

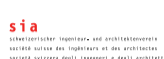


Climatologie de la grêle en Suisse

7 mai 2021

Publication de la nouvelle carte des risques de grêle

L'événement se déroulera en allemand et en français.



CLIMATOLOGIE DE LA GRÊLE EN SUISSE – LA NOUVELLE CARTE DES RISQUES DE GRÊLE

Le 7 mai 2021, les partenaires du projet, sous la houlette de MétéoSuisse, présenteront la nouvelle carte des risques de grêle, basée sur des analyses climatiques de la fréquence et de l'intensité des chutes de grêle.

Lors de cet événement virtuel, vous découvrirez les nouvelles bases d'estimation du danger de grêle en Suisse et d'autres produits résultant du projet de partenariat public-privé «Climatologie de la grêle en Suisse».

«Climatologie de la grêle en Suisse» est un thème prioritaire du NCCS.

Public cible

L'événement s'adresse à toutes les parties intéressées, en particulier aux représentants des autorités, de l'économie, de la politique et aux acteurs privés qui s'intéressent aux nouvelles informations sur la grêle.

Inscription

Veillez vous inscrire sur www.hagelklima-event.ch/willkommen et choisir deux sessions approfondies.



PROGRAMME

7 mai 2021

Plénum

14:00 Mot de bienvenue (fr/de)
Peter Binder (NCCS et MétéoSuisse)

14:05 Des données du radar météorologique à la nouvelle carte des risques de grêle (de)
Cornelia Schwierz, Urs Germann (MétéoSuisse)

Table Rond: Signification pratique des résultats de la grêle dans les secteurs

Modération: Michiko Hama (NCCS)

14:25 Quelle est l'importance des nouvelles cartes pour le secteur du bâtiment et de la prévention ? (de)
Markus Feltscher (AECA)

Comment le secteur agricole bénéficie-t-il du projet «Climatologie de la grêle en Suisse» ? (fr)
Pascal Forrer (Suisse Grêle)

Les résultats et le projet du point de vue de la réassurance et de l'assurance casco (de)
Gunthard Niederbäumer (ASA)

Quelle est la pertinence du projet dans le contexte national ? (de)
Christof Appenzeller (MétéoSuisse)

14:55 **Transfert dans les sessions d'approfondissement**

15:00 **Approfondissement bloc 1**
blocs parallèles, Q&A possibles en de/fr/en/it

1) Les nouvelles cartes climatiques de la grêle et les données radar sur la grêle.

Aperçu des données et des produits. Explication des méthodes. Questions et discussion.

Katharina Schröer, Simona Trefalt (MétéoSuisse)

2) Dommages causés par la grêle aux bâtiments.

Quels dommages de la grêle peut-elle causer ? Comment s'en protéger et comment la nouvelle carte des risques de grêle peut-elle vous aider ?

Martin Jordi (AECA)

3) Données climatiques sur la grêle pour la modélisation des dommages.

Les nouvelles données sur la grêle représentent un saut quantique, également pour la modélisation des dommages. Un bref aperçu.

Luzius Thomi (ASA)

15:20 Pause

15:25 **Approfondissement bloc 2**
blocs parallèles, Q&A possibles en de/fr/en/it

4) Dommages causés par la grêle aux cultures agricoles.

Application des nouvelles informations sur la grêle en agriculture.

Pascal Forrer (Suisse Grêle)

5) Radar et mesures de la grêle.

Nouvelles sur le réseau de capteurs de grêle, la grêle dans l'application MétéoSuisse et la recherche radar sur la grêle.

Alessandro Hering (MétéoSuisse)

6) Répétition approfondissement 1): Les nouvelles cartes climatiques de la grêle et les données radar sur la grêle.

Aperçu des données et des produits. Explication des méthodes. Questions et discussion.

Katharina Schröer, Simona Trefalt (MétéoSuisse)

15:45 **Conclusion en plénum**
Modération: Michiko Hama (NCCS)

15:55 **Rapport des approfondissements**
Tous les responsables des entretiens

Mots de clôture (de/fr)

Bertrand Calpini, Christof Appenzeller (MétéoSuisse)

16:00 **«Apéro» virtuel – réseautage et conclusion**

Possibilité de discussion et de réseautage. D'autres discussions en petits groupes ou en bilatéral sont possibles.

