

## **Lu le 14 janvier 2024 après projection du film Dobra Voda (l'eau bonne) au CGR à Brignais**

**Je m'appelle Rémi Cuisinier j'ai 83 ans et voilà 60 ans que j'habite à Brignais. Après avoir été Maître artisan carreleur mosaïste je suis écrivain et historien autodidacte. Je suis originaire de Haute-Rivoire dans les Monts du Lyonnais, mes parents étaient de petits cultivateurs et je suis le cinquième d'une famille de 7 enfants.**

**Gamin j'ai tiré l'eau au puits et j'ai labouré avec les bœufs avec mon père. Après avoir labouré, nous prenions une pioche et une pelle et sur le pourtour de la terre nous faisons une rigole afin que l'eau circule.**

**2 fois par an, nous entretenions les rigoles qui parcouraient nos prés et nos champs.**

**A Brignais, j'ai consulté les délibérations du Conseil Municipal, de 1790 à nos jours.**

**Ainsi on peut constater que, suite aux inondations de 1801, 1841, de 1856, le Préfet du Rhône, saisi par les plaintes des habitants qui avaient leurs terrains inondés, mettait en demeure le Maire de Brignais d'obliger certains habitants de la Côte à entretenir leurs rigoles et fossés, afin que l'eau soit dirigée vers le Garon.**

**Il faut aussi rappeler l'inondation de 1777, constatée par acte notarié, où le Garon a changé de lit dans la Vallée de Barret et le moulin à eau ne pouvait plus fonctionner car éloigné du Garon.**

**Le 7 juillet 1896, un gros orage qui dura 2 heures provoqua l'inondation du bourg de Brignais et l'eau rentra même dans l'église (voir délibération du Conseil municipal de Brignais ainsi que le Journal Le Progrès).**

**Depuis l'an 2000, je relève la quantité d'eau de pluie tombée à Brignais.**

**Or, le 1<sup>er</sup> décembre 2003, il est tombé 68 mm et, le 2 décembre 2003, il a plu 55 mm, soit 123 mm en deux jours. Et pourtant Brignais a été inondé.**

**Le 2 décembre 2003 je me suis rendu à pied dans Brignais et en contournant la rue de la Giraudière je suis arrivé vers le pont de la rue du Moulin et la passerelle dont la construction était terminée depuis l'été. Mais voilà l'échafaudage aurait dû être enlevé au mois de septembre 2003 et il bloquait des troncs d'arbres, des souches, des chaises plastiques et même une bouteille de gaz.**

**Tout ceci faisait un bouchon qui bloquait l'eau et la renvoyait dans le centre de Brignais et même jusque dans la Vallée du Barret.**

**Les grands moyens furent employés et des chaînes furent attachées au pied de l'échafaudage et tirées par de puissants camions : l'eau libérée s'écoula comme un torrent ce qui provoqua un mini raz de marée à Grigny.**

**Le centre-ville de Brignais fut vidé en une heure, ne laissant que de la boue. J'ai donné les photos à l'association « Sauvegarde de la Vallée Vivante du Garon ».**

**Depuis on peut noter que le 7 septembre 2010 il a plu énormément à Brignais : 162 mm dans la journée et aucune inondation.**

**Le 10 octobre 2014 il a plu 128 mm, plus que le 1<sup>er</sup> et 2 décembre 2003 : 123 mm et il n'y a pas eu d'inondation.**

**Le 4 novembre 2014, il a plu dans la journée 108 mm.**

**Vous comprendrez bien pourquoi je trouve remarquable le modèle Slovaque que nous venons de voir et je soutiens l'Association qui préconise une solution pleine de bon sens, évitant la solution présentée par le SMAGGA avec un coût faramineux.**

**Rémi Cuisinier Ecrivain et Historien**