

CES surface enneigée

Simon Gascoin (CESBIO/CNES)

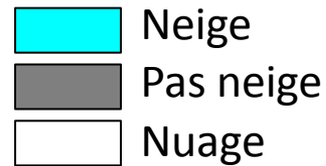
Manuel Grizonnet, Marine Bouchet (CNES)

Olivier Hagolle (CESBIO/CNES)



Description et caractéristiques du produit

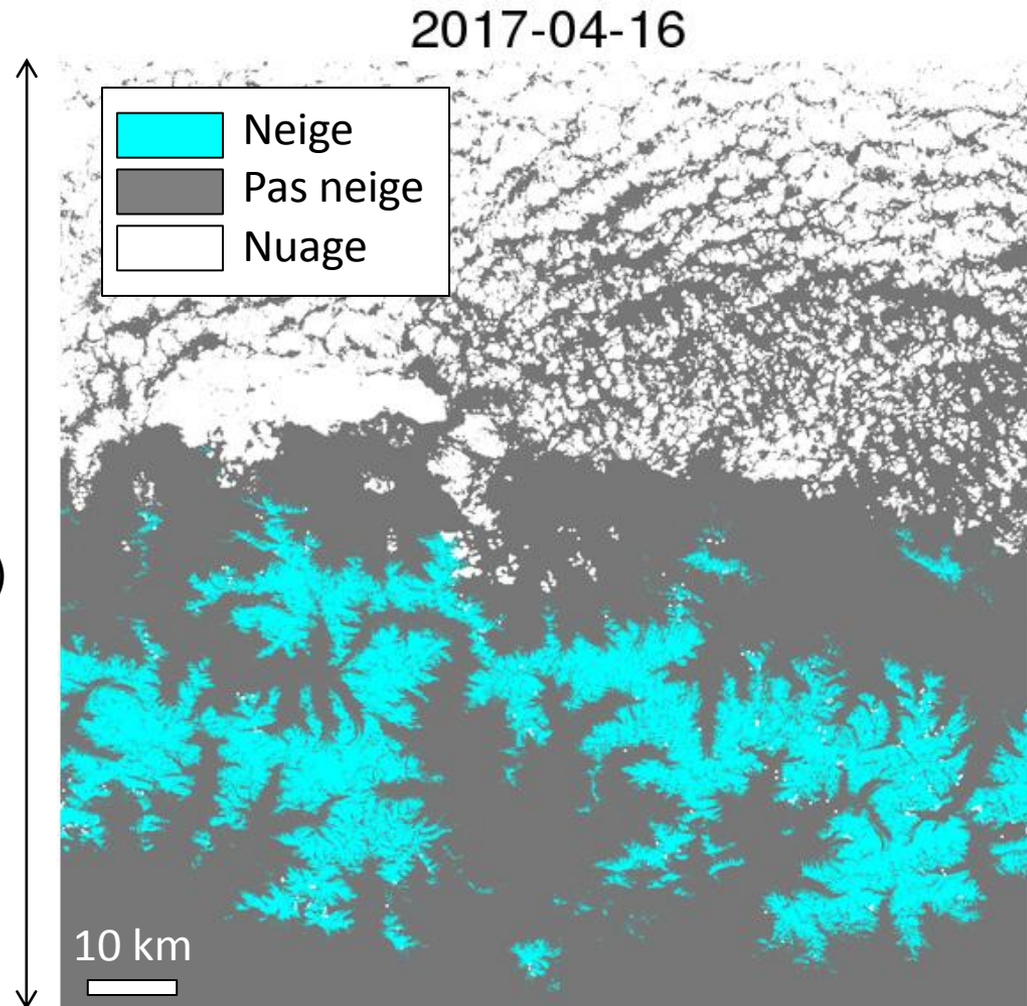
Des cartes d'enneigement



Description et caractéristiques du produit

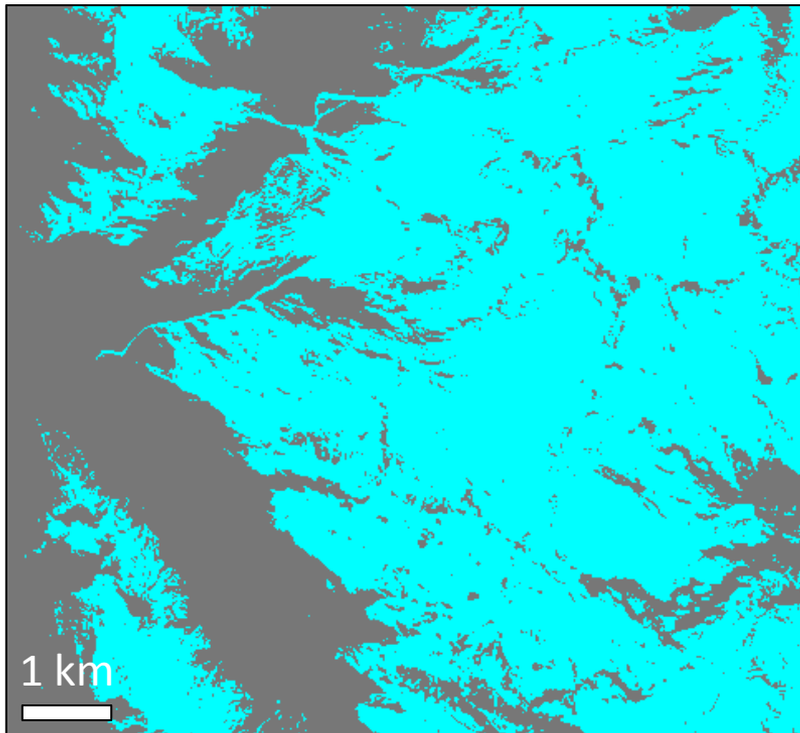
Des cartes d'enneigement

Tuile Sentinel-2 (110 km)

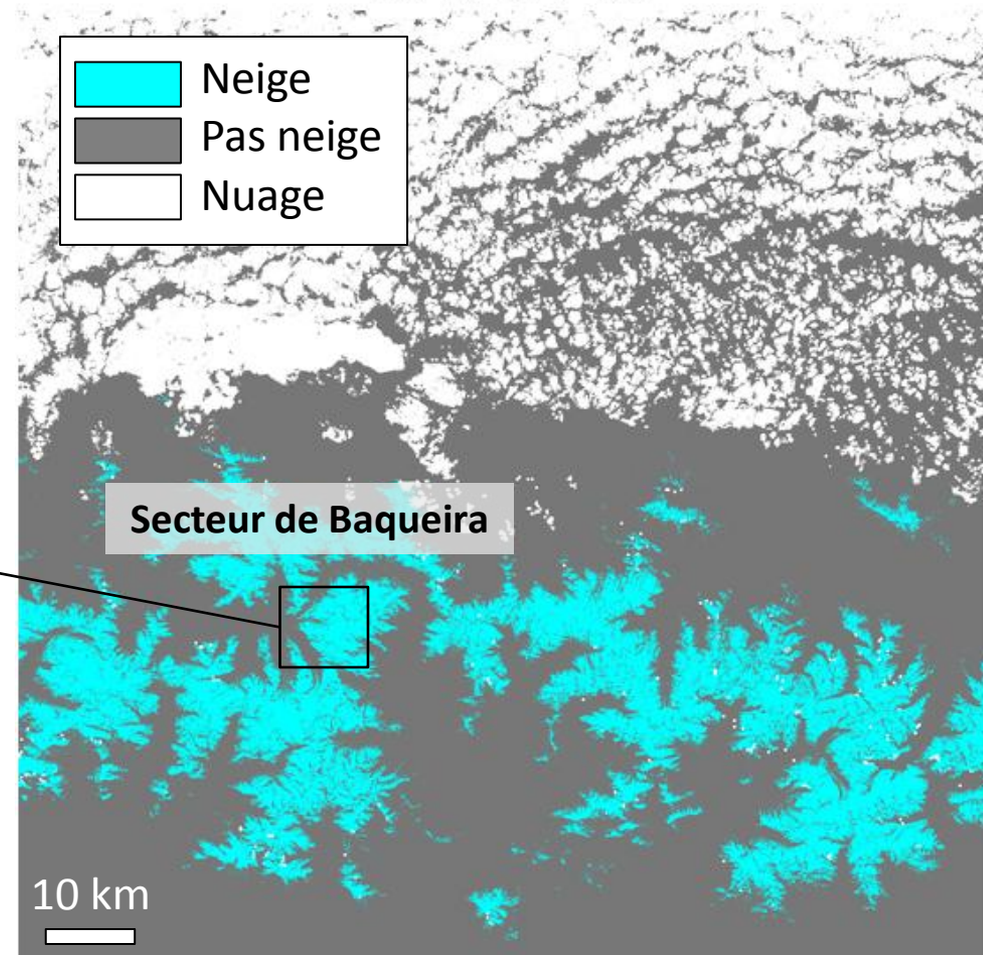


Description et caractéristiques du produit

Des cartes d'enneigement
à 20m de résolution spatiale



2017-04-16

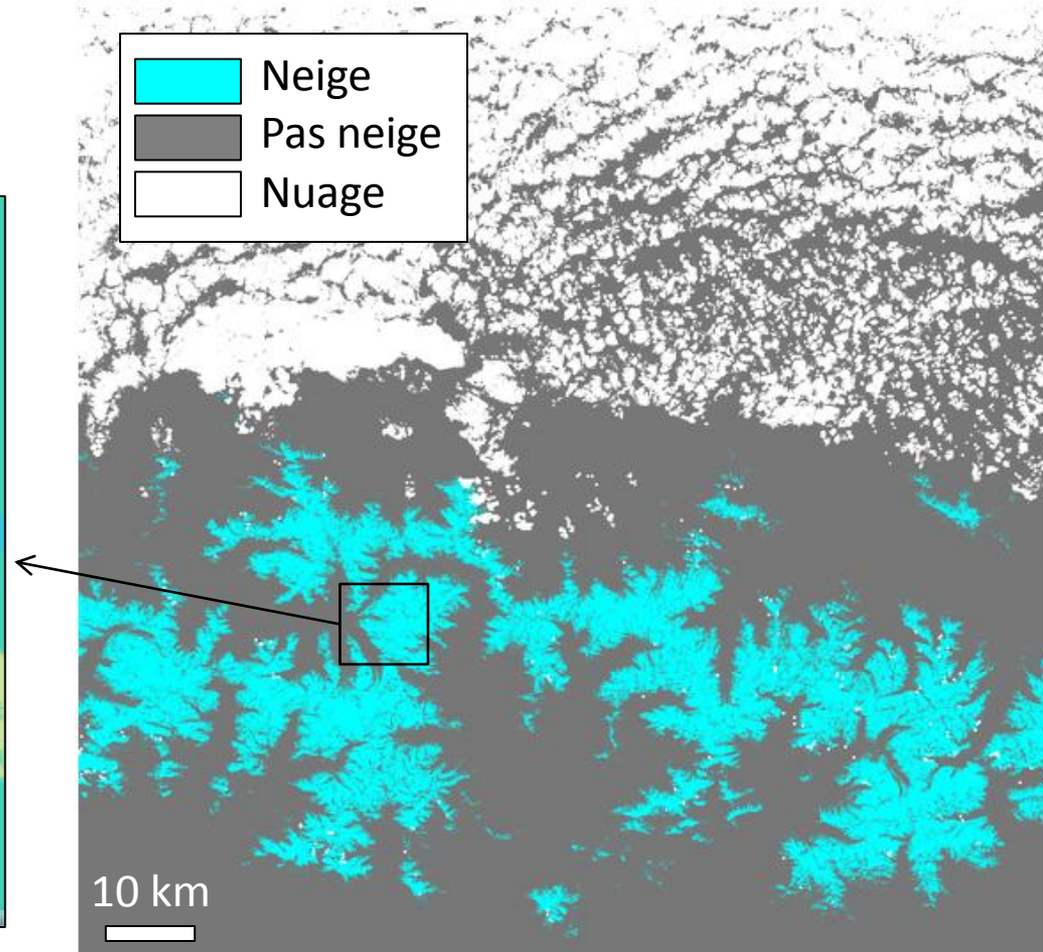


Description et caractéristiques du produit

Des cartes d'enneigement
à 20m de résolution spatiale

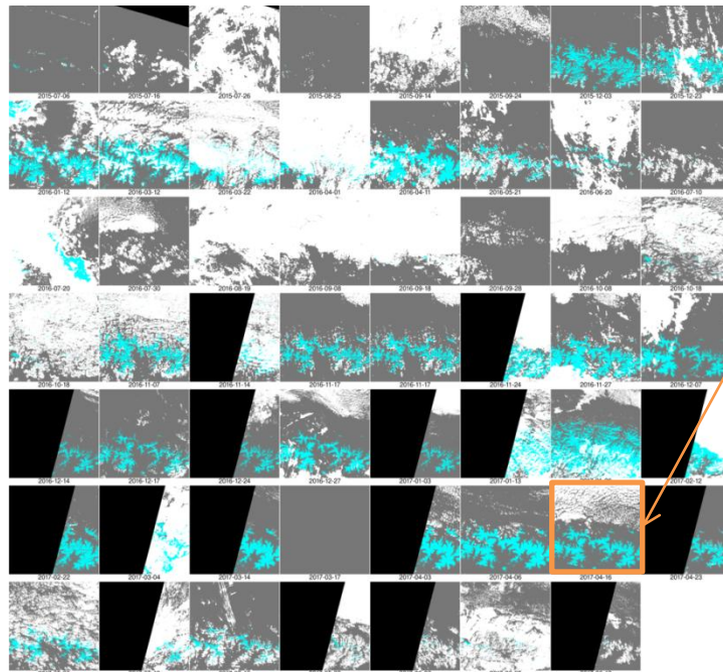


2017-04-16

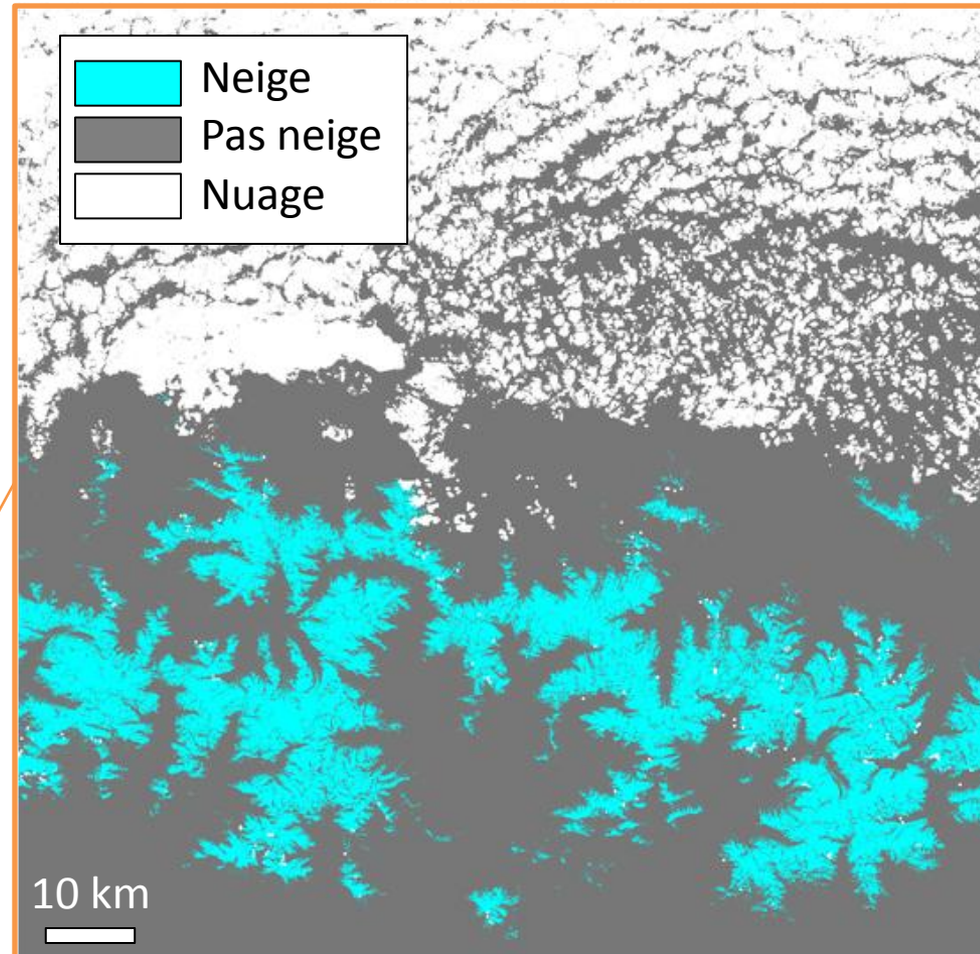


Description et caractéristiques du produit

Des cartes d'enneigement
à 20m de résolution spatiale
tous les 5 (10) jours



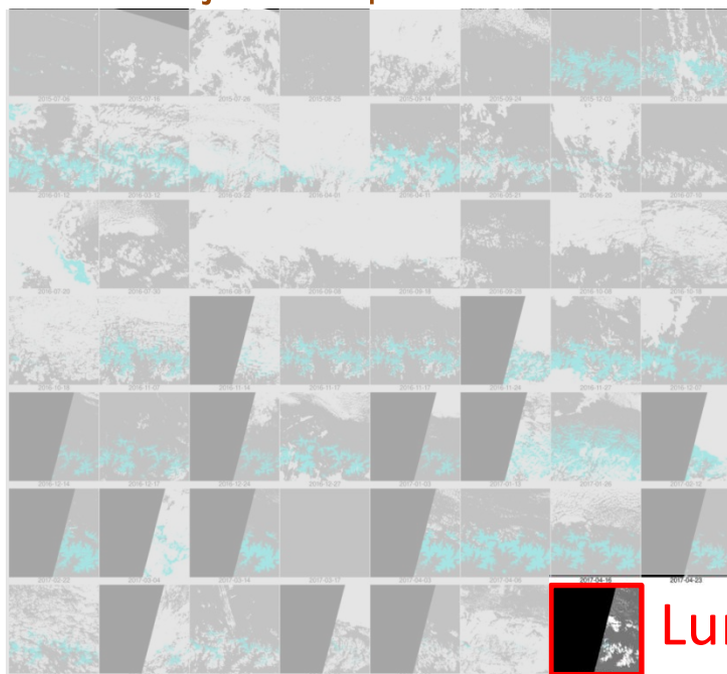
2017-04-16



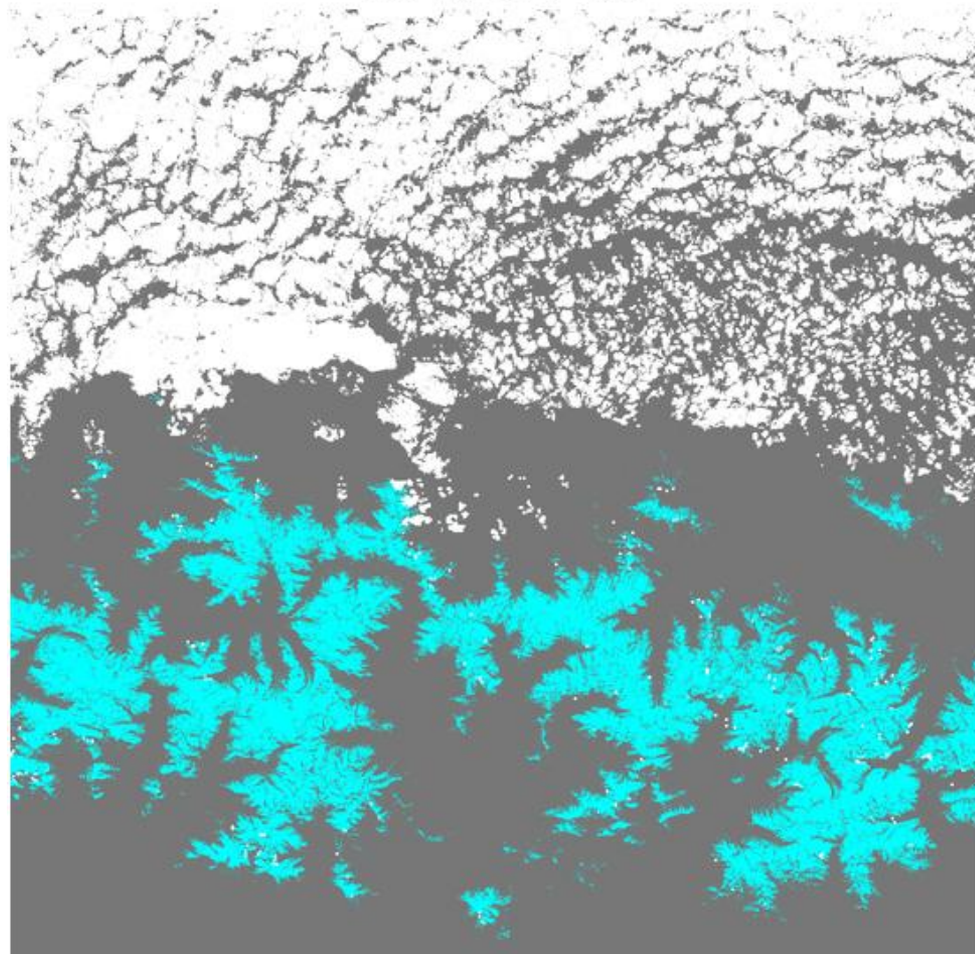
Description et caractéristiques du produit

2017-04-16

Des cartes d'enneigement
à 20m de résolution spatiale
tous les 5 (10) jours
mises à jour rapidement



Lundi



Feuille de route 2017-2019

Distribution imminente! <http://theia.cnes.fr>

En parallèle (2017-2018) : amélioration du produit

- Fausses détections de neige dans des nuages froids...
- Neige pas détectée dans des pentes trop à l'ombre
- Synthèses temporelles pour réduire les zones masquées par les nuages

Le retour (même gentil) des utilisateurs est bienvenue !

Contact : simon.gascoin@cesbio.cnes.fr