

Le Rhodon, qui prend sa source au Mesnil St Denis et rejoint l'Yvette à St Rémy lès Chevreuse, est un ruisseau qui peut se transformer, lors de fortes pluies, en un torrent d'eaux limoneuses provenant des drains des plateaux agricoles et des boues grises provenant de la station d'épuration du Mesnil-St-Denis et de La Verrière.

Trois causes de cette transformation du Rhodon en un torrent d'eau provoqué par de fortes pluies:

En premier, à la sortie de la guerre, en 1945, 2 maraîchers (communistes), le Maire de Milon avec l'un de ses conseillers, écrivaient régulièrement à la Préfecture de Versailles pour se plaindre des parcelles maraîchères inondées.

La Préfecture devait donner du travail aux prisonniers allemands et c'est ainsi qu'armés de bûches et de pelles, on dénature le tracé du Rhodon qui était une longue serpentine peu profonde pour un tracé plus court, et on descend avec des berges verticales le lit du ruisseau de plus de un mètre, pour abaisser le niveau de l'eau afin d'éviter l'inondation des parcelles maraîchères:

Trois conséquences de cette première transformation du Rhodon:

- Son linéaire en serpentine se réduit en une ligne droite, qui est un accélérateur de son flux d'eau jusqu'à St-Rémy,
- son bief, ruisseau tampon du Rhodon, appelé ruisseau de Port-Royal n'est plus alimenté par le Rhodon descendu de 1 m, qui alimentait les 6 moulins de la vallée, et
- les prairies qui étaient d'excellentes zones d'expansions de crues disparaissent en partie, déconnectées du Rhodon.

La deuxième à la fin des années 60, lors de la création de la ville nouvelle de St-Quentin.

En vu de projets immobiliers dans la vallée du Rhodon, disparition des dernières prairies d'expansion naturelle des crues, remblayées avec de grandes quantités de déblais sauvages provenant de la création de la ville nouvelle, à partir des berges rectilignes de 1945 du Rhodon, sur St-Lambert, Milon et St-Rémy.

Et la troisième, encore à la fin des années 60, avec la création de la station d'épuration du Mesnil-St-Denis et de La Verrière, son rejet d'eaux épurées, pas toujours épurées, et d'eaux pluviales parasites constitue en forêt de Trappes 90% de l'eau du Rhodon.

**Au XVII siècle ce ruisseau était cité par Jean Racine dans un de ses poèmes
« une ceinture de cristal ».**

Aujourd'hui son cristal est plus souvent gris de pollution, voire aussi noir de pollution.

Le Rhodon ainsi aménagé se transforme facilement

en torrents d'eaux dans un chenal, réalisation parfaite pour créer des inondations,
à la confluence du Rhodon et de l'Yvette.

Les immeubles NACARAT sont construits directement sur les berges du Rhodon. Pour respecter la Loi sur l'eau, pourquoi ne pas ressusciter des zones naturelles d'expansion pour les crues du Rhodon en amont de St Rémy sur la commune de Milon la chapelle où le Département est propriétaire de parcelles?

Souvent leurs flots, en s'entr'ouvrant,
Font cent îles fleuries ;
Tantôt, quittant leur lit natal,
Ils bordent les prairies
D'une ceinture de cristal.

C'est là qu'on entend le murmure
De ces ruisseaux agréables,
Qui joignent leurs flots et les eaux
Au vif émail de la verdure.