

A microscopic view of ice grains, showing their rounded, faceted shapes and intricate internal structures. The grains are illuminated from the side, creating bright highlights and deep shadows that emphasize their three-dimensional form. The background is dark, making the translucent ice grains stand out prominently.

# **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](mailto:florence.naaim@irstea.fr)