

103. Parcourir la rive gauche de la Durance en aval du confluent du Guil (5)

Olivier Peyre, mars 2024

Arrivée à la fin du parcours en rive gauche de la Durance, après les zones escarpées.

Image 1 : des roseaux



Ils sont rares sur cette rive.

Image 2 : ici aussi



Ici aussi on vient couper du bois et c'est tant mieux.

Image 3 : des bordilles



J'espère qu'on viendra aussi les enlever.

Image 4 : l'arrivée du Couleau



Sur l'autre rive bien évidemment.

Image 5 : l'arrivée de rien



A gauche, des tussilages. En fait c'est la sortie d'eau de la microcentrale du Palps.

Image 6 : l'exutoire de la microcentrale du Palps



Si l'alimentation électrique fonctionne, l'exutoire est vide et il eût été étonnant du contraire.

Image 7 : la microcentrale du Palps



Au repos forcé.

Image 8 : le confluent du Palps



En trois mois et demi, les branches et les aiguilles des résineux arrachés ont séché.

Image 9 : la Durance et au fond Saint-Clément



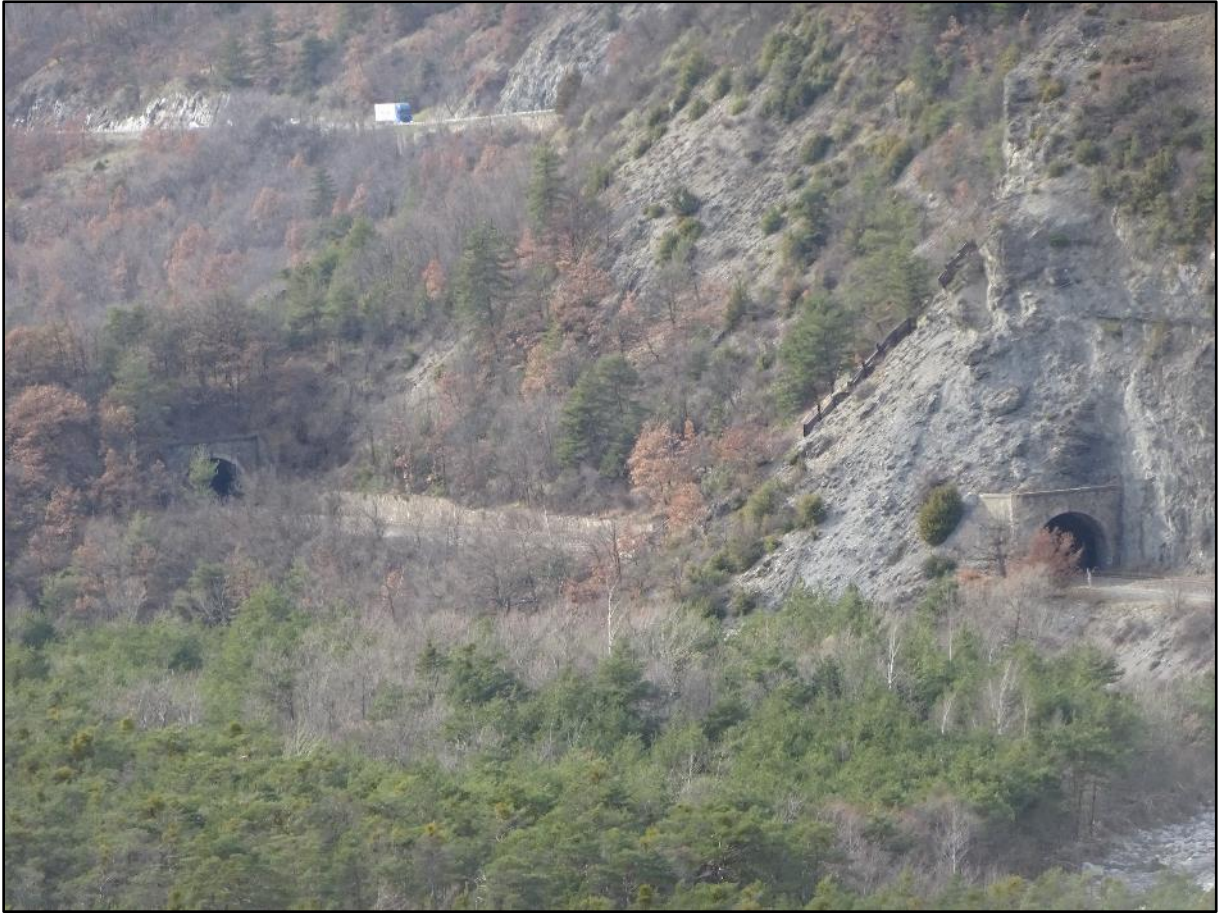
Sur le retour, il faut revenir à la voiture.

Image 10 : la Durance et les montagnes de l'Embrunais



Et au-devant, la ripisylve résineuse du confluent du Palps.

Image 11 : les deux tunnels du train



Comme disent les enfants.

Image 12 : les liens avec l'Embrunais



Les liens avec l'Embrunais, ce ne sont pas simplement la route et la voie ferrée, mais aussi tous les réseaux à commencer par l'électricité, le premier d'entre tous étant bien sûr la Durance.

Image 13 : sur le retour



Une route propre signalant un trou latéral, les traces des débordements d'un torrent, et derrière le poteau téléphonique un coin de pré qui a été vidé de ses pierres torrentielles puis enrichi de fumier.

La vie va se poursuivre.

Image 14 : un petit torrent



Lorsqu'on monte au hameau de Charissier, la route fait un coude prononcé et un peu plus loin se rencontre ce torrent. On voit évidemment qu'il y a eu une crue puisque des pierres ont été mises à découvert tandis que d'autres ont roulé dans le talweg, que de modestes branches et racines y traînent encore. Ce n'est ici que de l'ordinaire.

Image 15 : un petit torrent



Le même torrent vu vers l'aval. Tranquille après une montée d'eau sans aucun débordement, et même si quelques racines sont à découvert.

Image 16 : plus sérieux



Vue vers l'amont. 300 m plus loin, je rencontre cette autre descente d'eau. La pente est plus forte, la crue a mis à nu la roche-mère, laissé des pierres sur le bas-côté et sali les marges de son passage, y compris une branche assez haute d'un pin sylvestre.

Image 17 : la ravine



Vue prise vers l'aval depuis le même endroit. C'est la ravine, bien creusée et qui fait une légère courbe avant d'arriver sur la départementale. Elle se poursuit au-

dessous, c'est celle qui a causé le cône de déjection de gravier atteignant la Durance et que j'avais pris en remontant.
Les tas de gravier au bord de la route témoignent de ce qui a été enlevé au tractopelle.

Image 18 : une vue générale



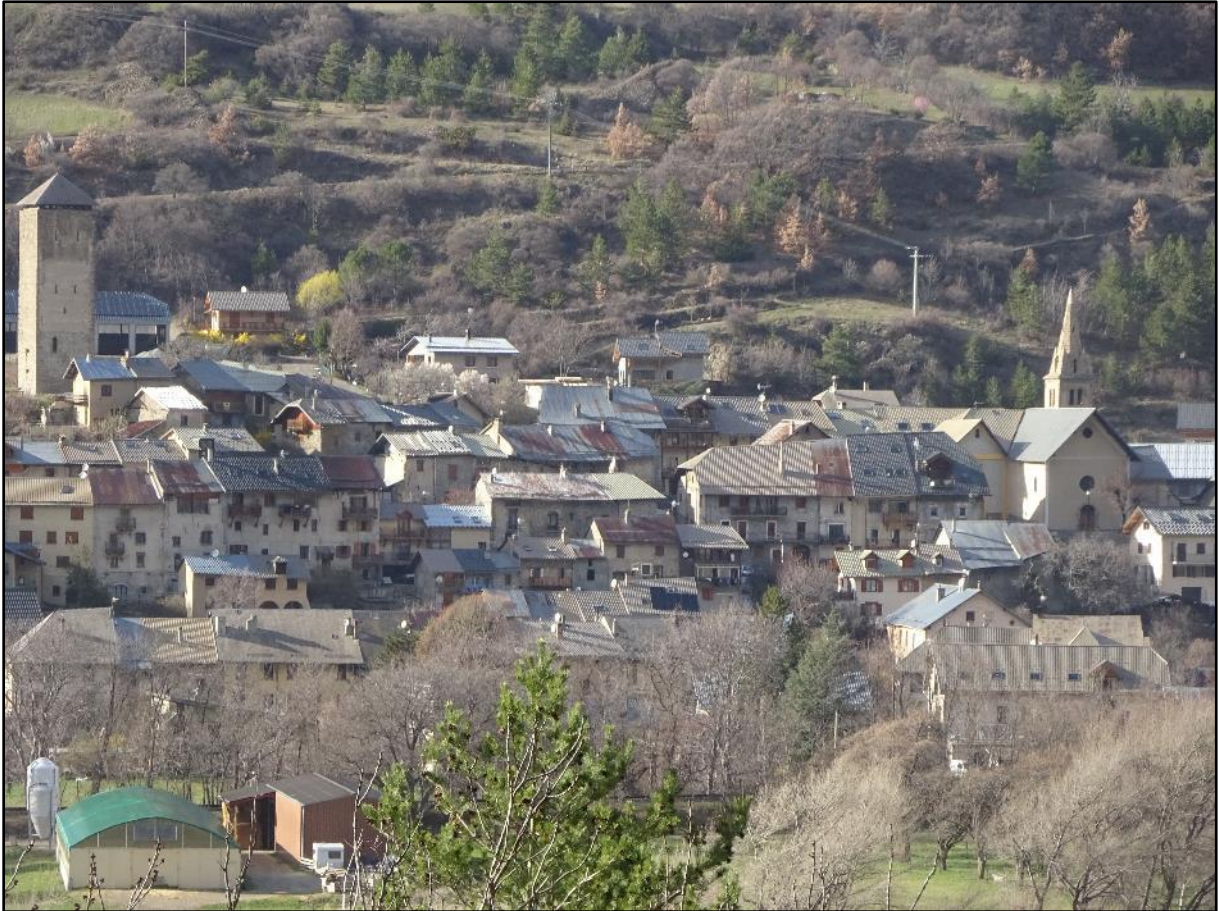
Je laisse ma voiture et me dirige vers ce qui m'a interrogé depuis le début, cette descente de boue et de pierres sous l'un des pylônes EDF.

Image 19 : presque sur les lieux



Si la plaine brille de tout son vert au soleil, Saint-Clément est un peu caché dans l'ombre.

Image 20 : Saint-Clément



Une photo de Saint-Clément au zoom. Saint-Clément de l'autre côté de la Durance dont j'ai maintenant parcouru les deux rives.

Puisque je suis sur place, je vais tourner le dos au village et monter face à la pente dans ce qui est indiqué sur la carte comme étant la Combe Pilou, ou mieux d'après le vieux cadastre, la Combe du Pibou (peuplier), l'objectif étant de prendre la mesure de ce qui en est descendu durant la crue du 1^{er} décembre ainsi que de ce qui en résulte.