

# Impacts du changement climatique sur les régions montagneuses à travers le monde

Dossier de la rédaction de H2o  
December 2014

Grâce au soutien financier du gouvernement flamand (Belgique), le Programme sur l'homme et la biosphère (MAB) et Programme hydrologique international (PHI) de l'UNESCO ont organisé l'exposition "Les Impacts du changement climatique sur les régions montagneuses à travers le monde" avec des images satellites montrant différentes régions montagneuses à travers le monde, la plupart sont des réserves de biosphère ou des sites du patrimoine mondial de l'UNESCO.

En utilisant des images provenant principalement de l'Agence d'exploration aérospatiale japonaise (JAXA), a permis de mettre en évidence les principales caractéristiques des montagnes ainsi que les effets du changement climatique sur ces écosystèmes, les ressources en eau et les moyens de subsistance.

Cette exposition a été créée avec le soutien des partenaires suivants: l'Agence d'exploration aérospatiale japonaise (JAXA), l'Agence spatiale européenne (ESA), la Commission géologique des États-Unis (USGS) et Planet Action.

À Catalogue de l'exposition

À

À

Nigardsbreen, Norvège - Les fluctuations du glacier à missaire

Image prise par le satellite ALOS de l'Agence d'exploration aérospatiale japonaise, juillet 2010

Mont Kilimandjaro, Tanzanie - fonte de la calotte glaciaire du "toit de l'Afrique"

Image prise par le satellite SPOT du CNES, 2002, Astrium Services / Planet Action

