

# 120. Le Chagne : chercher où tout a commencé (1)

Olivier Peyre, avril 2024

Le 21 avril, premier week-end des vacances de Pâques, je reviens à Vars, en haut de Sainte-Marie exactement, pour remonter le Chagne en direction de la station des Claux, afin de voir où les dégâts ont commencé, et sinon les témoignages de sa crue sous la station.

Image 1 : tranquillité du Chagne



Vue prise depuis le pont sur le Chagne à la sortie amont de Sainte-Marie. Apparemment, rien de particulier. Je vais longer et remonter le torrent en rive gauche.



Image 2 : première vue post-crue



De l'herbe bien lissée vers l'aval et des débris bruns accrochés aux arbrisseaux, la crue est bien passée par là.



Image 3 : vieux bâtons de ski



Vieux bâtons de ski supportant une clôture pour les bêtes, il y avait donc de l'herbe ici en bordure de torrent.



Image 4 : des dépôts



Gros dépôts de terre et de pierres, racines et branches dénudées, confirmation du passage de la crue.



Image 5 : des dépôts



Long dépôt de pierres et de quelques jeunes arbres en bordure du torrent.



Image 6 : la glace



Ce n'est pas de la neige mais de la glace. Il fait froid, les doigts le rappellent lorsqu'on prend une photo.

Image 7 : arbres couchés



Cette surface n'était pas caillouteuse avant la crue.



Image 8 : un bras secondaire



Lorsque l'eau fait des marches comme sur la droite, c'est que c'est de la glace.



Image 9 : changement de cours



En comparant avec Géoportail, l'eau passait à droite avant la crue.



Image 10 : il s'est arrêté là



Et ce feuillu n'ira pas plus loin.



Image 11 : des pierres et des pierres



Et des arbres couchés.



Image 12 : petit zoom



Sur l'embâcle.



Image 13 : petit zoom



21 avril à Vars après quelques jours plus froids que prévu.



Image 14 : paradoxe



La vue est bien prise vers l'amont et l'herbe est couchée dans le mauvais sens. En fait durant la crue le flot est passé entre deux rochers, a tourné et est revenu à l'envers du cours principal.

Sinon, au second plan c'est bien un embâcle.



Image 15 : autre embâcle



Avec l'impression qu'au plus je remonte, au plus le passage de la crue est marqué.



Image 16 : accumulation puis creusement





Comme ailleurs, durant le gros de la crue le transport de matériaux est important puis il y a dépôt et enfin creusement dans le dépôt récent là où va demeurer le torrent actif.

Image 17 : vue vers l'aval





Avec le bout aval du dépôt. A chaque fois que ça ne passe plus à pied au niveau de l'eau et ici la glace n'arrange rien, la règle c'est de prendre de la hauteur, ce qui offre un autre type de vues.

Image 18 : autre zone de dépôt



Le torrent passe tout au fond en faisant une large courbe.



Image 19 : même secteur



Plus haut, les mélèzes se sont fait ratatiner.



Image 20 : blocs et gros embâcle



Le talweg a été barré.



Image 21 : même secteur



Vue sur la rive droite. Conjonction de trois phénomènes. Au premier plan le torrent a bien déposé. Au second il a creusé le bas de la rive faisant apparaître la terre noire. Au-delà, c'est une coulée qui a donné la couleur marron clair à la pente.



Image 22 : mélèze et pin cembro



Le passage, c'est où ?

A cet endroit, je suis sous le gros poste électrique.



Image 23 : ça va mieux



Le paroxysme est-il passé ?



Image 24 : un peu plus loin



Le passage de la crue est encore bien marqué sur chacune des rives.



Image 25 : affluent en rive droite



En fait, ça ressemble plutôt à l'arrivée d'une lave torrentielle venant de Peynier.



Image 26 : un bout de pré



Coupé brutalement et qui s'arrête net.



Image 27 : vue par-dessus



Paysage typique d'après crue.



Image 28 : et pourtant...



Et pourtant, côté adret en regardant à l'opposé du torrent, tout est calme, on ne voit presque pas la route qui conduit à la station. Poursuivons notre quête.