

A microscopic view of ice grains, showing various sizes and shapes, some with distinct facets and others more rounded. The grains are set against a dark background, and the lighting highlights their crystalline structure and textures.

Etude de la densification du névé polaire

Effet du comportement viscoplastique anisotrope

Alexis Burr, Fabien Gillet-Chaulet, Pierre Lhuissier, Christophe Martin, Armelle Philip, ...

LGGE - SIMaP

Plan : Déformation

- du cristal de glace
- du névé polaire de Dôme C
- de la neige modèle expérimentale
- de la neige modéliser par éléments discrets

Le powerpoint est trop gros pour
être déposé sur le site de l'OSUG
Pour une mise à disposition faire
une demande à :
florence.naaim@irstea.fr