

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Band:** 15 (1962)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Notice pour une carte géologique de la vallée de Cogne et de quelques autres espaces au sud d'Aoste

**Bibliographie:** Liste des figures

**Autor:** Amstutz, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-738653>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Liste des figures

1. Schéma tectonique au 1/150.000
2. Structure pipernoïde.
3. Xénolithe de roche antécarbonifère.
4. Bloc projeté, rhyolitique.
5. Conglomérat dans schistes lustrés SB.
- 6 et 7. Vues d'avion.
8. Panorama du lac Loie.
9. Panorama de Montzecco.
10. Panorama de Granzette.
11. Légende pour une carte tectonique des Alpes.

*Errata pour la carte:* Dans la légende, au bas de la première colonne, points bruns et non rouges. Sur la carte, près de Cleietta dans le Val-savaranche, lame granitique et non arkose. Quelques niveaux alluvionnaires ont été omis dans les dépôts morainiques des alentours de Lillaz. Entre le lac et l'A.Loie, avalanches périodiques en kaki et non olive. Au SW de Valnontey, les points violets devraient être au milieu de la crête, sur le sentier. A l'ENE de Molina et SW de Lioutegsaz, les ? olive devraient être plus visibles. Les points des éclogites, pras. et sl. grenatifères seraient mieux apparus avec l'autre brun. Quant au kaki des éboulis il aurait pu être tiré un peu plus légèrement.