



ESA

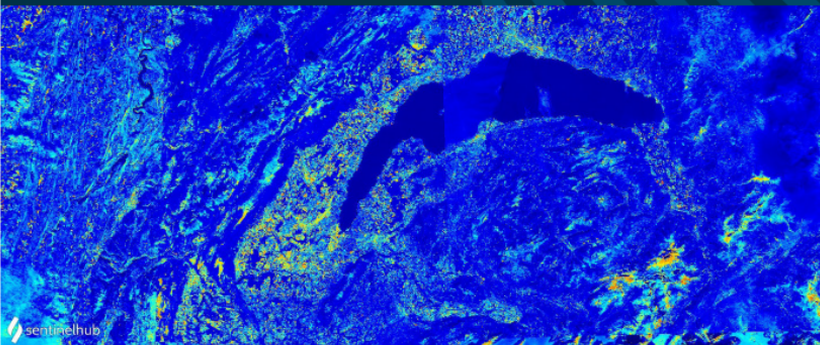
A satellite image showing a large, dark, irregularly shaped lake in the center. The surrounding terrain is rendered in shades of red and white, indicating a false-color composite. The terrain appears rugged and mountainous.



Lab

A satellite image showing a large, dark, irregularly shaped lake in the center. The surrounding terrain is rendered in shades of brown and white, indicating a false-color composite. The terrain appears rugged and mountainous.

© sentinel-2
sentinelhub



ESA_Lab@LEMAN

L'Agence Spatiale Européenne a signé un partenariat avec le Cluster Eau Lémanique Evian afin de lui permettre d'accueillir l'un de ses ESA_Lab. L'ESA_Lab@LEMAN va se concentrer sur l'étude des eaux superficielles alpines à l'échelle du bassin versant du Léman et des Alpes. Les 70 adhérents du cluster peuvent désormais bénéficier d'un accompagnement sur mesure de l'ESA, qui a désigné un expert référent afin de leur permettre d'exploiter au mieux sa riche banque de données d'imagerie satellitaires lidar, infrarouge ou thermique en fonction de leurs besoins.

