



Communiqué de presse 2019/2

BOTANICA 2019 – « Changement climatique et règne végétal » **Plus de 70 manifestations dans 20 jardins botaniques** **15 juin – 14 juillet 2019 dans toute la Suisse**

18 Mars 2019 – *Le réchauffement global de la Terre laisse des traces. **BOTANICA 2019** invite visiteurs et intéressés à en savoir plus sur les effets du changement climatique dans le règne végétal, avec un regard particulier sur les arbres. Du 15 juin au 14 juillet 2019, 20 jardins botaniques de toute la Suisse proposent dans leur programme des **visites guidées, des exposés, des excursions et des expositions** sur le thème «**Changement climatique et règne végétal**». Le programme complet des événements et des manifestations est disponible sur www.botanica-suisse.org. A quelques exceptions près, les quelques 70 manifestations sont gratuites.*

L'impact du changement climatique sur la Suisse dépasse notablement la moyenne mondiale: depuis 1864, la température annuelle moyenne a augmenté de près de 2 °C, ces dernières décennies en particulier. Ses effets sont bien visibles sur le règne végétal. Par exemple, la durée de la période de végétation a augmenté de deux à quatre semaines depuis les années 1960. La répartition de nombreuses espèces végétales a changé. Les limites d'habitat des plantes de montagnes s'élèvent en altitude. Alors que les plantes de basse altitude se déplacent vers les hauteurs, la flore alpine est davantage exposée à la concurrence. L'élévation de la température favorise également l'arrivée et l'établissement d'espèces végétales thermophiles exotiques (néophytes) dans nos régions.

Pour les trois années à venir, les jardins botaniques ont choisi pour thème « **Changement climatique et règne végétal** ». Plus de 70 événements différents dans 20 jardins botaniques de Suisse romande, de Suisse alémanique et du Tessin visent à montrer l'impact du changement climatique, des changements de température et du taux de précipitations sur les habitats et les associations végétales. En 2019, l'accent est mis sur les **arbres**. Il s'agit de montrer les réactions éventuelles des essences ligneuses indigènes, mais aussi de décrire les essences exotiques qui pourraient s'avérer intéressantes pour les futures plantations dans nos villes.

Le projet et BOTANICA bénéficient du soutien de la Confédération, des cantons, de fondations, d'associations de promotion et de sponsors.

Confédération, Canton
Office fédéral de l'environnement OFEV
| Canton de Vaud | Lotteriefonds Kanton Bern | Kulturförderung Kanton St. Gallen
| Loterie Romande

Stiftungen
AVINA STIFTUNG | Ernst Göhner Stiftung |
Fondation Petersberg pro Planta et Natura |
Paul Schiller Stiftung, Zürich | Stiftung
Spitzenföhli | Werner H. Spross Stiftung

Sponsors
Botanica GmbH | Charis Arnold —
Grafikdesign | Jardin Suisse |
Lemongrass Communications |
lorenzfisher.photo | SwissRe

Partenaires Média
Alpha Sign | Bioterra | Neidhart & Schön |
Terre & Nature



LE ROLE DES JARDINS BOTANQUES

Les jardins botaniques comptent souvent une riche collection d'arbres, autant indigènes qu'exotiques. Ces arbres exotiques pourraient bien révéler d'éventuels potentiels pour des plantations sous nos climats.

Avec leurs nombreuses manifestations, les jardins botaniques contribuent à sensibiliser le public aux questions du changement climatique et ses impacts sur le règne végétal. Les manifestations sont pour la plupart gratuites.

La nouvelle édition du guide des jardins et des plantes de BOTANICA présente quelques exemples d'espèces d'arbres, donnant leur portrait et décrivant leurs réactions au changement climatique. Le guide est offert gratuitement pendant les semaines BOTANICA aux visiteurs ou peut être commandé au prix de 20.- francs à l'adresse info@botanica-suisse.org www.botanica-suisse.org

Images à télécharger:

[Suisse Romande](#)
[Suisse alémanique](#)
[Tessin](#)

POUR PLUS D'INFORMATION

www.botanica-suisse.org

Media Social:

www.facebook.com/botanicasuisse

Instagram:

[@BotanicaSuisse, #BotanicaSuisse](https://www.instagram.com/botanicasuisse)

Contacts

Service de presse

Cornelia Schmid
c/o Lemongrass Communications
T: +41 44 202 52 66
info@botanica-suisse.org

Suisse Romande

Dr François Felber
Jardin botanique cantonal de Lausanne
Membre du comité d'organisation
BOTANICA
T: +41 21 316 99 95
M: +41 79 941 07 39
francois.felber@vd.ch

Suisse alémanique

Peter Enz, Président
Hortus Botanicus Helveticus (HBH)
Responsable du jardin botanique de
l'Université de Zurich
T: +41 44 634 84 60
peter.enz@systbot.uzh.ch

Dr Gabriela Wyss

Présidente du comité d'organisation
BOTANICA
Responsable de la Collection des plantes
succulentes de Zurich
T: +41 44 412 12 81
gabriela.wyss@zuerich.ch

BOTANICA 2019 - UNE INITIATIVE DES JARDINS BOTANQUES DE SUISSE

SUISSE ROMANDE

Aubonne, Arboretum du Vallon de l'Aubonne
Bourg-St-Pierre, Jardin botanique alpin La Linnaea
Champex-Lac, Jardin botanique alpin Flore-Alpe
Fribourg, Jardin botanique de l'Université
Genève, Conservatoire et Jardin botaniques
Lausanne, Jardin botanique cantonal
Meyrin, Jardin botanique alpin
Neuchâtel, Jardin botanique
Pont-de-Nant, Jardin alpin La Thomasia
Porrentruy, Jurassica Jardin botanique

TESSIN

Isole di Brissago, Parco botanico del Cantone Ticino

Suisse alémanique

Basel, Botanischer Garten der Universität
Bern, Botanischer Garten der Universität
Davos, Botanischer Garten Alpinum Schatzalp
Erschmatt, Sortengarten
Grüningen, Botanischer Garten
St. Gallen, Botanischer Garten
Wädenswil, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Zürich, Botanischer Garten der Universität Zürich
Zürich, Sukkulente-Sammlung Zürich



BOTANICA – Table ronde 2019 (Conférence et table ronde en allemand)

Invitation aux médias

Inscription: www.botanica-suisse.org/veranstaltung/

Thème: **Changement climatique et règne végétal – Arbres du futur**

Date: Mercredi, 8 mai 2019: 14h00 – 15h30
Possibilités d'interviews pour les médias

Lieu: Jardin botanique de l'Université de Zurich (salle de conférence)
Zollikerstrasse 107, 8008 Zurich

Programme:
13h30 Ouverture des portes, remise des documents aux médias

14h00 Bienvenue et introduction par Peter Enz, Président HBH
et Chef-jardinier du Jardin botanique de l'Université de Zurich

Table ronde (en allemand)

Changement climatique et règne végétal – Arbres du futur

Des experts de la science, de l'administration publique et de la Confédération discutent des causes et des effets du changement climatique, des gagnants et des perdants du réchauffement climatique ainsi que des mesures à prendre.

Modérateur

Martin Läubli, rédacteur scientifique
Adjoint au chef de service Tages-Anzeiger/SonntagsZeitung

Conférence introductive

Professor Dr. Niklaus Zimmermann, senior scientist,
Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL

Participants à la table ronde

Christine Bräm, Directrice, Grün Stadt Zürich

Dr. Thierry Corti, Head Sustainability, SwissRe

Dr. Christophe Randin, Conservateur Jardin botanique cantonal
de Lausanne et climatologue Université de Lausanne

Dr. Gian-Reto Walther, Office fédéral de l'environnement OFEV,
Division Espèces, écosystèmes, paysages

Professor Dr. Niklaus Zimmermann, senior scientist,
Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL

Questions de l'auditoire

15h30 Fin de la table ronde

suite
Rafraîchissements au Jardin botanique
Possibilités d'interviews pour les médias

POUR PLUS D'INFORMATION

www.botanica-suisse.org

Media Social:

www.facebook.com/botanicasuisse

Instagram:

www.instagram.com/botanicasuisse

@BotanicaSuisse, #BotanicaSuisse

Contacts

Service de presse

Cornelia Schmid
c/o Lemongrass Communications

T: +41 44 202 52 66

info@botanica-suisse.org

Suisse Romande

Dr François Felber
Lausanne, Jardin botanique cantonal

Membre du comité d'organisation

BOTANICA

T: +41 21 316 99 95

M: +41 79 941 07 39

francois.felber@vd.ch