

# 51. Impact des inondations au Plan de Phazy

Olivier Peyre, février 2024

Deux mois après les inondations, j'ai refait un tour dans les parties les plus basses de Risoul et de Guillestre impactées par les inondations du 1<sup>er</sup> décembre, afin de mieux percevoir les cheminements de l'eau.

Image 1 : l'assèchement du lac



Je me suis garé en bordure de la nationale, au départ de la route menant au Plan de Phazy et aux Isclasses, avec l'idée de faire un tour dans le secteur, en me dirigeant d'abord vers Saint-Clément.

Ici un champ qui a longtemps servi de réceptacle aux eaux porteuses de boue arrivant par la route, sous forme liquide ou glacée, et qui formait un lac.

Image 2 : l'une des arrivées d'eau chaude



Petit saut de l'eau que tout le monde connaît en bordure de nationale.

Image 3 : l'autre arrivée d'eau chaude



Au fond dans l'axe, la rotonde. Rien n'a été impacté à ce niveau-là.

Image 4 : toujours en bordure de nationale



Dans l'angle en bas à gauche le sable est roux, il vient de la source d'eau chaude. Mais tout ce qui est gris a traversé la vigne et le terrain mitoyen, descendant d'une autre vigne plus en amont où de grosses ravines ont été creusées, l'eau venant de la cascade sous le hameau de Barbein. La rotonde bâtie en hauteur sur les pétrifications ainsi que le canal surélevé ont été épargnés.

Image 5 : en direction de Saint-Clément



L'eau s'est ensuite dirigée vers un creux où la boue a été retenue, en bordure de la nationale qui l'a empêchée d'aller plus loin.

En ce dimanche après-midi les skieurs repartent vers les villes.

Image 6 : la zone boueuse



Le talus herbeux, le pré rempli de boue, la nationale et de l'autre côté la fin de la plaine cultivée du Plan de Phazy.

Image 7 : une autre vue de la zone boueuse



Pour mieux en prendre la mesure. La boue est restée, l'eau s'est évacuée par l'aval et par une buse sous la route.

Image 8 : de l'autre côté de la nationale



Au plus fort de l'inondation, l'eau passait allègrement au-dessus de la nationale.  
Je reviens sur mes pas en direction du hameau.

Image 9 : dans le grand champ



L'eau a rempli le fossé de la route et a sauté au-delà dans le grand champ, laissant quelques tas de paille constituant de mini embâcles.

Image 10 : dans le grand champ



On retrouve la teinte grisâtre caractéristique des lieux où l'eau a séjourné.

Image 11 : dans le fossé latéral



Présence de quelques bouteilles en plastique portées jusque-là par l'eau.

Image 12 : traversée de l'eau



Une aire de chaînage qui n'a pas trop été utilisée cet hiver. L'eau a traversé nationale et fossé, puis s'est répandue dans le grand champ. Au pied d'une maison, une plaque de goudron arrachée est parvenue jusque-là.

Image 13 : retour à la case départ



L'accumulation des fétus de paille et autres brindilles déposées lors du retrait de l'eau, montre le niveau qu'elle avait atteint au-dessus du champ boueux et de la route.

Image 14 : un fossé nickel



Le fossé amont de la route menant au hameau du Plan de Phazy et aux Isclasses a été curé de manière impeccable sur toute sa longueur.

Image 15 : prés et nationale



Un pré qui a bien trempé, des dépôts de nite, la nationale chargée et Catinat faiblement enneigé.

Image 16 : du gravier



En aval du hameau, l'eau a transporté via la route du gravier qui est venu se déposer en plusieurs endroits dans ce champ. De ce côté, c'est ici que le gravier est arrivé le plus loin de son point de départ.

Image 17 : une bonne épaisseur de boue



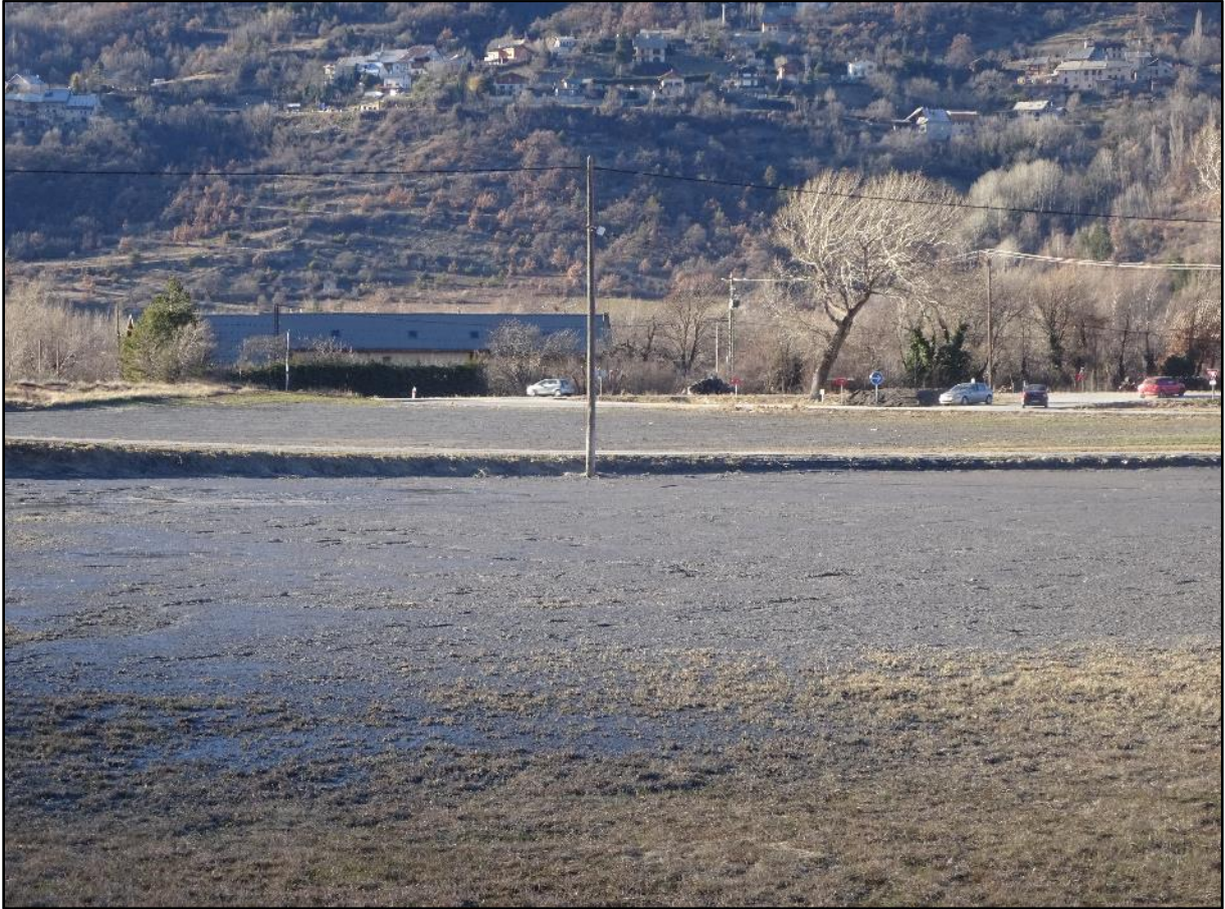
Vue prise depuis le chemin conduisant aux sources d'eaux chaudes. Une grande surface de boue longtemps recouverte d'eau et de glace constituant un autre lac, qui a fait la joie des canards sauvages.

Image 18 : la boue



Inutile de s'y aventurer.

Image 19 : partout la boue



De chaque côté du chemin des sources d'eaux chaudes et jusqu'au bord de la montagne. Au fond, Réotier.

Image 20 : les directions de l'eau



En courant sur la route, l'eau boueuse s'est déversée dès le haut du champ.

Image 21 : les directions de l'eau



L'eau s'est également déversée de l'autre côté de l'ancienne nationale, avec un peu de gravier et fort loin en direction de la ligne droite du radar.

Image 22 : les directions de l'eau



Au niveau du hameau, l'eau s'est bien déversée par plusieurs points jusqu'à la nationale.

Image 23 : l'arrivée de l'eau



Vue prise depuis la route. On voit encore bien comment l'eau est arrivée à la route sur une grande largeur, charriant terre et gravier. Je vais remonter son parcours et passer à l'ombre.

Image 24 : une borne d'arrosage ?



Quelque chose a été repéré, des travaux suivront probablement.

Image 25 : un des passages de l'eau



De la terre, quelques petits amas de gravier et des pierres déjà un peu plus grosses comme le poing.

Image 26 : un des passages de l'eau



Ici les pierres déposées sont déjà plus grosses, mais on peut toujours les prendre d'une seule main. A gauche l'eau est sortie du buisson ou plutôt de cette sorte de haie.

Image 27 : en me retournant



Le pré est devenu un champ de gravier et de petites pierres.

## Image 28 : un verger bien impacté



La pomme de Risoul dans un champ de pierres.

Evidemment, quand on remonte le passage d'une crue on voit tout à l'envers. Si l'on reprend d'amont vers l'aval au contraire, pour résumer on voit successivement un champ de pierres, puis des pierres déposées de plus en plus petites et légères, puis du gravier, puis de la boue et finalement le seul passage de l'eau.

Il me faudra remettre tout cela dans l'ordre et reconstituer les parcours géographiques de l'eau dans les parties basses de Risoul et Guillestre. Je dis Risoul et Guillestre parce que ce sont les tracés de l'ancienne nationale et de la nationale qui délimitent les communes entre les Isclases et la longue ligne droite de la Drague.