

Journée partenaires

Anticiper les risques :  
Technologies et nouveaux outils

Vendredi 29 septembre - 9h-17h – MACI  
Université Grenoble Alpes

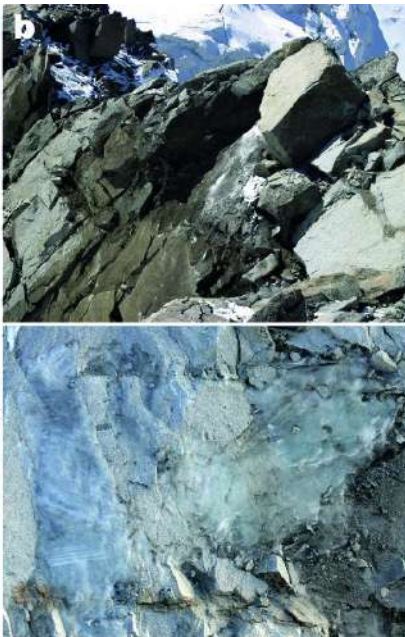
# Apports de la télédétection pour l'étude des risques liés au permafrost

Diego CUSICANQUI, Pascal LACROIX - ISTerre (IRD / UGA / CNRS)

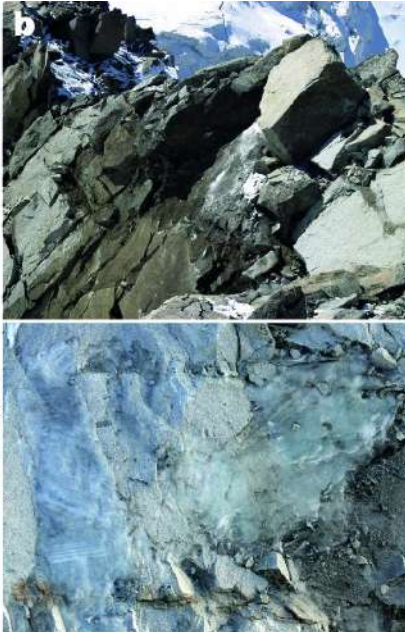
Xavier BODIN - EDYTEM (CNRS / USMB)



# Contexte | Différents types de permafrost en montagne



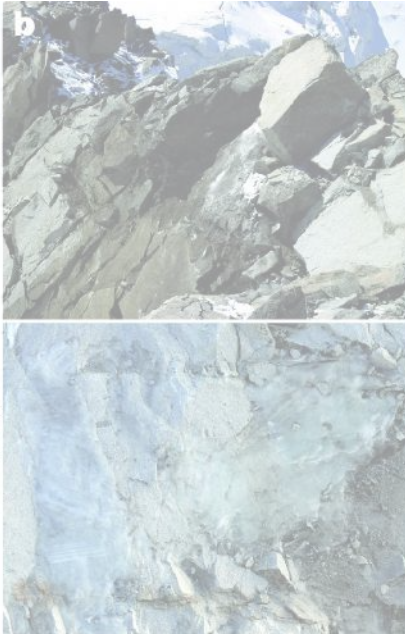
# Contexte | Différents types de permafrost en montagne



## Parois rocheuses

- > 3000 m, Mont Blanc, Ecrins et Vanoise
- Faces raides ( $>40^\circ$ )
- Glace dans les fractures

# Contexte | Différents types de permafrost en montagne



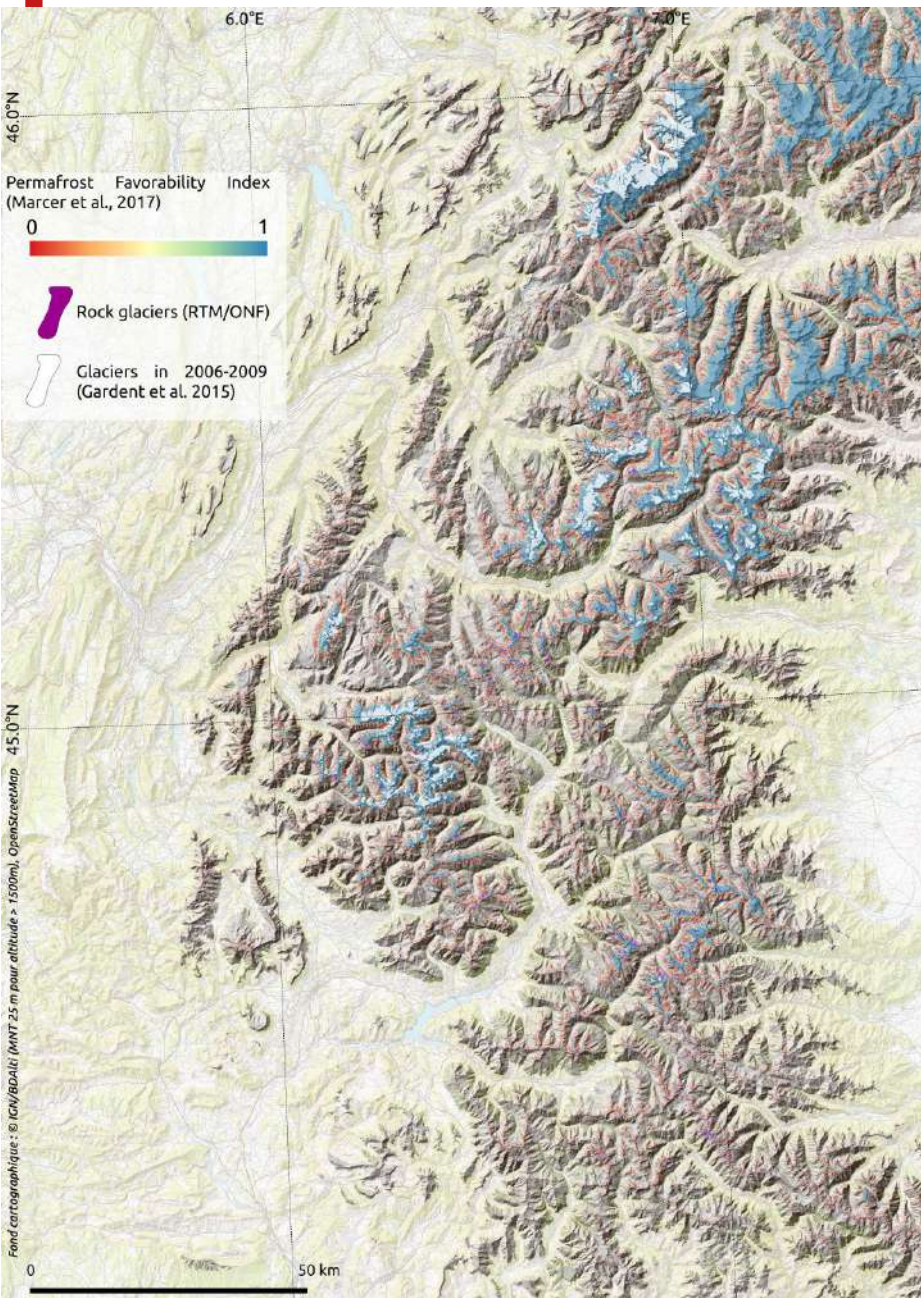
## Parois rocheuses

- > 3000 m, Mont Blanc, Ecrins et Vanoise
- Faces raides ( $>40^\circ$ )
- Glace dans les fractures

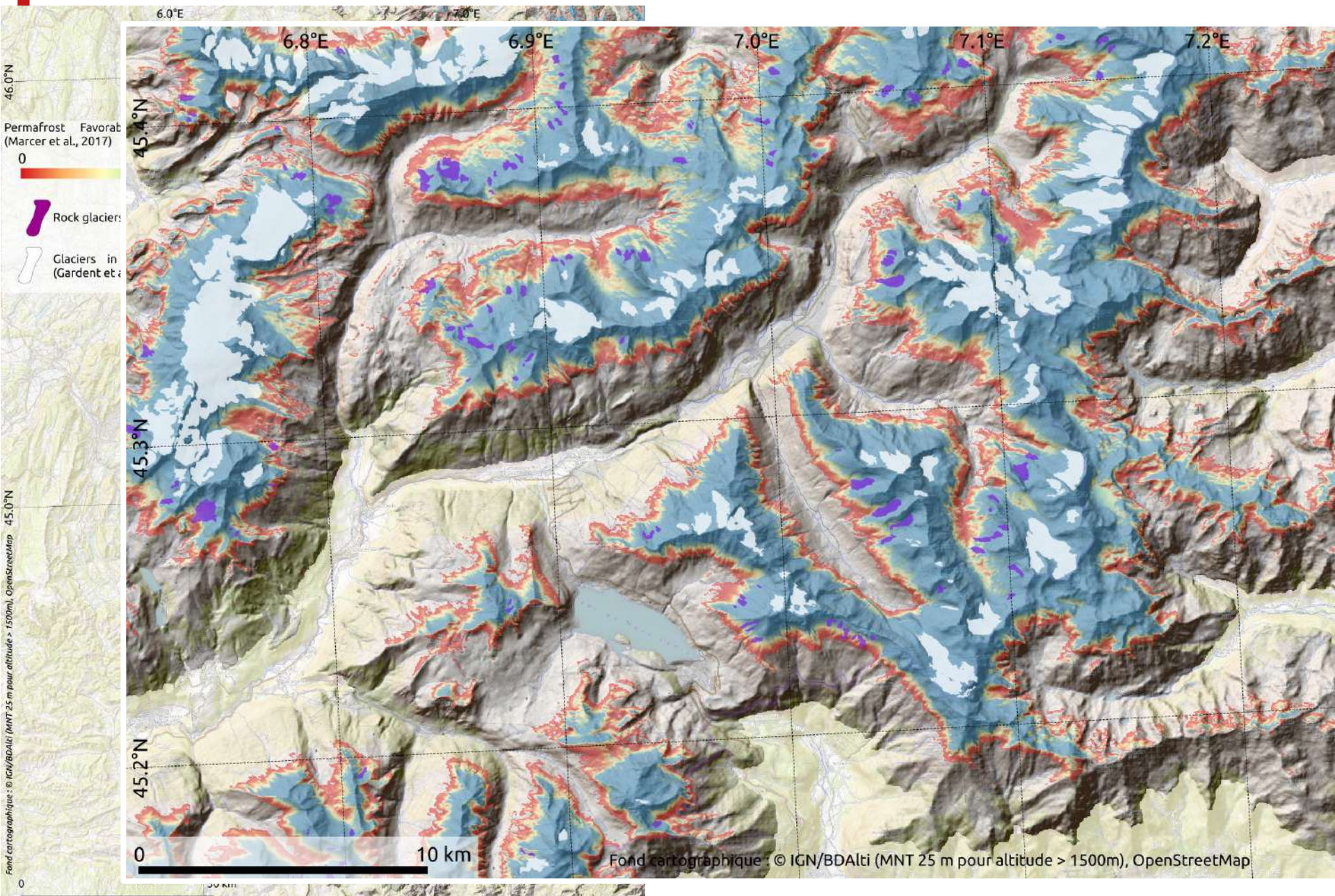
## Formations superficielles (glaciers rocheux)

- > 2400 m, tous les massifs peu englacés
- Débris rocheux + glace
- Plus de 3500 glaciers rocheux dans les Alpes fr.

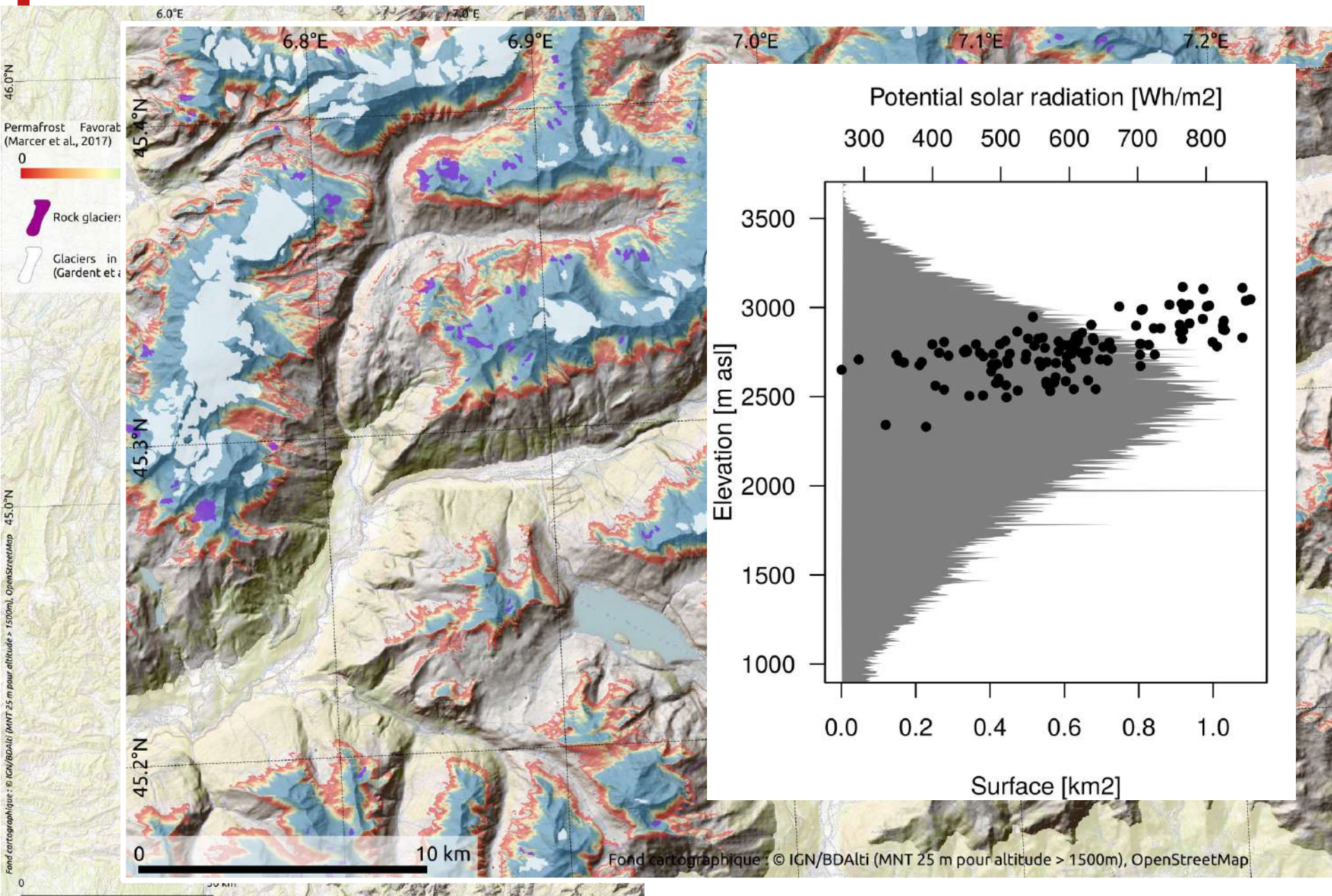
# Contexte | Distribution des GR et du permafrost riche en glace



# Contexte | Distribution des GR et du permafrost riche en glace

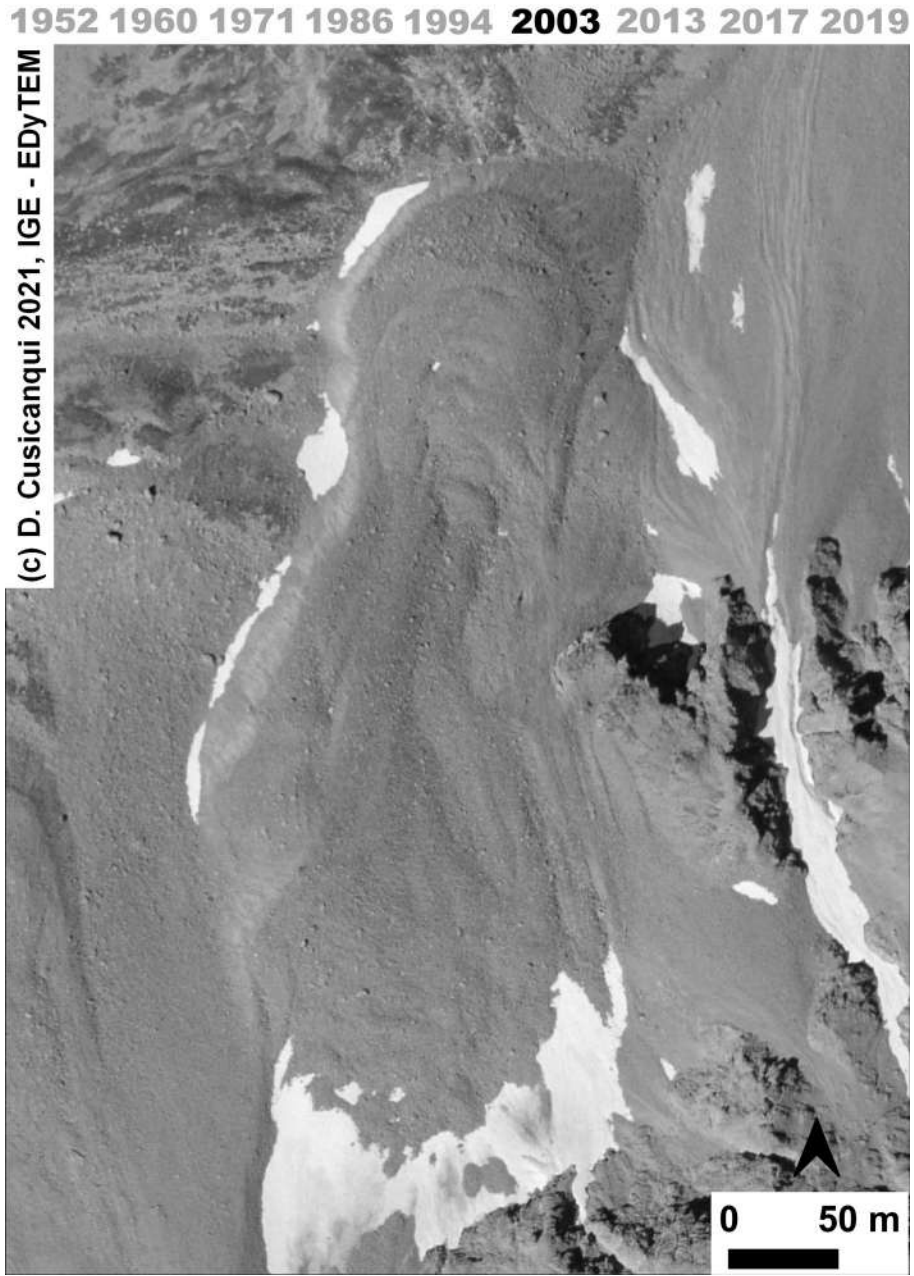


# Contexte | Distribution des GR et du permafrost riche en glace



# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

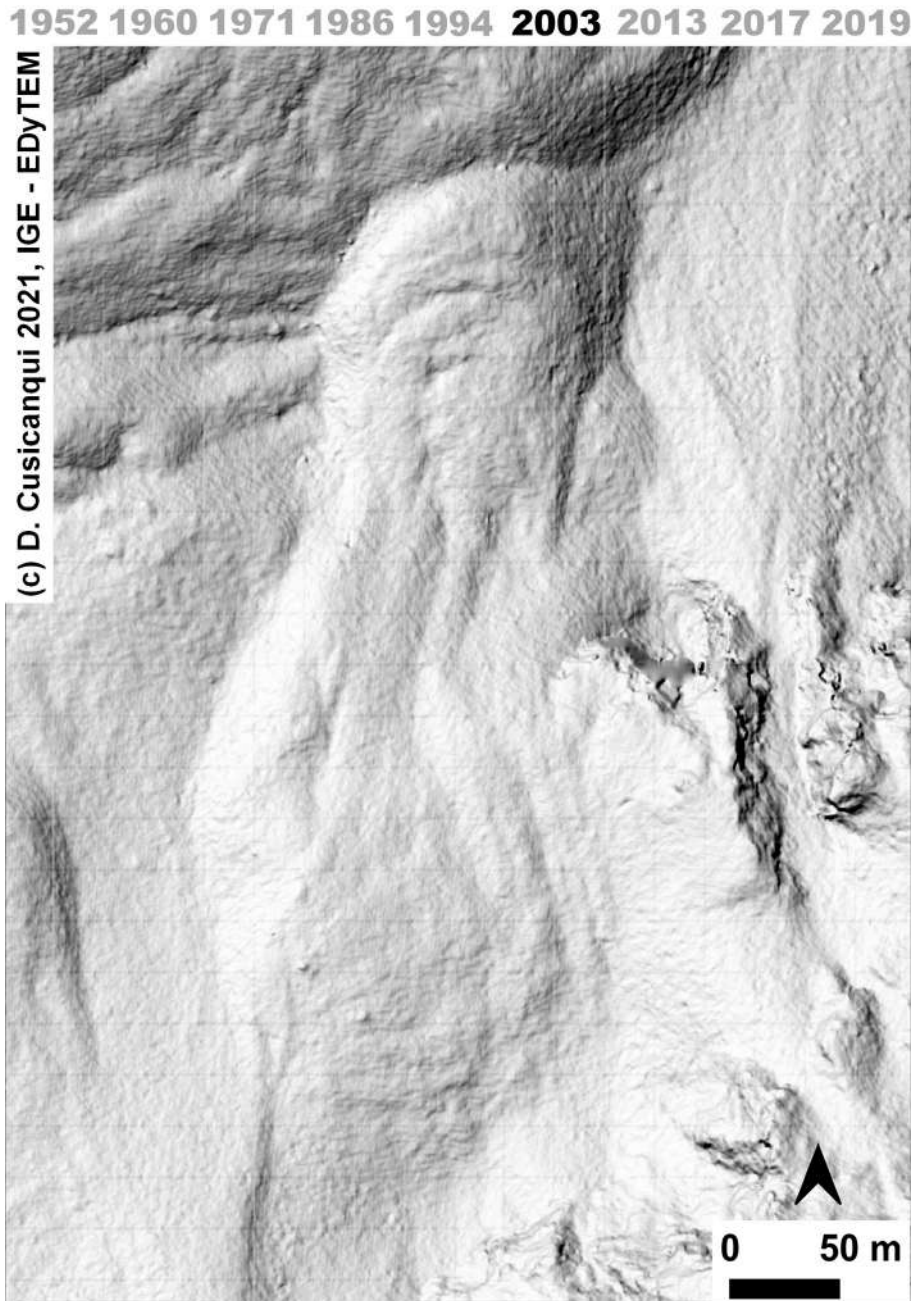
(c) D. Cusicanqui 2021, IGE - EDyTEM



Cusicanqui *et al.*, 2021

# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

(c) D. Cusicanqui 2021, IGE - EDyTEM



Cusicanqui *et al.*, 2021

# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

(c) D. Cusicanqui 2021, IGE - EDyTEM

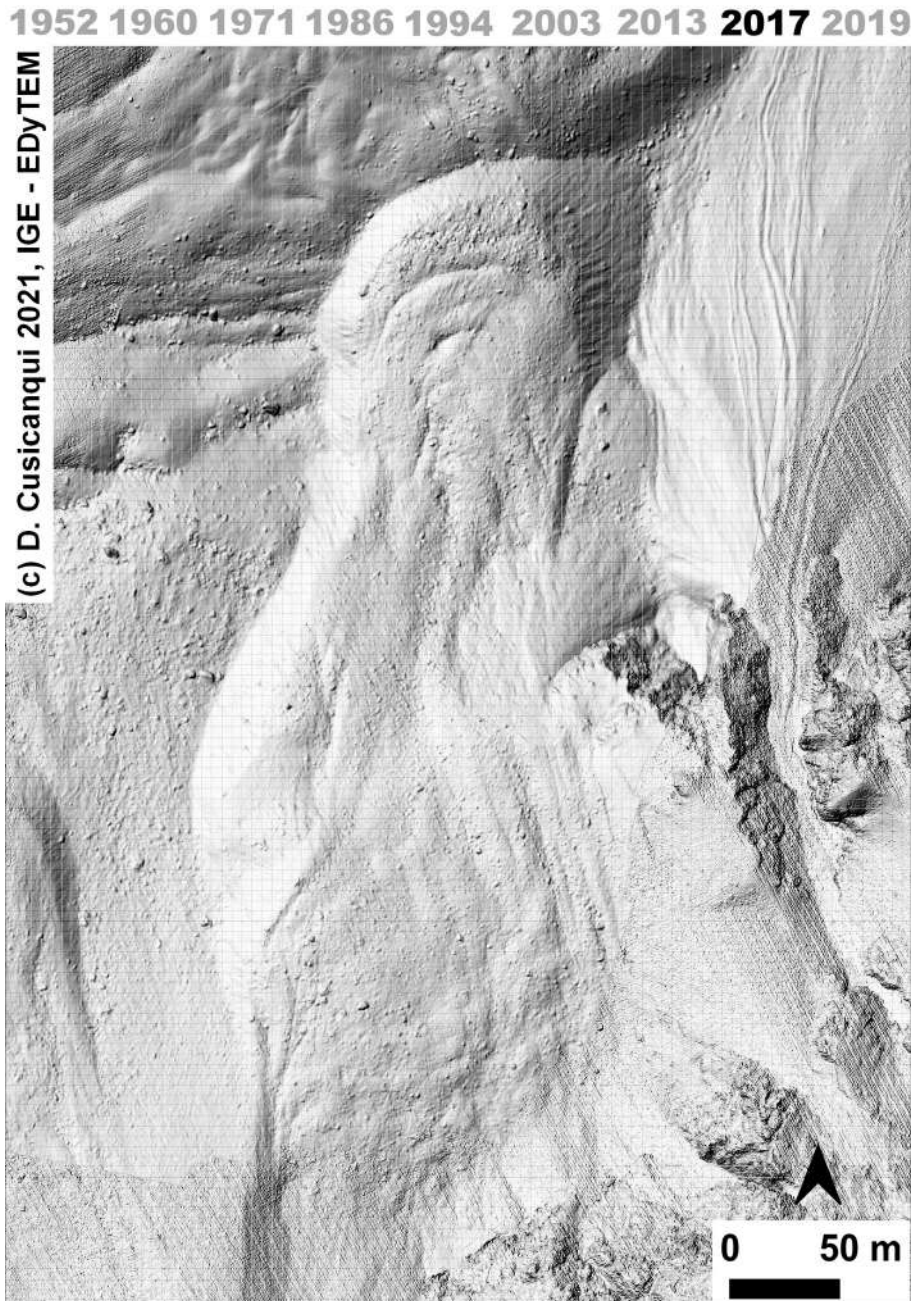


Cusicanqui *et al.*, 2021

1952 1960 1971 1986 1994 2003 2013 2017 2019

# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

(c) D. Cusicanqui 2021, IGE - EDyTEM



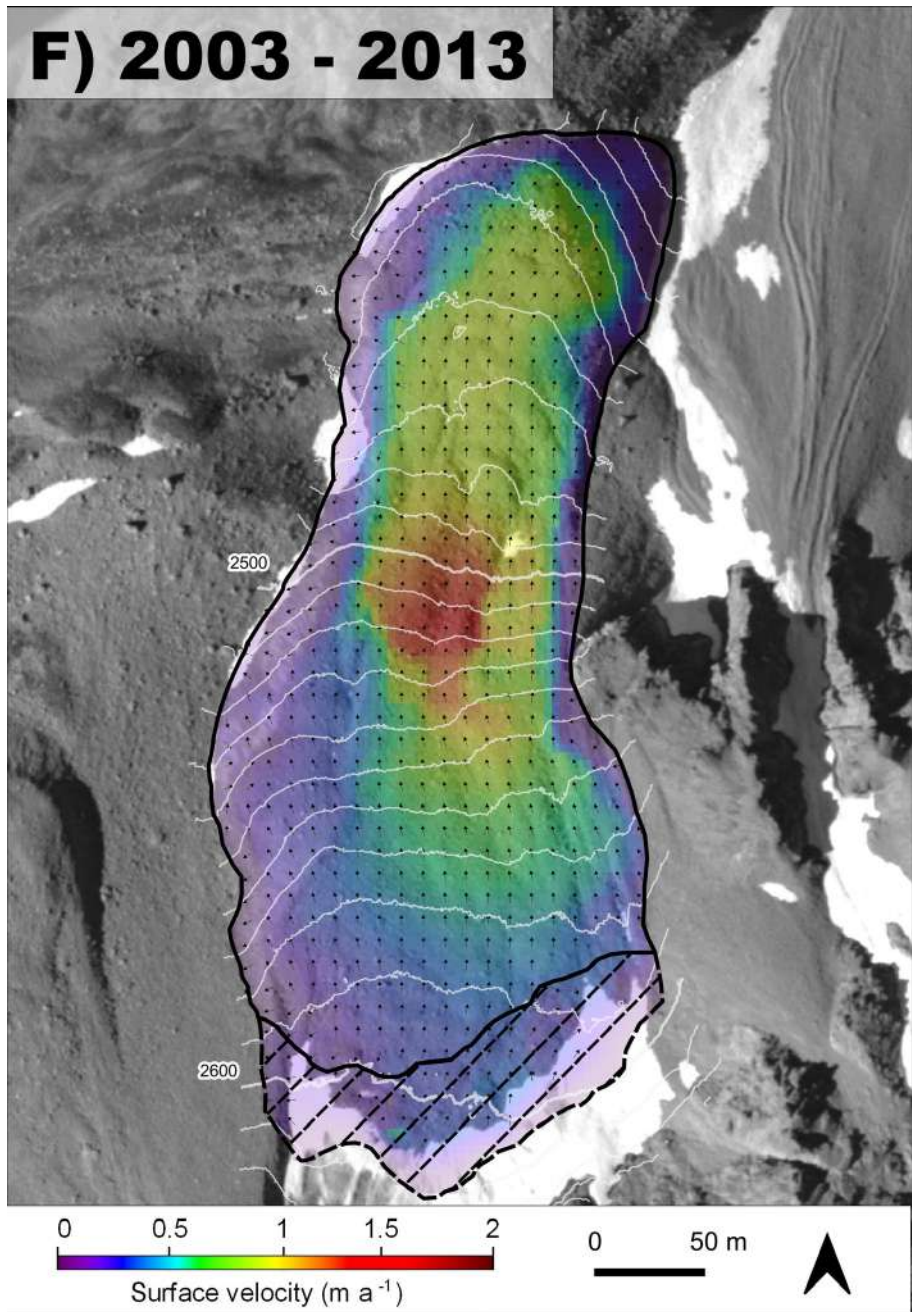
1952 1960 1971 1986 1994 2003 2013 2017 2019



Cusicanqui *et al.*, 2021

# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

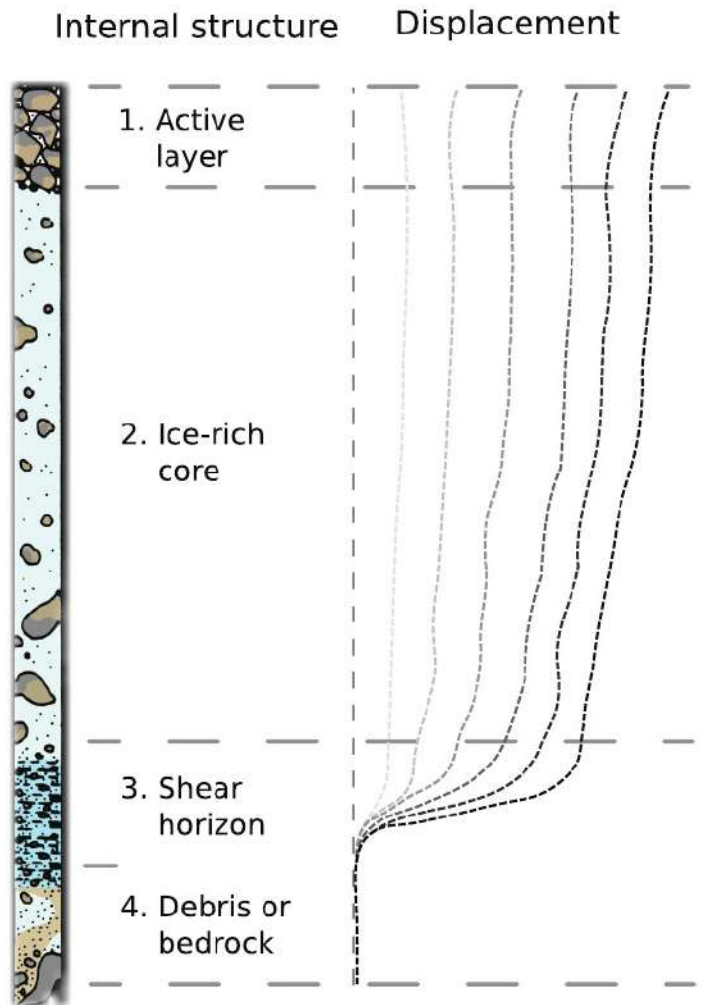
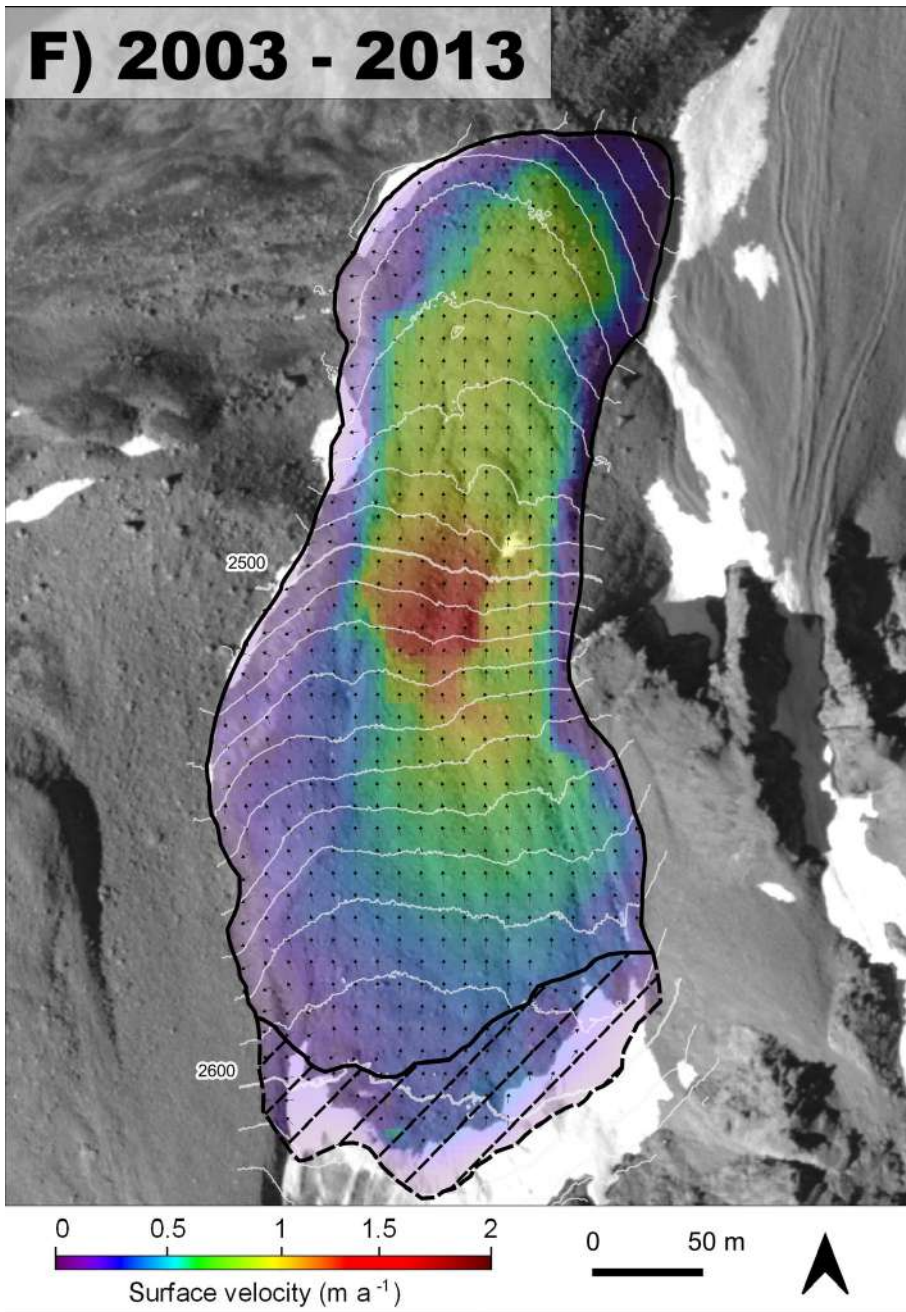
F) 2003 - 2013



Cusicanqui *et al.*, 2021

# Contexte | Fonctionnement des glaciers rocheux

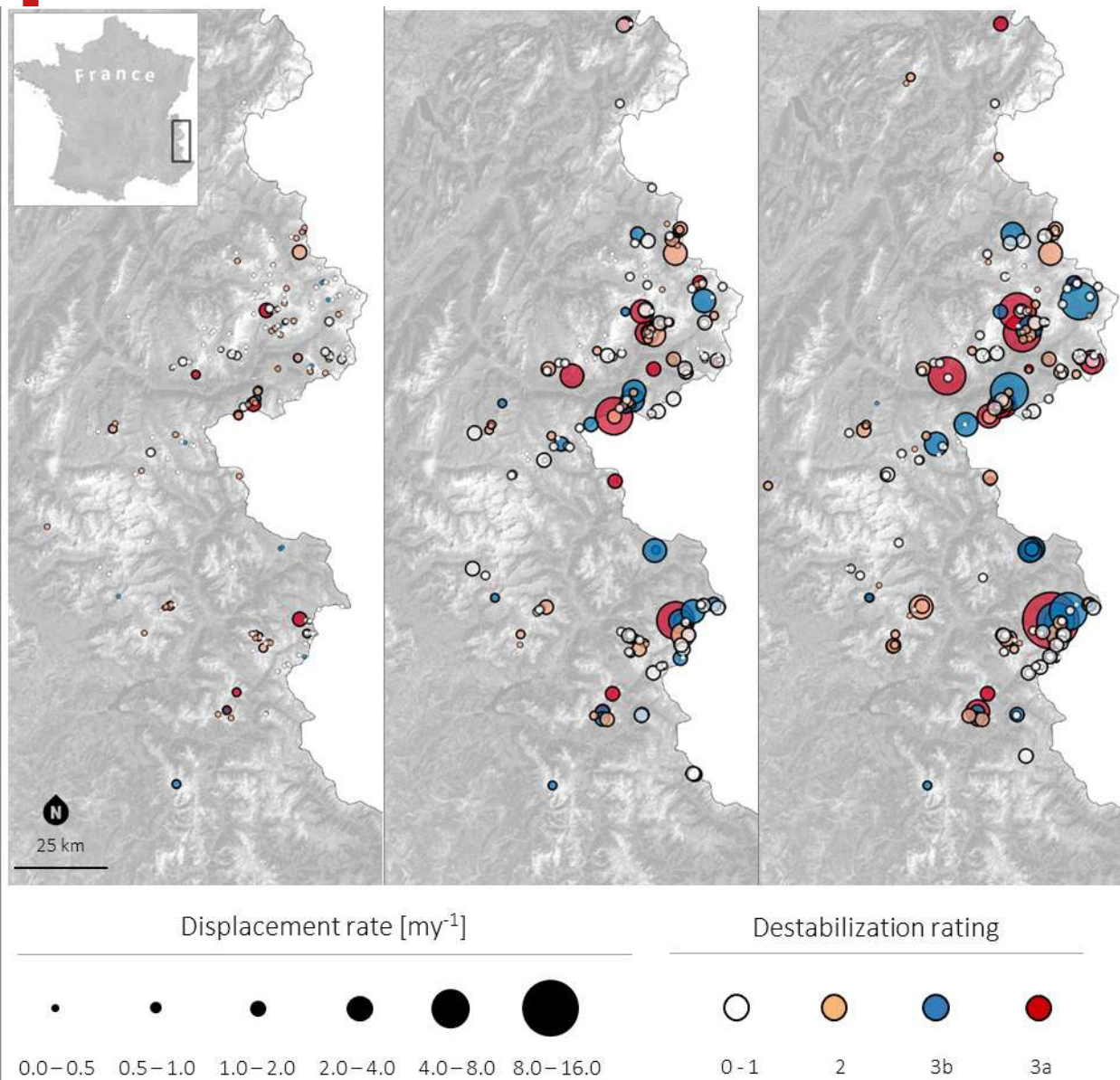
F) 2003 - 2013



Cicoira *et al.*, 2021

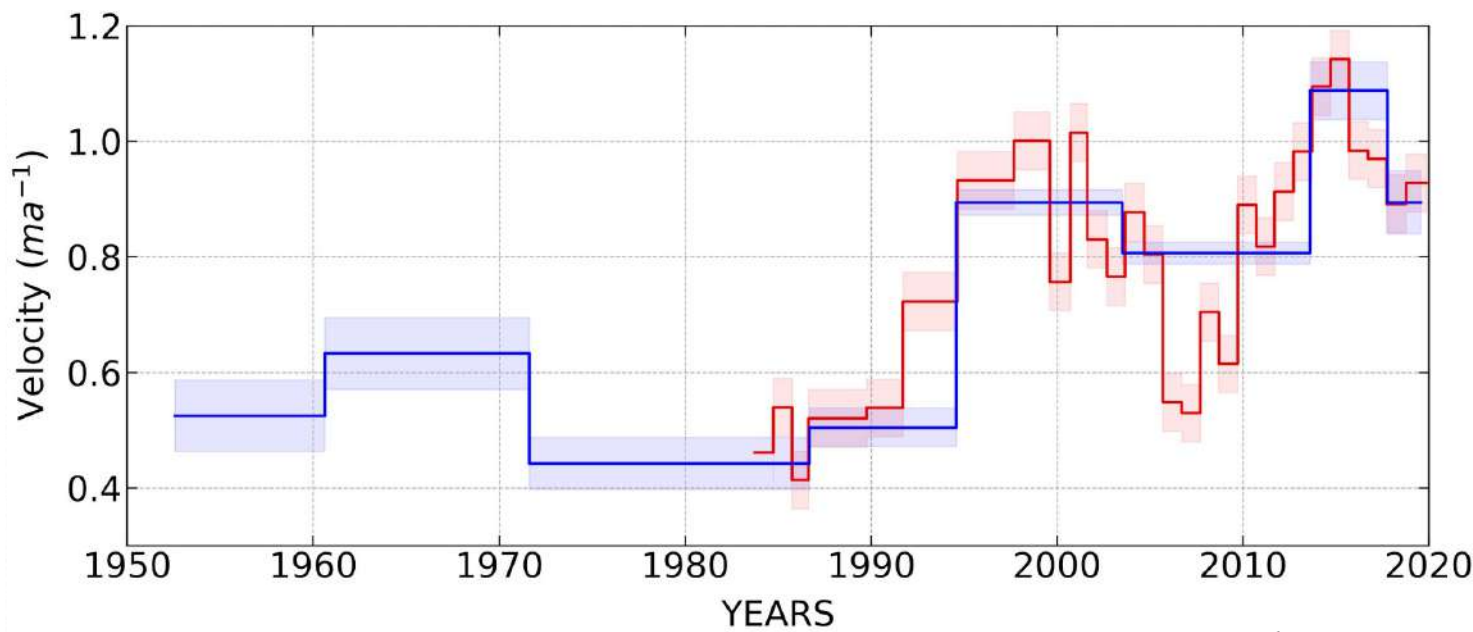
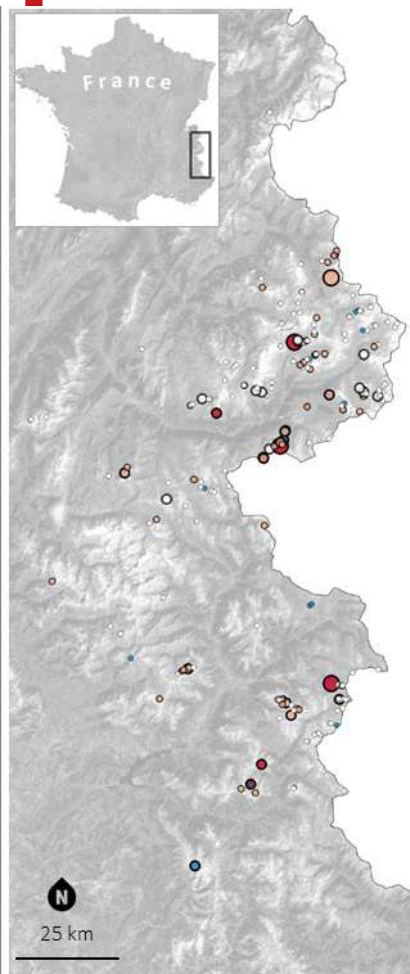
Cusicanqui *et al.*, 2021

# Contexte | Evolution des glaciers rocheux

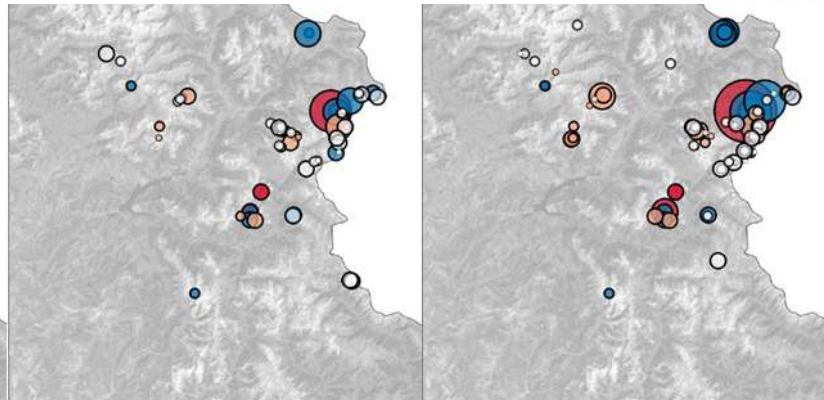


Marcer *et al.*, 2021

# Contexte | Evolution des glaciers rocheux

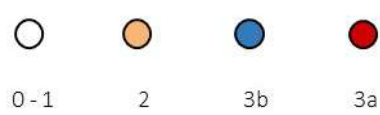
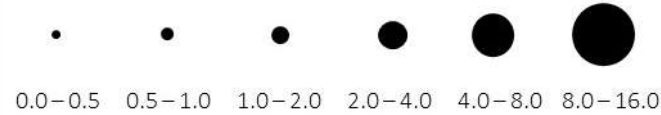


Cusicanqui *et al.*, 2021



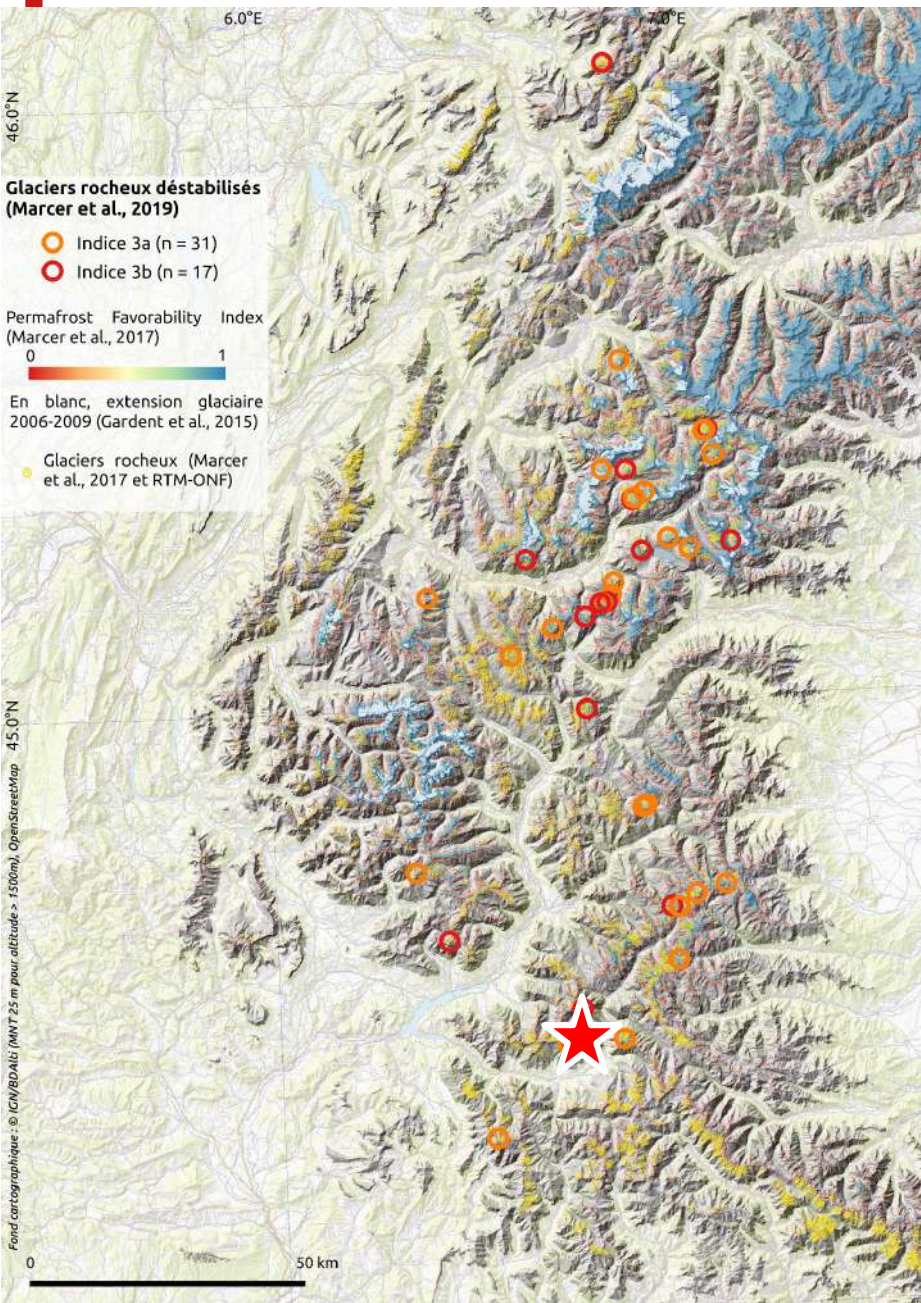
Displacement rate [ $\text{m}\text{y}^{-1}$ ]

Destabilization rating

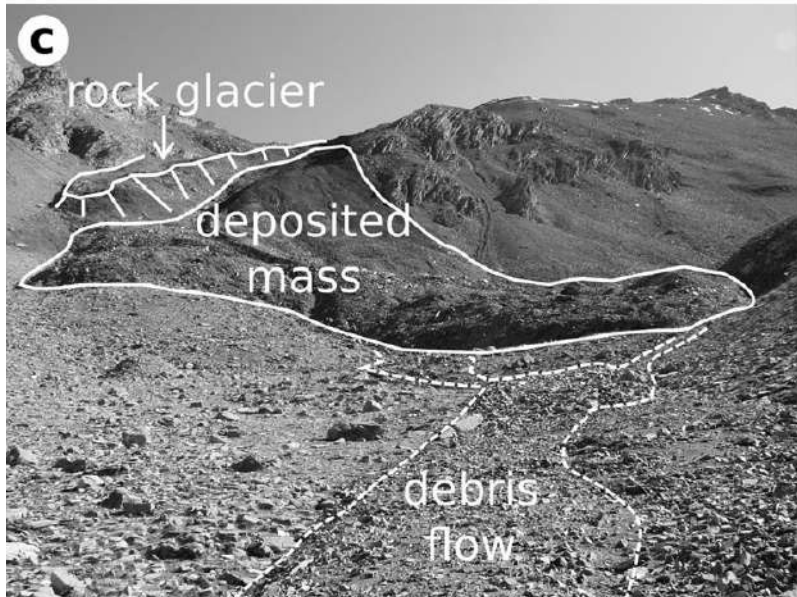
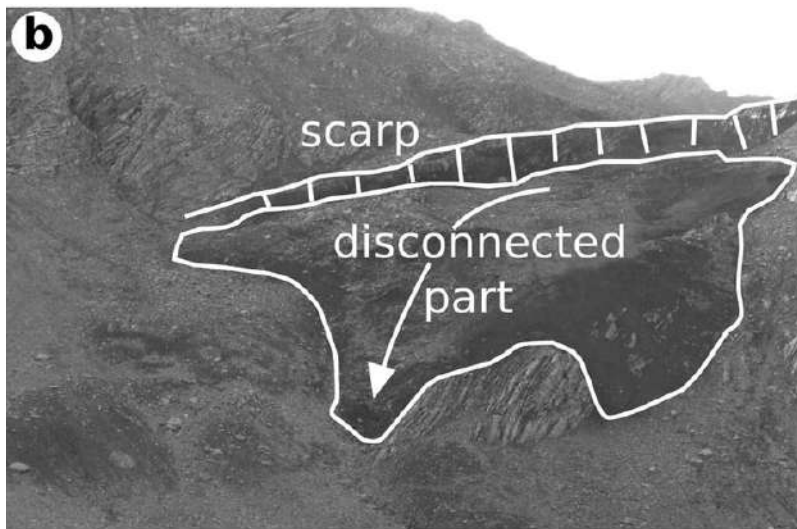


Marcer *et al.*, 2021

# Contexte | Risques liés aux glaciers rocheux

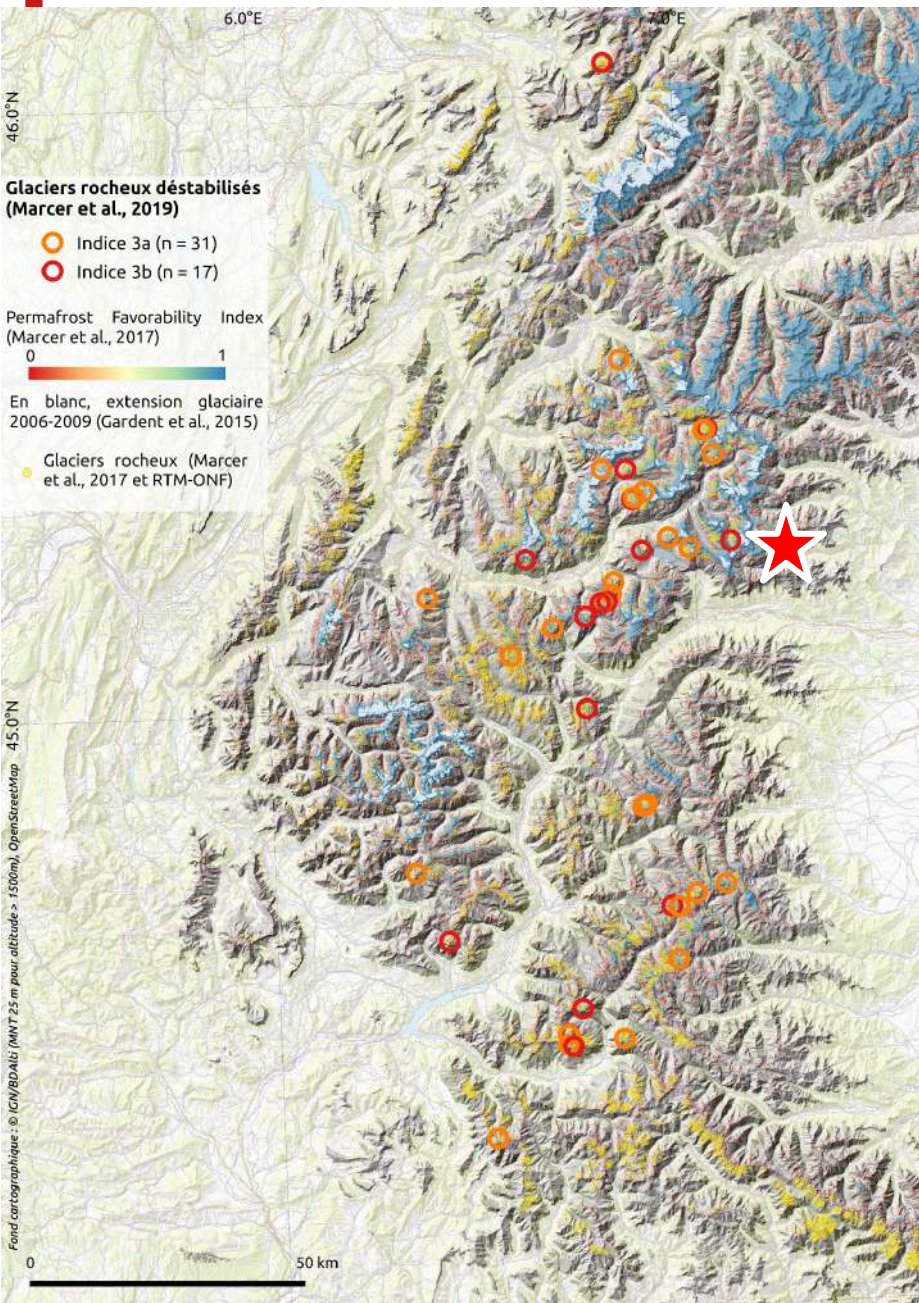


## L'effondrement du Bérard (2006)



Bodin et al., 2016

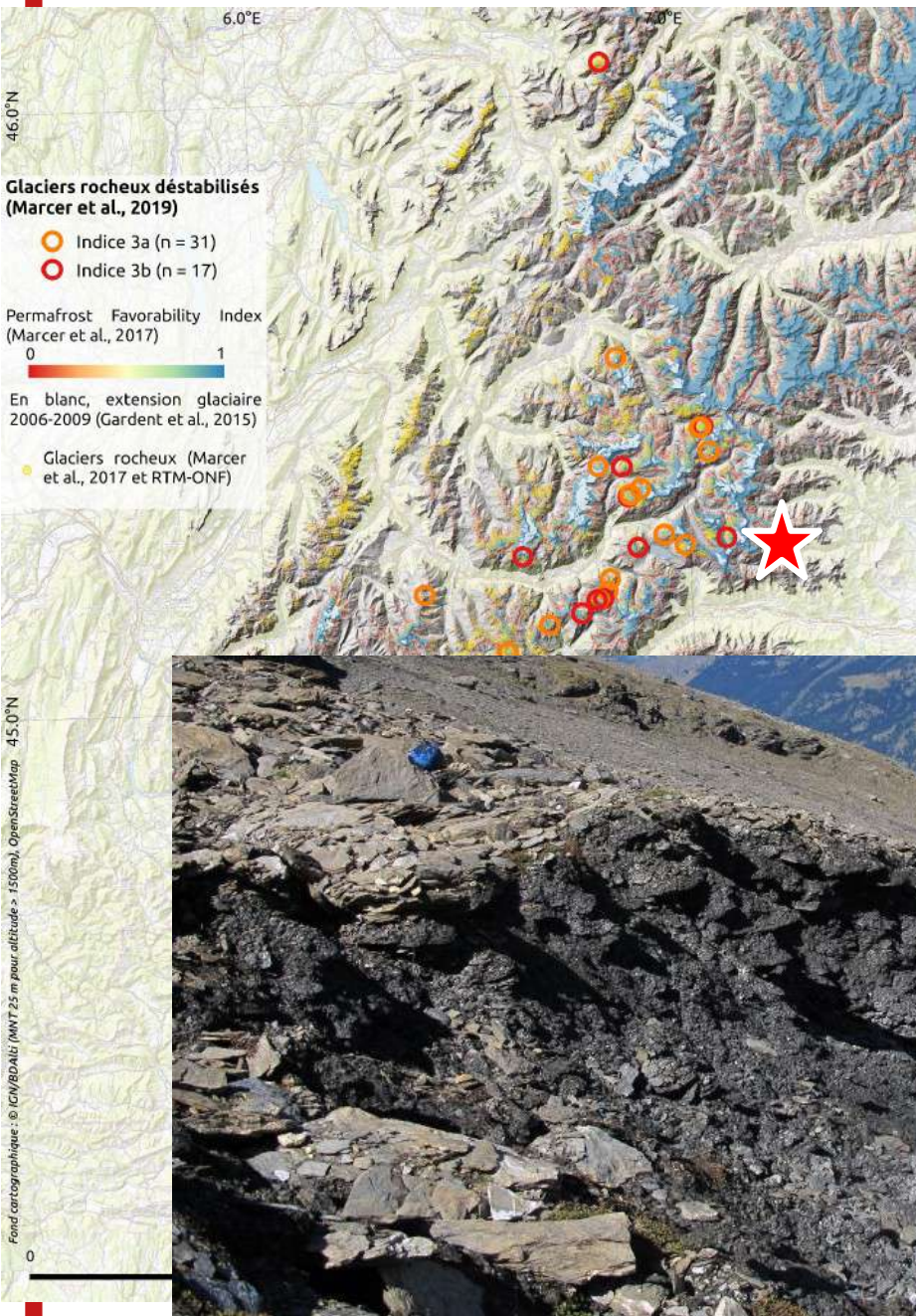
# Contexte | Risques liés aux glaciers rocheux



La lave torrentielle issue du GR du Lou (2015)



# Contexte | Risques liés aux glaciers rocheux



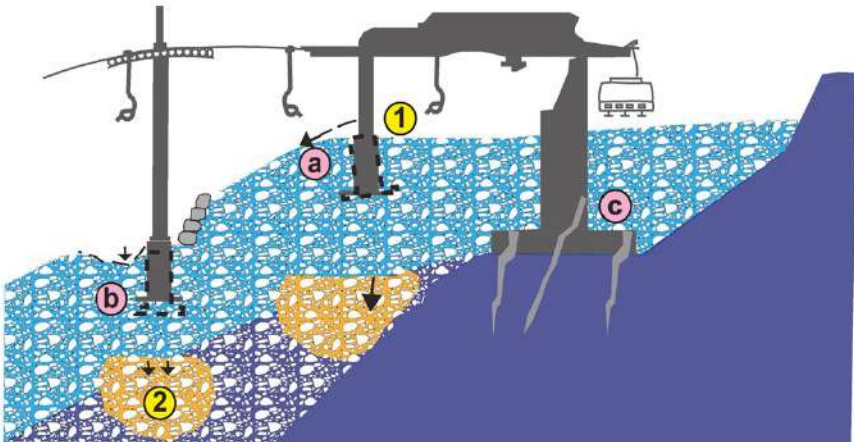
La lave torrentielle issue du GR du Lou (2015)



# Contexte | Risques liés aux glaciers rocheux

## Impacts sur les infrastructures *in situ*

Surficial deposits (e.g. chair lift)



- Coarse sediments
- Gravel
- Bedrock
- Cracks
- Active layer
- Permafrost
- Permafrost thawing

Geomorphological processes	NB
① Creep movement	4
② Thermokarst	1
③ Rockfall - landslide	2

Deteriorations effects	NB
④ Tilting	5
⑤ Subsidence	9
⑥ Cracking in foundations	3
⑦ Deterioration of foundations and anchors	1



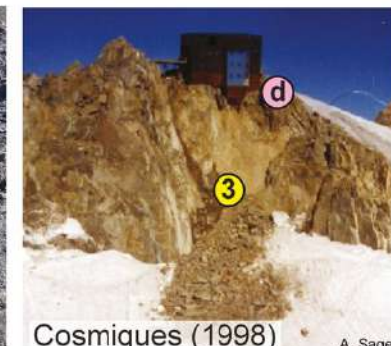
Col de Vés (2014) ④



Grand Fond (2014) ⑥



Thorens (2016) ⑤

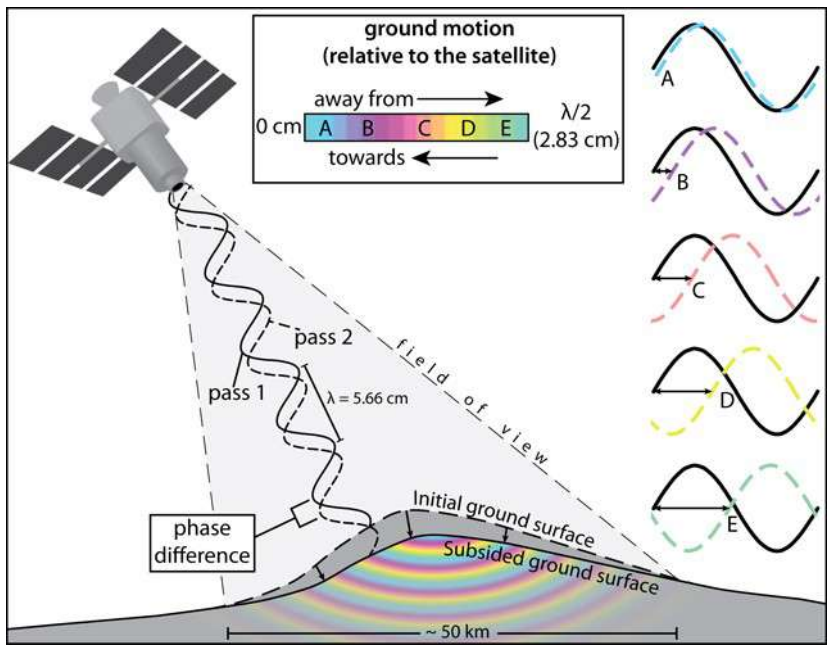


Cosmiques (1998) ⑦

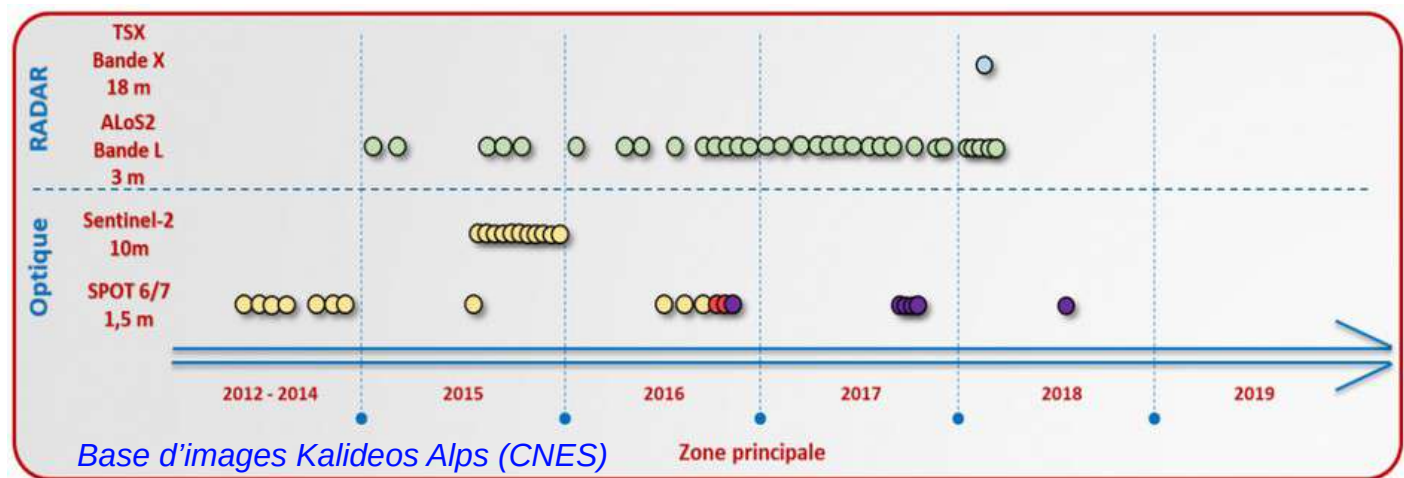
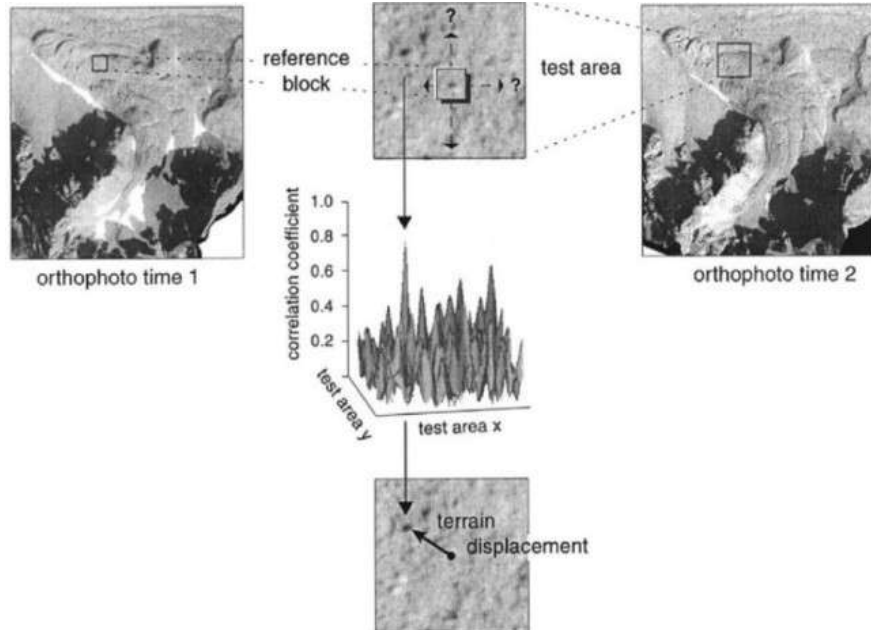
A. Sage

# Outils et données | Complémentarité des approches

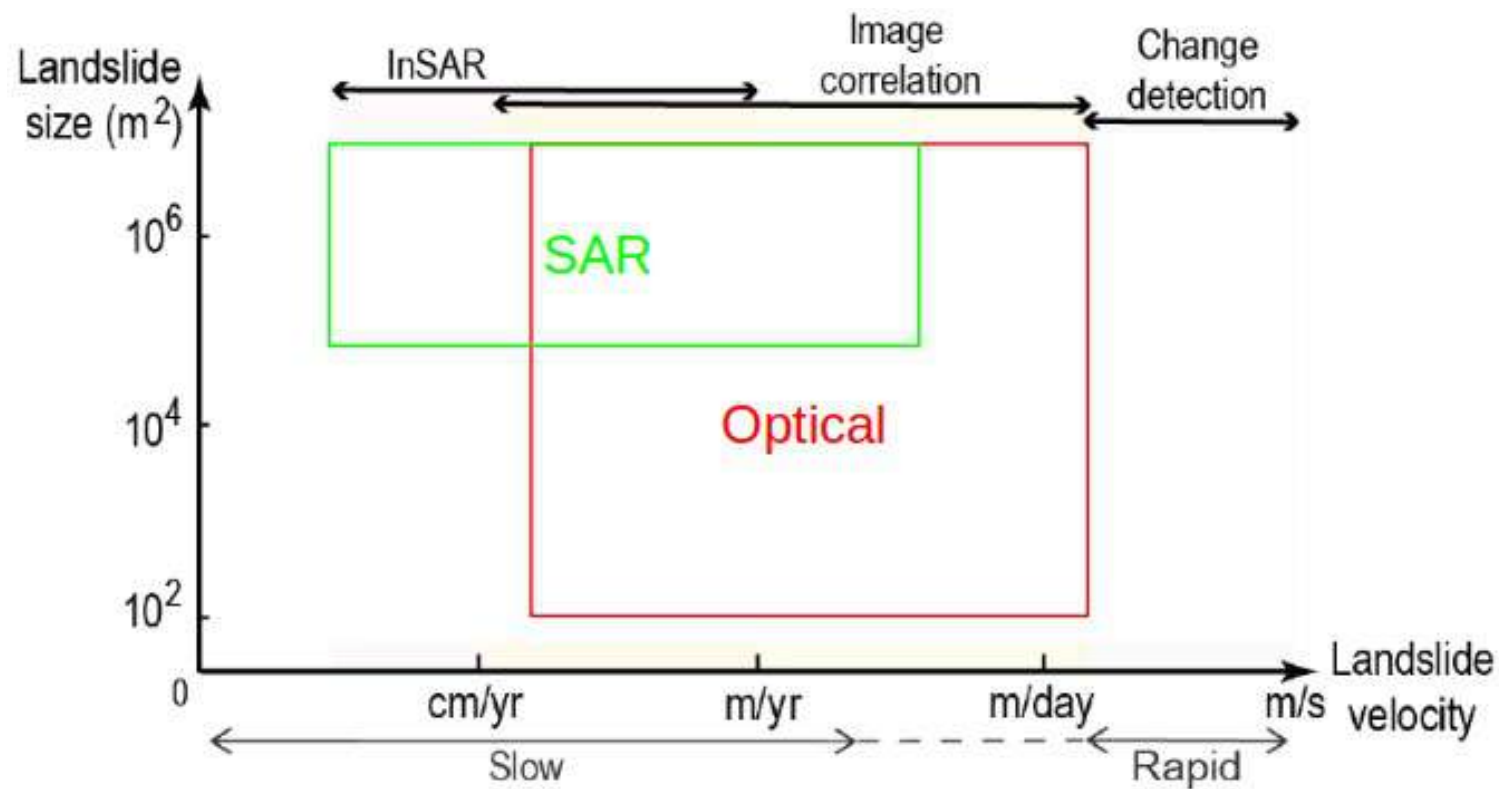
## InSAR



## Optique



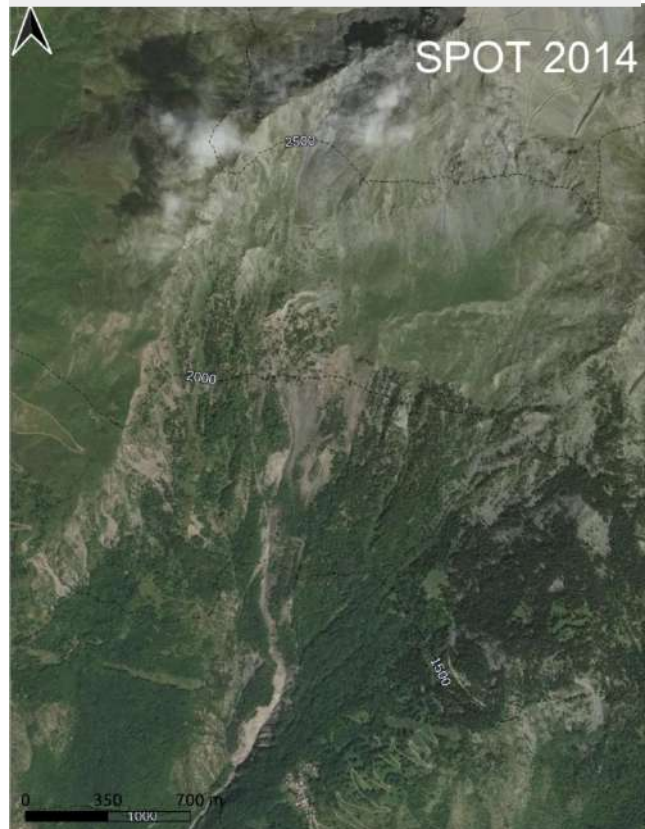
## Outils et données | Complémentarité des approches



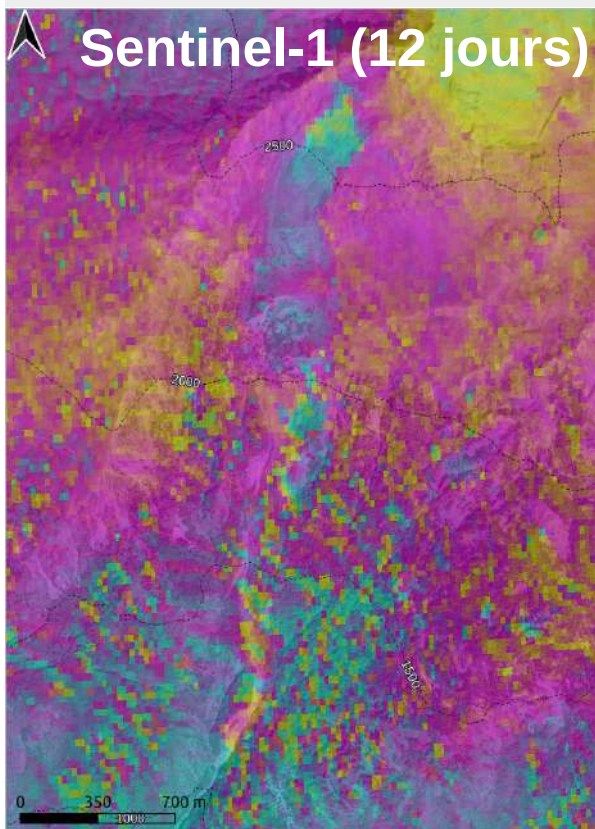
*Lacroix et al., 2022*

# Outils et données | Complémentarité des approches

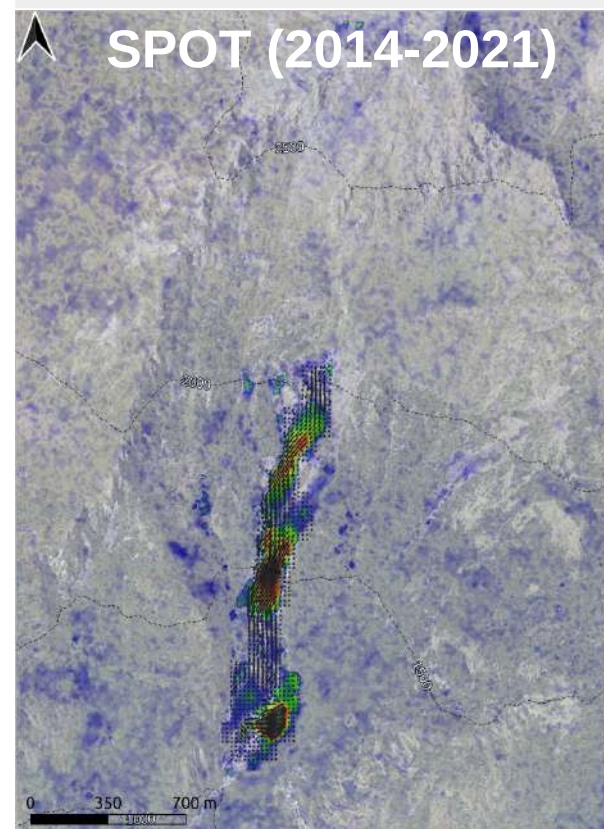
Massif de la Vanoise  
(Orelle)



Interférométrie SAR  
(InSAR)



Corrélation d'images  
optiques



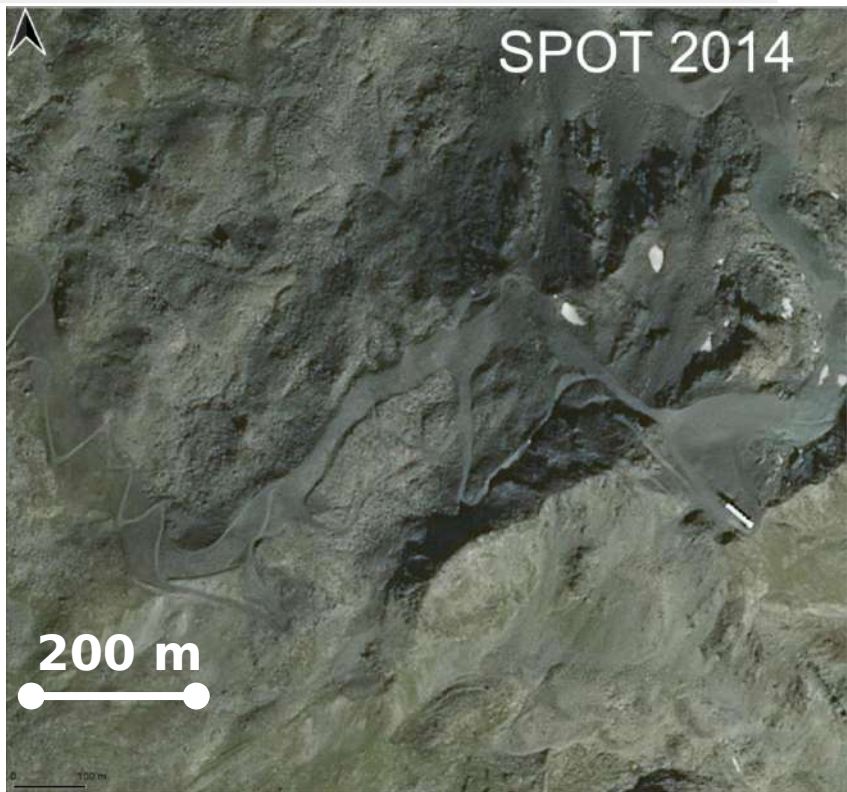
$-\pi$   $\pi$   
Différence de phase

0 5  
Vitesse de surface (m/an)

Images optiques / InSAR : des **données complémentaires**

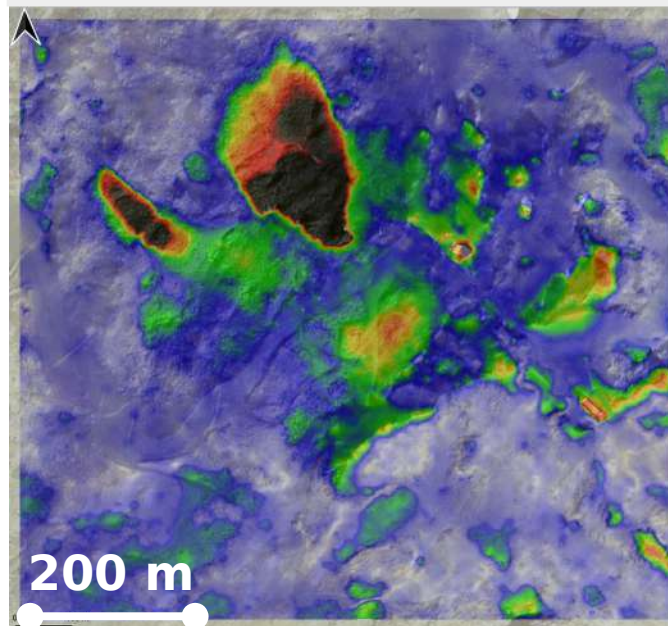
# Cas d'étude | Le secteur du Mont Vallon (Savoie)

« Mont Vallon » station de sky

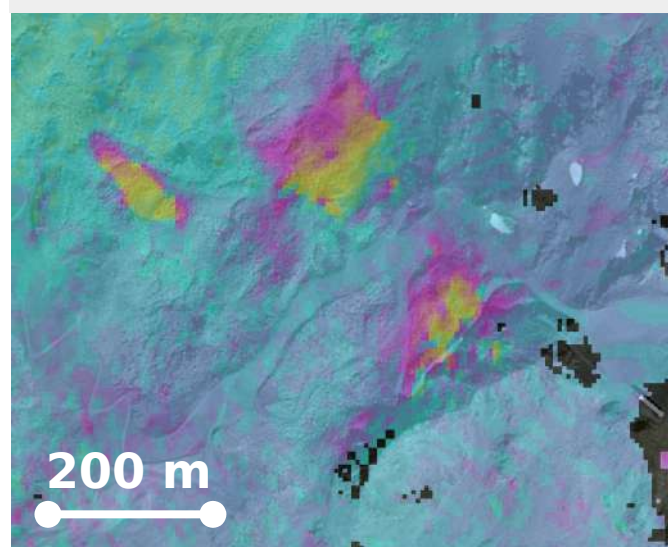


$-\pi$   $\pi$   
Différence de phase

Corrélation d'images optiques



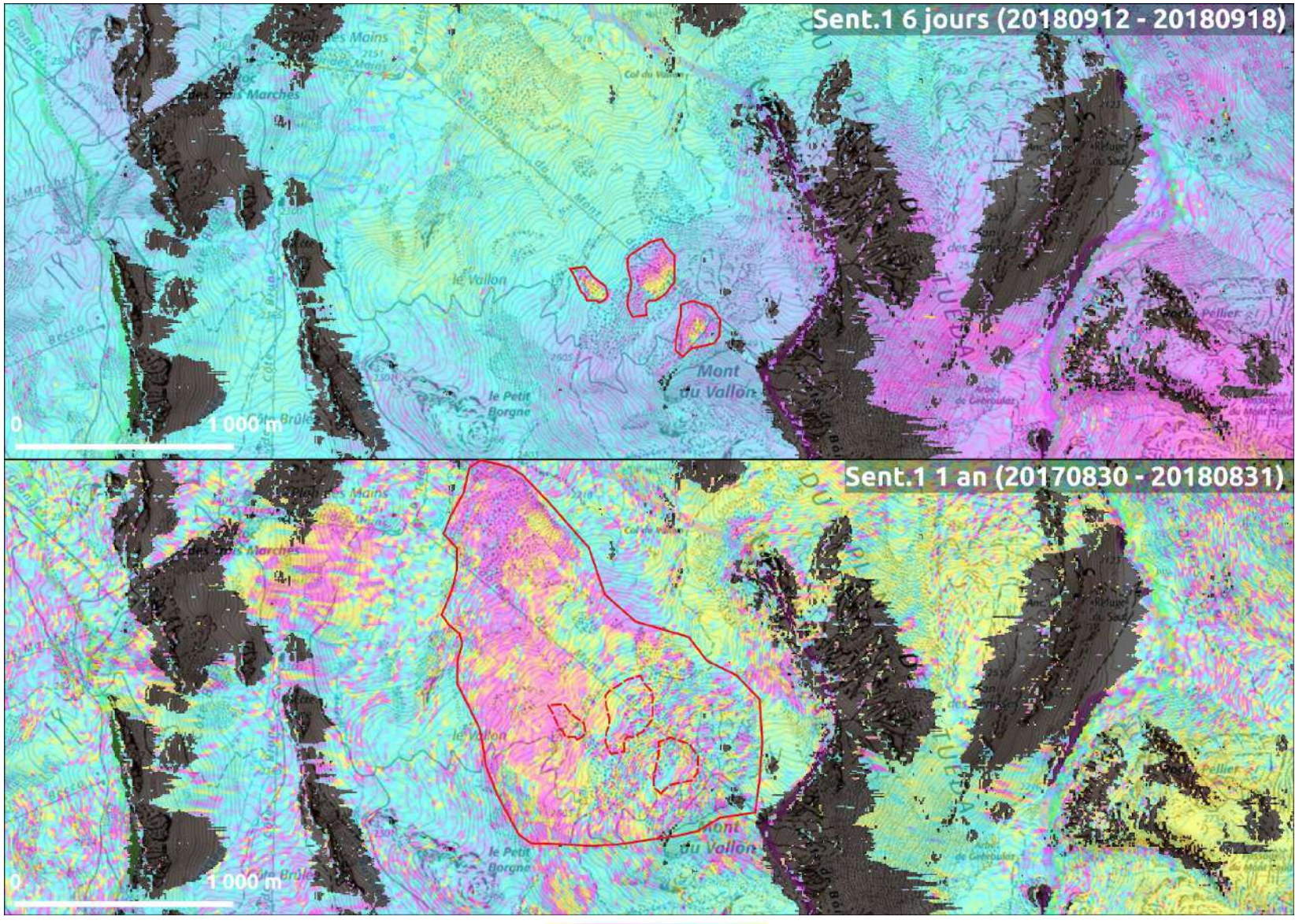
Vitesse de surface  
(m/an)



0

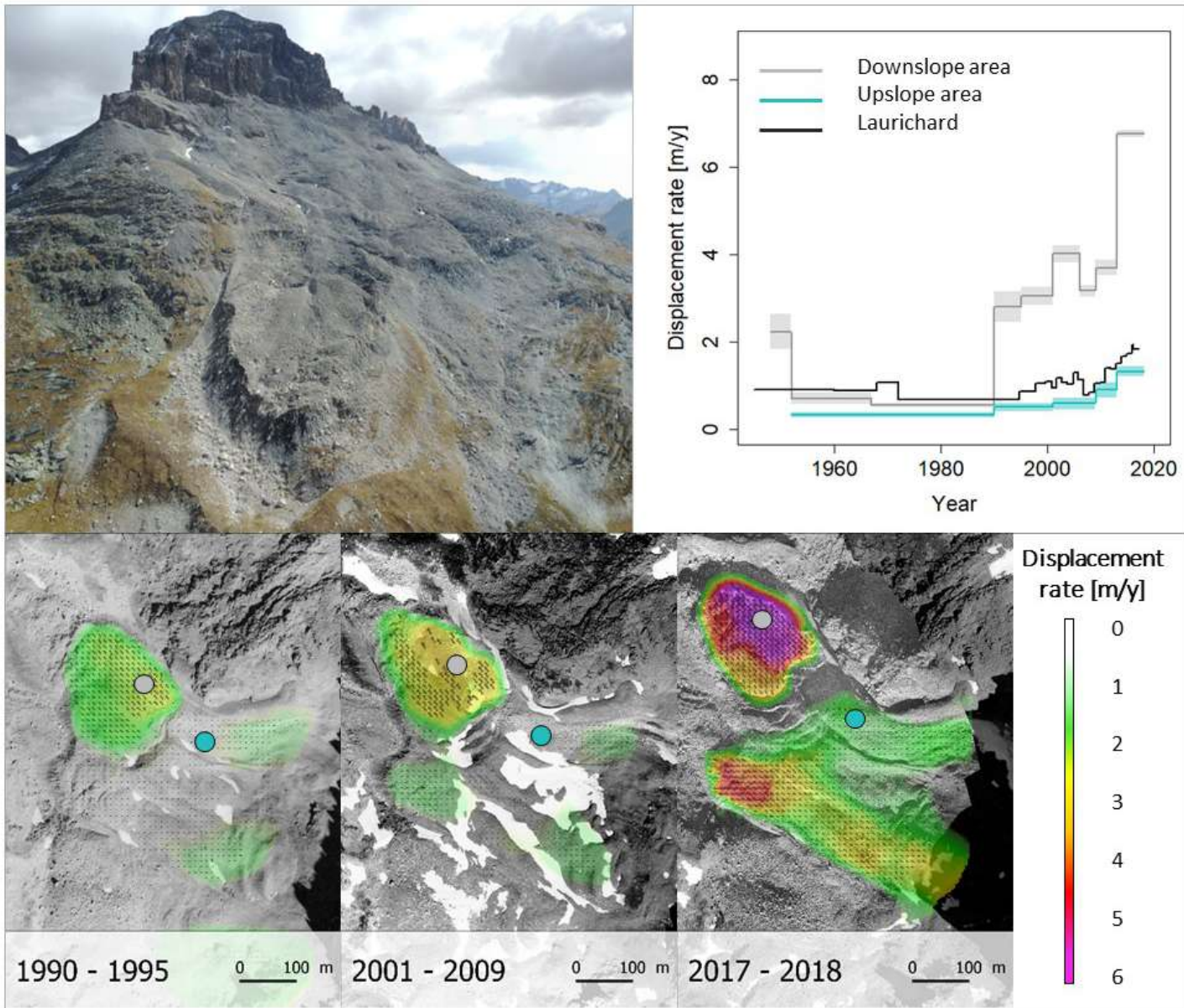
1.5

# Cas d'étude | Le secteur du Mont Vallon (Savoie)

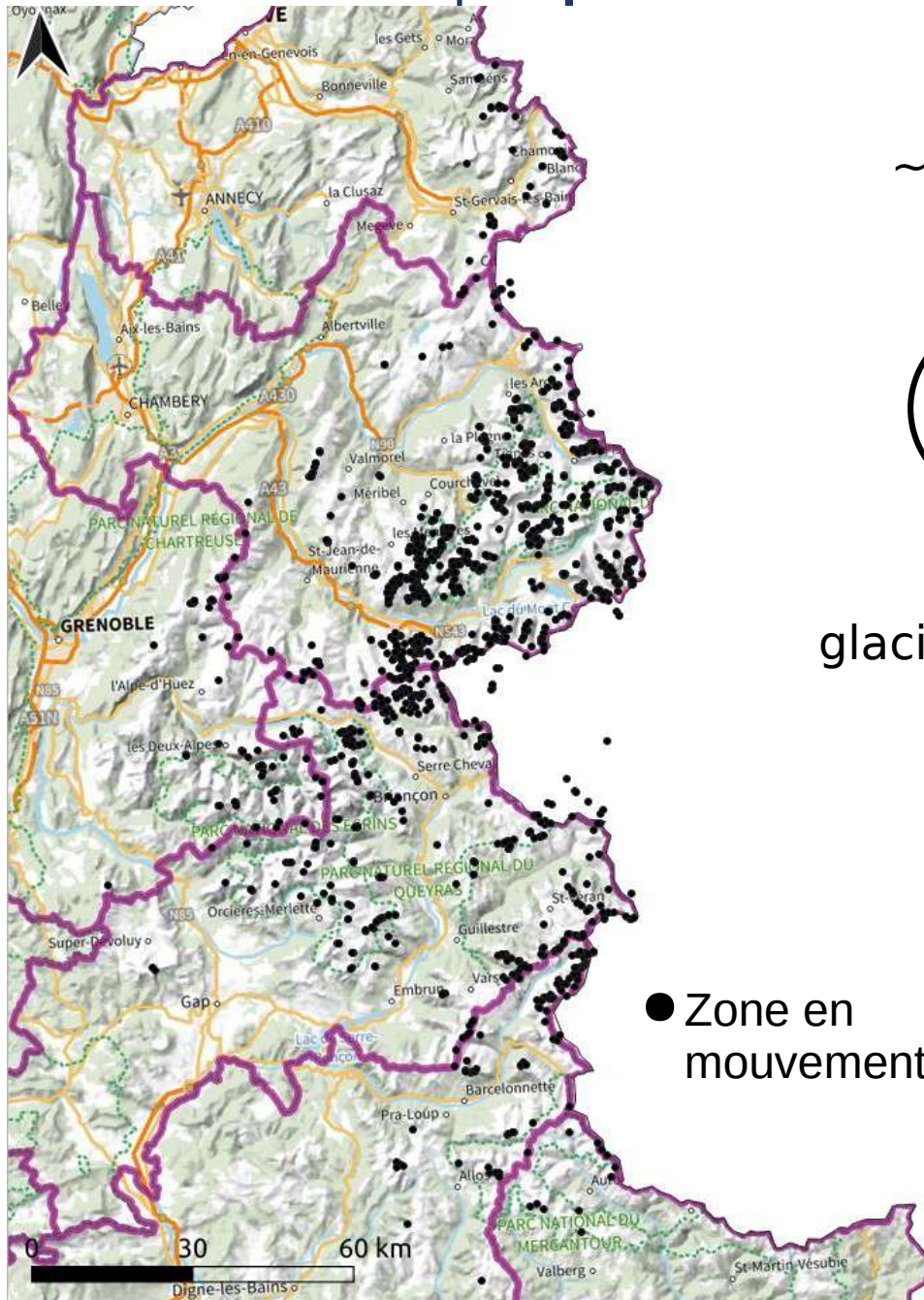


$-\pi$   $\pi$   
Différence de phase

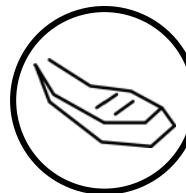
# Cas d'étude | Le glacier rocheux déstabilisé de Pierre Brune



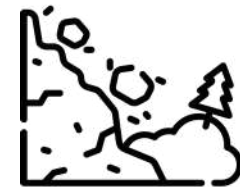
# A l'échelle des Alpes | Résultat de l'inventaire InSAR



Base de données avec  
~1524 zones en mouvements  
détectées



73 %  
glaciers rocheux



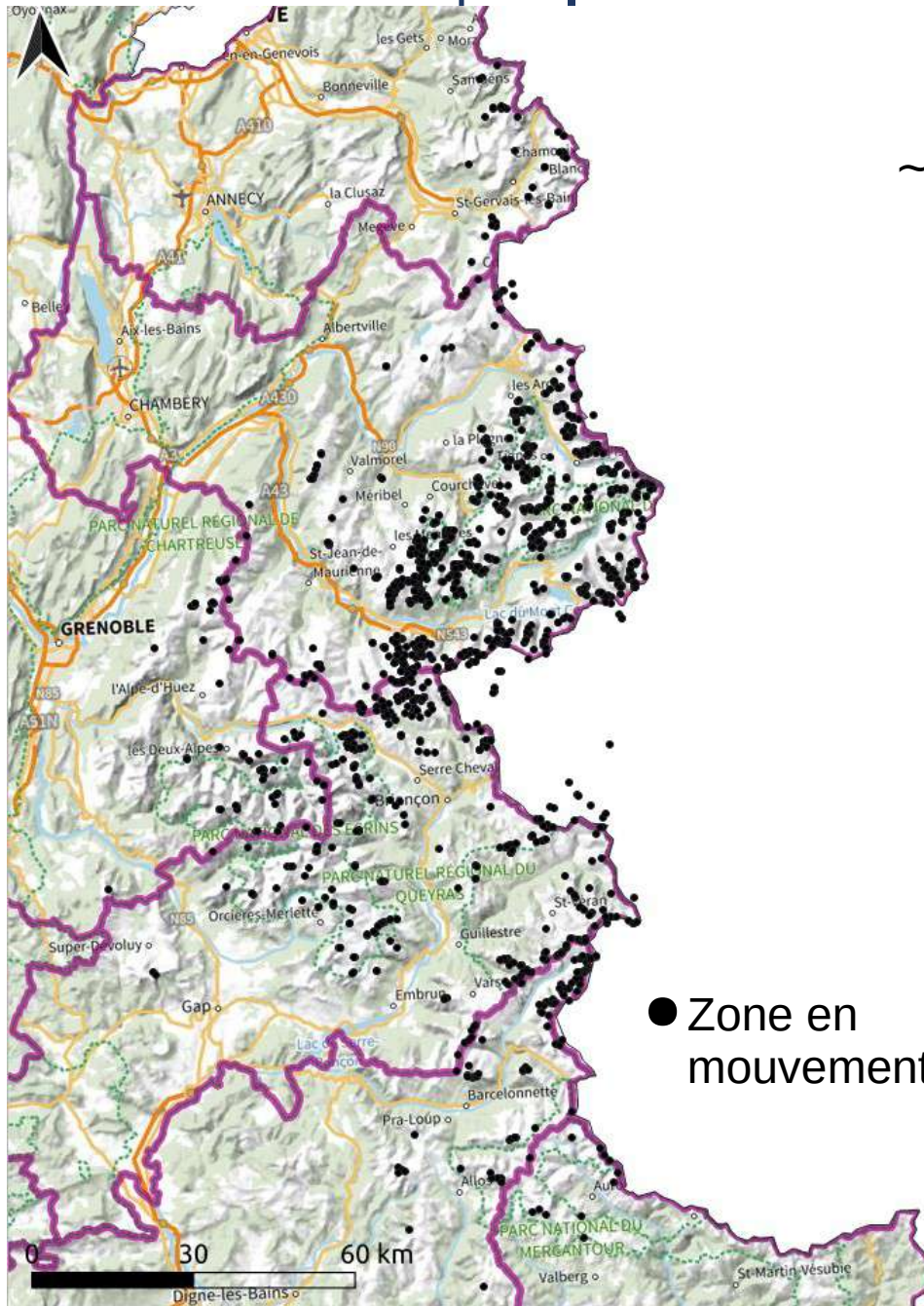
10 %  
glissements de terrain



● Zone en  
mouvement

17 %  
D'autre mouvements de masse

# A l'échelle des Alpes | Résultat de l'inventaire InSAR

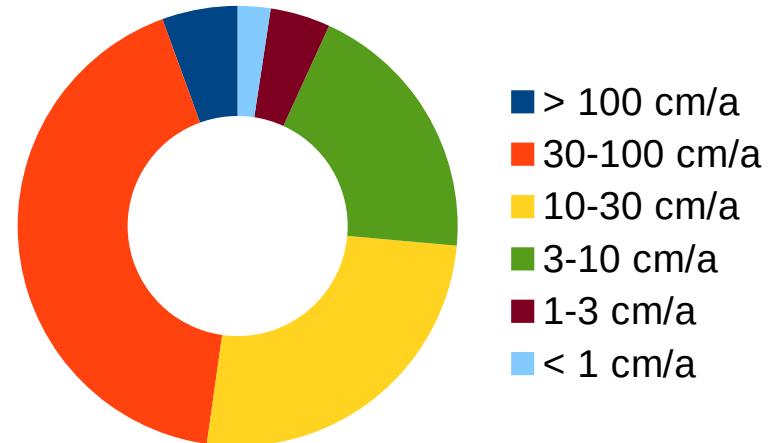


● Zone en mouvement

Base de données avec  
~1524 zones en mouvements détectées



Vitesse estimée



## Conclusion

- **Risques émergents** : des tendances régionales à l'accélération des glaciers rocheux, avec des variations locales
- **Télédétection** : bonne complémentarité InSAR / Optique pour observer, suivre et étudier les phénomènes, et anticiper les risques
- **Evolution** : de plus en plus d'outils et données accessibles, avec des applications qui peuvent s'orienter d'avantage vers l'aide à la décision