandel Schweiz | Koni Steffen | Aktionsplan Anpassung | Gesu

Themen



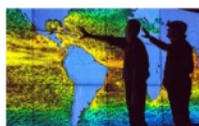
Themenschwerpunkte
Die aktuellen Themen im NCCS auf einen Blick: vom Wasserhaushalt zum Tierwohl.



Sektorale Informationen
Auswirkungen des Klimawandels und Massnahmen in den Sektoren.



Regionale Informationen
Klimawandel, Risiken und Chancen und Massnahmen in Kantonen, Grosse Regionen und Gemeinden.



Veranstaltungen zum Klima, zusammengestellt von unserem Partner ProClim.
Fachveranstaltungen ProClim



ETH zürich | UNIL | ETH zürich

u^b

Sno Pascha Swi

HYDRO-CHANGE

NEUE HYDROLOGISCHE SZENARIEN FÜR DIE SCHWEIZ

IM AUFRUF EINE STUDBÜCHER

IM AUFRUF EINE STUDBÜCHER

IM AUFRUF DES BUNDESAMTES FÜR LUKWELT BAWU – DEZEMBER 2020

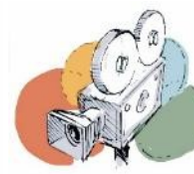
Ein Forschungsprojekt im Rahmen des NCCS Themenschwerpunktes "Hydrologische Grundlagen zum Klimawandel" des National Centre for Climate Services

Informations sur :

- Messages clés Hydro-CH2018
- Impacts des changements climatiques sur l'hydrologie et la gestion de l'eau
- Principaux thèmes et projets de recherche

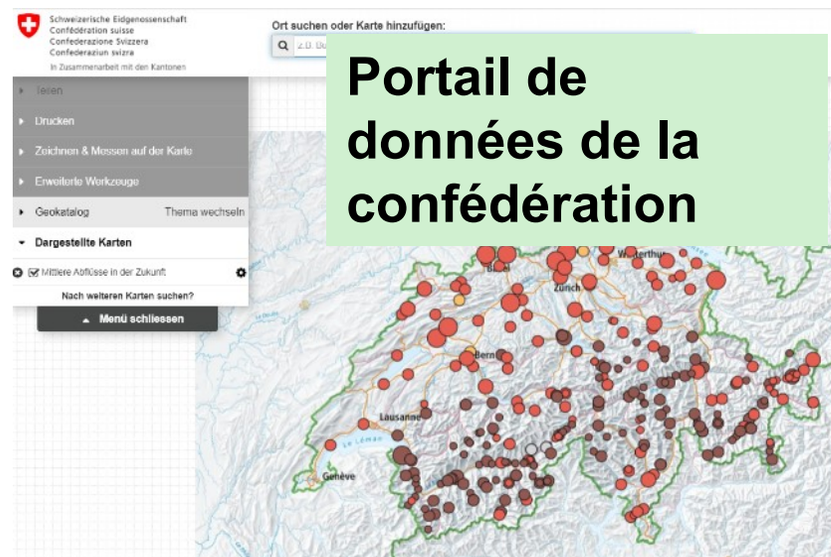
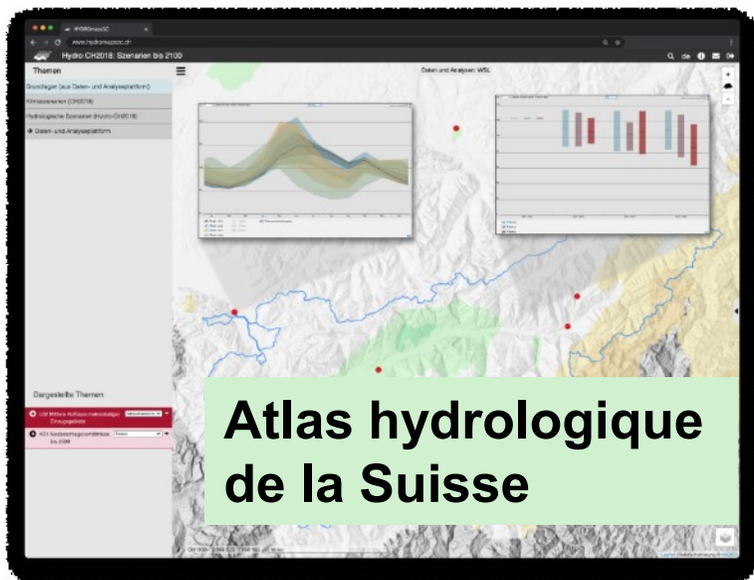
Téléchargements de :

- Chapitre de base
- Rapports de tous les projets de recherche
- Graphiques/données du Webatlas





Données de Hydro-CH2018



Abfluss

Abweichung von der Normperiode 1981-2010

Ticino-Bellinzona

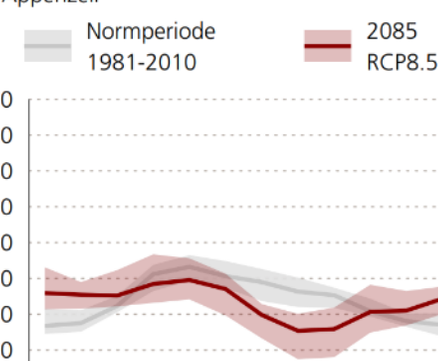
RCP8.5

Abfluss

Sitter-Appenzell

Abweichung (mm pro Tag)

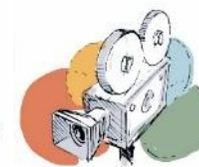
Abfluss (mm pro Monat)



Atlas web CH2018

Egalement disponibles :

- Paquets de données station et données tramées (scénarios hydrol.): téléchargement possible via le site web NCCS
- De nombreuses données Hydro-CH2018 se trouvent sur des plateformes externes (par exemple Datalakes)





La bonne réponse est ...

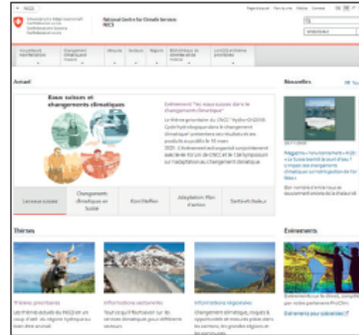
Combien de cycles d'adaptation ont été effectués pour la brochure du NCCS « Eaux suisses et changements climatiques »?

Environ 30 cycles d'adaptation. ✓





Merci!



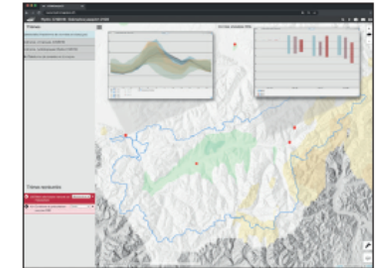
Plateforme internet NCCS

Toutes les informations générales sur les changements climatiques, les mesures et les scénarios climatiques. Accès centralisé à tous les produits et toutes les publications en lien avec Hydro-CH2018.
www.nccs.admin.ch



Rapport de synthèse scientifique

« Effets des changements climatiques sur les eaux suisses. Hydrologie, écologie et gestion des eaux. » Office fédéral de l'environnement, Berne. Connaissance de l'environnement no 2101 : 140 p.
www.nccs.admin.ch/hydro_fr

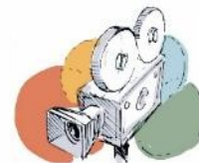


Atlas hydrologique de la Suisse

Données : graphiques, cartes et indicateurs dans l'Atlas hydrologique de la Suisse et sur la plateforme cartographique de la Confédération.
www.hydromapscc.ch
map.geo.admin.ch



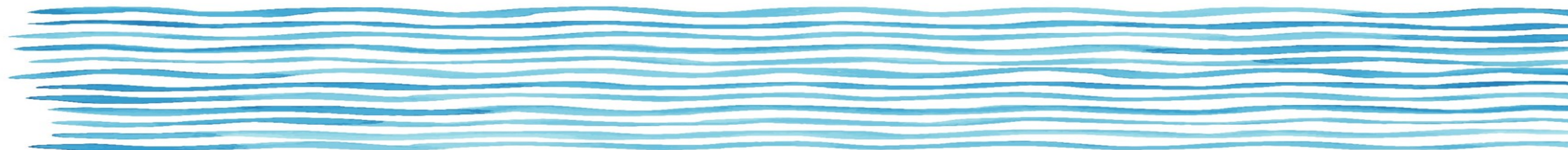
#HydroCH2018





Hydro-CH2018

dans l'Atlas hydrologique de la Suisse (HADES) 



Alain Bühlmann, HADES

Eaux suisses et changements climatiques 16. Mars 2021



Quelles sont vos connaissances ?

Pour combien d'endroits peut-on interroger les scénarios de débit dans l'Atlas hydrologique de la Suisse ?

Devinez !

Besuchen Sie
www.menti.com



Geben Sie den Code ein
1525 0730



oder nutzen Sie den QR-Code

