90. Descendre la Durance (8)

Olivier Peyre, mars 2024

Suite du parcours au bord de la Durance, sur la digue de Saint-Clément et en direction du Couleau.

Image 1: la Durance au zoom



Un coup de zoom pour voir la Durance endiguée en aval du pont de Saint-Clément.

Image 2 : la berge endiguée d'en face



En face, le complexe lié à l'eau vive est protégé par une digue sous forme d'enrochement, puis la rivière revient rapidement à l'air libre.

Image 3 : sur le début de la digue



La digue de protection de la plaine de Saint-Clément est utilisée comme chemin de desserte locale.

Image 4: protection de la digue



On retrouve ici les blocs de béton à trois côtés avec anneau métallique comme ceux placés dans la partie inférieure du Guil après les inondations de 1957. Ils sont positionnés au-devant de la digue proprement dite.

<u>Image 5 : la digue</u>



La rivière, les blocs de béton enfouis, la vieille digue en pierres en plan incliné et le chemin.

Image 6 : la digue



Le champ, la digue surélevée, quelques arbres en bordure et la Durance qu'on devine sans la voir.

Image 7 : la Durance et la digue



Durance à gauche, chemin sur la digue au centre. Cette digue est vraiment longue, plus d'un kilomètre, le chemin file dessus jusqu'au bout.

Image 8: l'ajustement des pierres de la digue



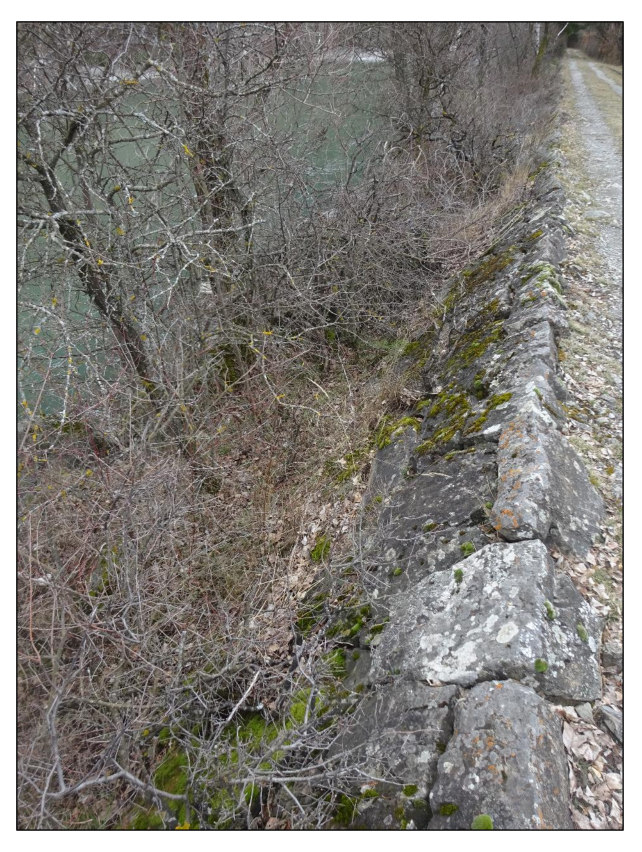
Combien peut-elle avoir d'années ? Elle est déjà marquée sur le plan cadastral de 1830, mais seulement sur les 300 premiers mètres en aval du pont. Par contre elle est indiquée dans sa totalité sur la carte au 1/20 000ème de 1931.

<u>Image 9 : la digue et la plaine</u>



Avec une telle protection, la crue du 1er décembre n'a rien inondé.

Image 10 : la rivière, la digue et le chemin



La digue est juste au bord de l'eau et le chemin offre de belles lignes droites.

<u>Image 11 : la force de la digue</u>



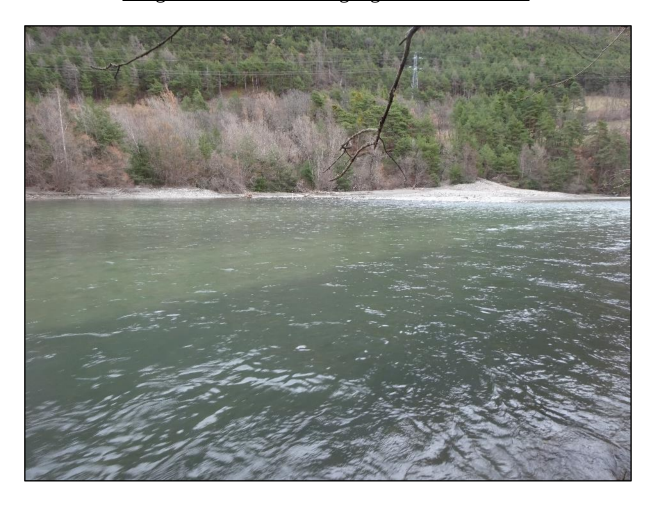
Elle a résisté à l'usure du temps et à la succession des crues.

<u>Image 12 : bel agencement</u>



Rien n'a bougé.

Image 13: en face, témoignage des inondations



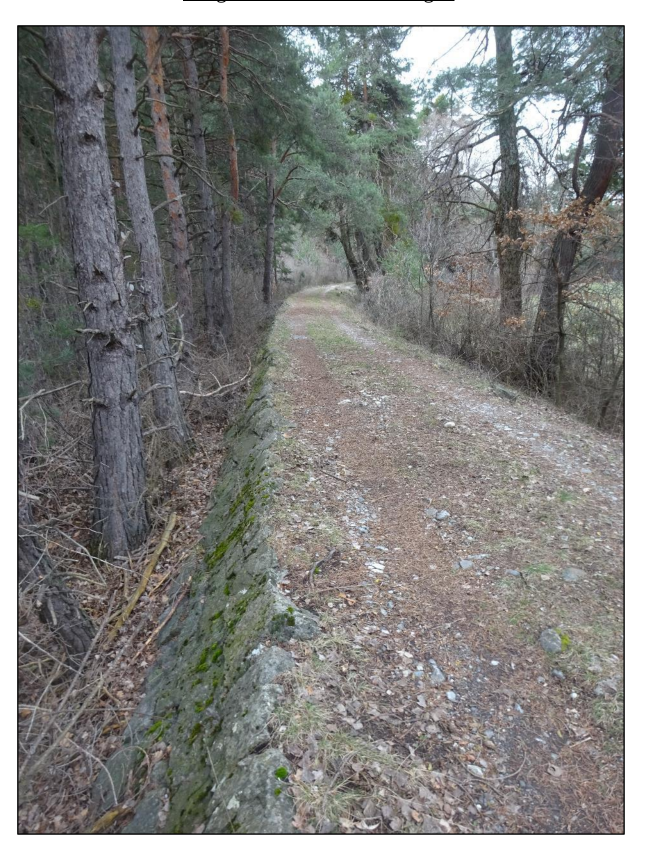
Gros apport de pierres en deux parties sur la rive d'en face, expliquant peut-être le calme de l'onde.

Image 14: au zoom



Vue partielle de ce qui est descendu de la montagne, puis qui a traversé la route des Traverses avant de venir s'accumuler en gros tas jusque dans la Durance.

Image 15 : courbure de la digue



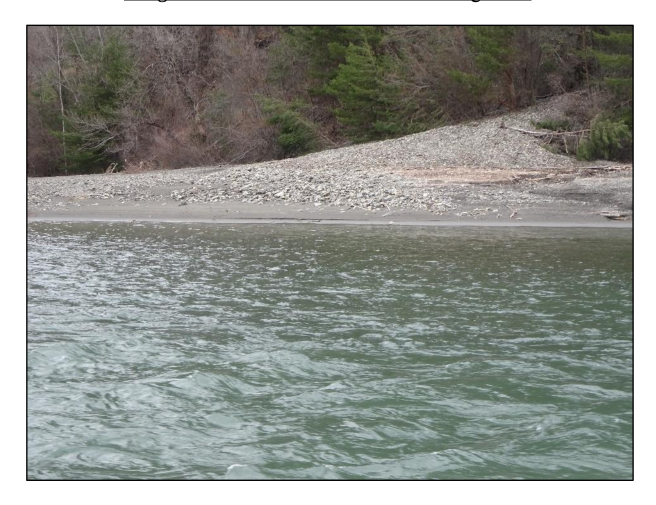
A l'instar de la rivière, la digue fait une courbe, elle est en cet endroit précédée de résineux.

Image 16 : en me retournant



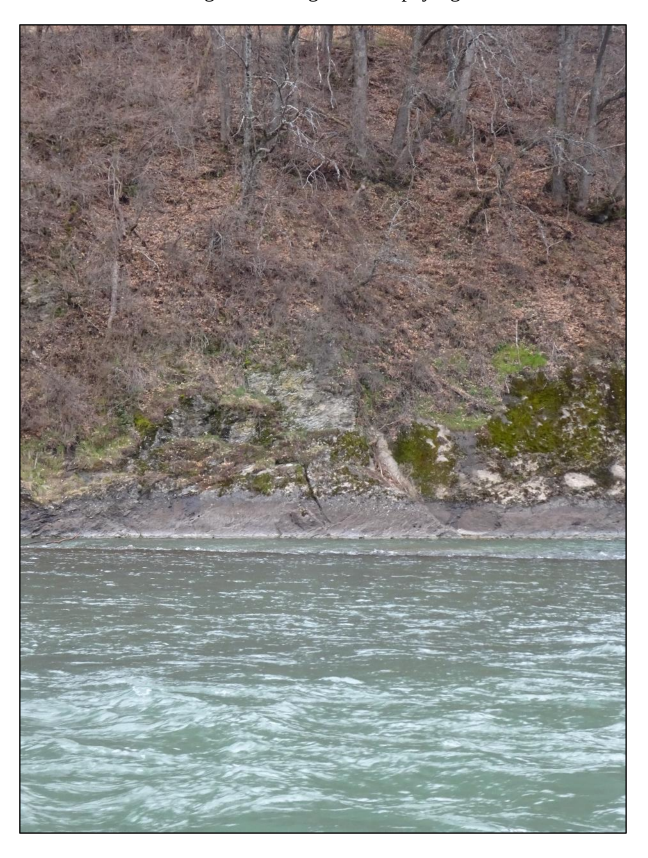
On est bien à Saint-Clément!

Image 17 : une autre vue de l'arrivée du gravier



A aller voir de plus près.

Image 18 : changement de paysage



C'est la première fois depuis le début de cette descente à Pra Reboul que la rivière est au contact direct avec le piémont de la montagne, et a une rive escarpée.

<u>Image 19 : confirmation</u>



Une rive désormais haute, avec des prairies en amont.

<u>Image 20</u>: retour aux fondamentaux



Il n'y a pas qu'à Réotier qu'il y a des bordilles. En fait dans le Guillestrois le Chagne a impacté la commune de Guillestre, celle d'Eygliers puis de Réotier, et enfin ici celle de Saint-Clément.

<u>Image 21 : retour aux bordilles</u>



Comme ça il n'y a pas de jaloux.

<u>Image 22 : retour au bois</u>



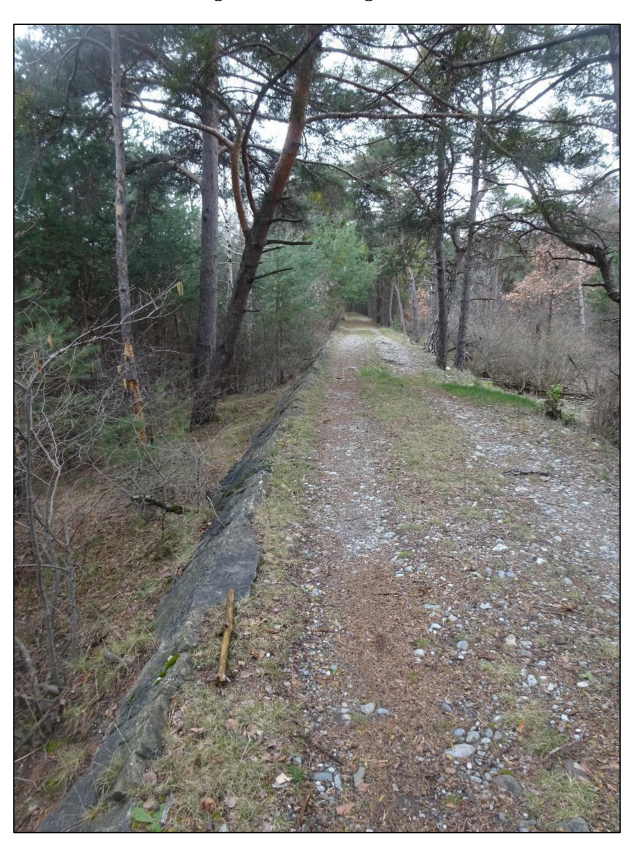
Aux embâcles à base de bois.

Image 23: un chenal secondaire



Avec chacune de ses branches portant un accrochage et donc les indices de la montée maximale des eaux.

<u>Image 24 : dernière ligne droite</u>



Dernière ligne droite de la digue.

Image 25 : en me retournant



Dans le lit de la rivière, avec vue sur la crête de Penon.

Image 26: les bordilles



Dès qu'il y a des épineux style argousiers ou un obstacle quelconque, on le sait, c'est bois et bordilles.

Image 27 : arrivée à une courbe



C'est ici, à droite, que débouche le canal provenant des anciens moulins de Saint-Clément.

Image 28 : formes de retrait de l'eau



Dans la nite encore bien fraîche et bien boueuse.

Image 29 : une charogne



Comment ce rapace a-t-il fini là ? Poursuivons.