

La vallée de la Roya

Nous ne reviendrons pas sur l'exposé de cette [méthode des sites témoins](#), que le lecteur pourra consulter par ailleurs.

La vallée de la **Roya (Alpes-Maritimes)** fournit un bon exemple de la méthode. Il est connu qu'au Würm, les glaciers descendaient jusqu'à 1000 m d'altitude environ dans le haut des vallées de la **Tinée**, de la **Vésubie** et de la **Roya**. Mais, qu'en était-il lors des glaciations précédentes et peut-on retrouver dans les paysages les traces, par exemple, de la glaciation du Mindel

Voici, pour débiter, une esquisse de la partie moyenne de la vallée de la **Roya** établie avec l'aide de *Google Maps Relief*.



En utilisant la carte IGN au 1/25 000^e, consultée sur *Geoportail*, ainsi qu'à l'aide d'observations sur place, nous avons repéré toutes les arêtes sensiblement perpendiculaires au talweg puis nous y avons reporté les épaulements. Les repères **RO** suivis d'un nombre et de leur altitude permettent de retrouver ces sites ainsi que leurs caractéristiques sur le tableau [visible ici](#).

Le **premier tri** consiste à ne retenir que les sites situés sur des arêtes plongeant dans la vallée principale et sensiblement perpendiculaires au talweg.

Voici le résultat obtenu :



Deuxième tri : suppression des sites les moins élevés sur chacune des arêtes, qui ont été représentés en vert et en jaune sur la figure précédente.

Résultat :



Troisième tri : suppression des sites dus à des diffluentes au-dessus des arêtes. C'est le cas d'un seul site, celui de **Pratolin**, représenté ici en rouge, dont l'origine glaciaire est certaine : son versant nord est constitué par une magnifique prairie, qui surprend dans ces terrains caillouteux : ceci révèle un sol riche en argile, que ne peut expliquer la géologie locale, mais qui est le signe d'un déversement, au-dessus de

l'arête, d'eau de fonte d'une diffluence du glacier du vallon de **Cairos**.

Il s'agit donc d'un **site probant**.



La prairie de **Pratolin**

Cette remarque est d'ailleurs assez générale : de riches prairies, fréquenté par des bovins - et non par ces bêtes polluantes que sont les brebis - sont synonymes de terrains glaciaires.

Toutefois, très souvent, ils ne sont pas reconnus comme tels par les cartes géologiques qui les considèrent comme des éboulis !...

Résultat du troisième et dernier tri :



A l'issue de ces tris successifs, ne demeurent donc, dans cette partie médiane de la **Roya**, que trois sites témoins.

Nous avons effectué la même série d'opérations sur l'ensemble du cours de la **Roya**. Nous ne ferons figurer ici que le tronçon du cours de la **Roya** directement situé au sud de celui qui précède, en raison de l'intérêt particulier que présente le site de la **Lagouna**. Celui-ci est en effet indiscutablement d'origine glaciaire et mérite une étude plus poussée que l'on pourra [lire ici](#).



Un tableau qui regroupe les sites retenus dans cette étude à l'issue du troisième tri est [visible ici](#).

Ainsi que nous le disions ci-dessus, il peut arriver parfois - quoique rarement - que cette recherche aboutisse à sélectionner un site témoin situé nettement plus bas que ses voisins. Comme la surface d'un glacier ne peut être que constamment descendante, il semble y avoir ici une erreur. Ce n'est pourtant pas le cas, en voici un exemple.

Le site **RO58** (col de **Loubaira**, 1021 m), est un sommet d'épaule situé sur une arête descendue du **Chaberta** (1286 m), rive gauche de la **Roya**, arête sur laquelle n'existe aucun site témoin plus élevé.

La raison en est la suivante : au-dessus du mont **Chaberta**, l'arête qui porte le col de **Loubaira** continue à s'élever jusqu'à l'épaule est du mont **Bergiorin** (1632 m). Sur cette arête, se trouve un petit épaulement aux environs de 1400 m. Mais, surtout, ainsi qu'on peut le voir sur la carte d'ensemble ci-dessous, les sites témoins dans les environs de **La Brigue** se situent tous entre 1300 et 1400 m, soit une altitude de surface du glacier de l'ordre de 1350 à 1450 m. La confluence du glacier de la **Roya** et de son affluent de **La Brigue** se présentait donc comme une surface de glace large de plus de 4 km.

Si on se rend à l'extrémité est de cette surface, dans la vallée de **La Brigue**, on découvre un épaulement à pommeau remarquable (**RO76**) à 1374 m sur l'arête sud de la **Cime des Lardières** (1544 m). Cette arête n'est certes pas perpendiculaire au cours de la **Roya** lui-même, mais à celui de la vallée de **La Brigue**. Il fournit donc une indication valable de l'altitude de surface du glacier au-dessus de **la Brigue**, qui est la même que celle du glacier de la **Roya**, étant donnée la largeur de la vallée à cet endroit.

L'existence du site **RO76** permet ainsi de confirmer la règle du 2^{ème} tri : suppression des sites les moins élevés sur chacune des arêtes, dans notre cas suppression du site **RO58**.



Dans d'autres cas, l'existence d'un site à une altitude qui peut sembler paradoxale, pourra s'expliquer par le fait que l'arête où il se situe ne comporte pas, au dessus de lui, de roche suffisamment résistante pour se prêter à la formation d'un épaulement.

La vallée de la Bévéra

Dans la partie basse du cours de la **Roya**, de **Breil sur Roya** jusqu'à la frontière italienne, les sites témoins semblent se disposer de manière assez complexe. Mais cette impression disparaît si l'on considère l'ensemble des deux glaciers de la **Roya** et de la **Bévéra**, qui confluaient dans cette région. Les glaces de la **Bévéra** ont eu en effet une action importante sur la partie inférieure du glacier de la **Roya**, car, même si elle provenaient de reliefs moins élevés, ceux-ci se situaient beaucoup plus près que leurs homologues du haut bassin de la **Roya** : **l'Authion** se trouve à 18 km de la confluence, au lieu d'une trentaine de kilomètres pour le mont **Clapier**.

On peut consulter ici [les sites témoins](#) de la partie basse de la **Bévéra**, déterminés

en utilisant la *méthode des tris successifs*.

La carte ci-dessous indique la situation et l'altitude de l'ensemble des sites retenus pour la **Roya** et la **Bévéra**.



Bien entendu, ces altitudes ne sont pas précises au mètre près ! Si nous avons indiqué certaines d'entr'elles avec une pareille précision, c'est seulement pour faciliter la consultation des cartes, sur lesquelles elles figurent souvent. Rappelons également qu'il s'agit de l'altitude des sites témoins eux-mêmes. Pour obtenir celle de la surface du glacier, on ajoutera une cinquantaine de mètres aux valeurs de la carte.

Nous n'avons pas tracé les glaciers eux-mêmes, ne disposant pas du logiciel convenable. Mais les altitudes figurant sur la carte permettent de s'en faire une idée assez précise ; en particulier, on notera que la surface du glacier de vallée de la **Roya** au pléniglaciaire de la glaciation du Mindel s'élevait environ à :

- 1400 m au-dessus de **Tende**,
- 1350 m vers **La Brigue**,
- 1100 m vers **Fontan** et **Saorge**,
- 800 m vers **Breil sur Roya**
- et 750 m au franchissement de la frontière italienne.

Compte tenu de la grande variété des terrains que l'on rencontre tout au long du cours de la **Roya**, il est exclu que les sites témoins - sommets d'épaulement entre autres - proviennent d'une même strate de terrain dur, résistant à l'érosion, d'un bout à l'autre de la vallée.

À l'ouest de la vallée de la **Bévéra**, celle du [Paillon](#), le cours d'eau - pardon, le fleuve ! - qui arrose **Nice**, nous fournit également un terrain d'application très intéressant, car il permet de suivre le tracé d'un glacier jusqu'à une très courte distance de son extrémité. Et, surtout, il permet de répondre à une question fréquemment posée : « Ne rencontre-t-on pas également des épaulements dans des massifs qui n'ont jamais vu passer de glaciers ? ».

Écrit par Administrateur

Samedi, 06 Avril 2013 12:34 - Mis à jour Vendredi, 26 Avril 2013 11:30

Mais l'enseignement le plus important de cette étude des vallées de la **Roya**, de la **Bévéra** et du **Pailon** réside dans le fait qu'elle montre que la méthode utilisée fournit des résultats très cohérents et vraisemblables.

Revoir le site, particulièrement intéressant, de [la Lagouna](#).

