



---

## **L'AVIS de Muttersholtz – Septembre 2020 –**

### **Dossier : Se préparer aux inondations**

#### **Entretien avec Michel Adolf, chef d'entreprise à la retraite**

#### **Ancien Conseiller Municipal et ancien Premier adjoint au Maire de Muttersholtz**

#### **- Pouvez-vous vous présenter ?**

« J'ai toujours habité Muttersholtz. Je réside au 23 rue de Verdun avec mon épouse. J'étais chef de l'entreprise Paul Adolf spécialisée en installation sanitaire et chauffage, adduction d'eau. »

#### **- En quoi êtes-vous concerné par les inondations ?**

« Depuis 1995, un Plan de Prévention du Risque Inondation évalue les zones exposées à ce risque et définit les mesures d'interdiction et de prévention relatives à chacune des zones. En début d'année, j'ai fait réaliser un diagnostic gratuit de vulnérabilité pour mon habitation, proposé par le SDEA dans le cadre de l'opération « Pieds au sec ». Un expert est venu à mon domicile. Un rapport de visite précisant les points sensibles de mon habitation m'a été remis. Il donne le détail des mesures et les coûts éventuels pour nous protéger d'une éventuelle montée des eaux et des risques en émanant comme éviter d'être pris au piège en cas d'intrusion d'eau dans les maisons, éviter la flottaison des contenants de produits dangereux, le renversement de citernes à fioul non amarrées et les risques de pollution. Il considère les risques électriques, la déformation des revêtements. Tous les bâtiments sont concernés et j'encourage les propriétaires à faire le diagnostic. La prévention des inondations est une préoccupation importante aux vues de l'augmentation de l'urbanisme mais également à la suite des effets du changement climatique. Les coûts sont certes élevés mais à Sélestat, les travaux de renforcement de la digue au niveau du Giessen ont été réalisés. Pourquoi ne pas renforcer la digue de Muttersholtz ? »

## **- Quelles sont les spécificités de Muttersholtz par rapport aux crues?**

« Muttersholtz est le village du secteur qui serait le plus impacté face à une rupture de la digue. L'altitude du village est très basse. Si nous devons faire face à une rupture de la digue en amont du village, nous serions soumis à la hauteur des eaux mais également à la poussée des eaux en direction de notre village. »

## **- Que pensez-vous de l'état des digues ?**

« L'état de nos digues est bon dans l'ensemble. Notre village n'est pas seulement impacté par l'état de ses digues mais aussi par celles d'autres villages situés en amont de Muttersholtz. A plusieurs endroits, il y a nécessité d'intervenir pour réhausser la digue jusqu'à la route de Baldenheim puis en direction de Mussig jusqu'au moulin Stoll. Dans le même secteur, il faudrait relever la digue de travers. Deux trois points faibles doivent également être considérés en direction d'Hilsenheim au niveau de la forêt. »

## **- Avez-vous des anecdotes au sujet des inondations ?**

« Les anciens vivaient avec les crues. Si ma mémoire est bonne, 11 crues sont arrivées jusqu'à hauteur de la digue. Quand j'étais petit, j'entendais les cloches de l'église sonner. Les habitants accouraient pour aider les pompiers. Dans la petite mairie d'Enhwihr, au bord de l'Ill, se trouvait le stock de sacs. Pompiers et bénévoles remplissaient les sacs de sable qui étaient acheminés dans des brouettes et des charrettes. On colmatait la brèche avec ces sacs. Les maisons étaient moins confortables. Avec l'évolution de la société et du progrès technique, la population est moins préparée à cette éventualité et accepte moins les conséquences d'une inondation sur ses biens. »

## **- Quels conseils pratiques donneriez-vous ?**

« Les arbres qui sont poussent sur une digue la fragilisent, surtout ceux qui situés sur les côtés. Pendant les épisodes de vents violents, des arbres peuvent être plus exposés que d'autres et subissent des dégâts. Certains tombent, d'autres ont les racines déchaussées. Ces phénomènes ont un impact sur l'étanchéité de la digue. Pour améliorer son état de manière générale, il faudrait qu'elle soit simplement enherbée sur toute son emprise. »

## **Que préconisez-vous pour l'avenir ?**

« Je conseille aux particuliers et aux entrepreneurs de faire le diagnostic pour qu'ils prennent conscience de la gravité des conséquences sur leur habitation ou leur entreprise en cas d'inondation. Plus nous serons nombreux, plus nous pourrons demander aux pouvoirs

publics de faire les travaux de renforcement de la digue pour assurer la protection de l'ensemble de la population et de ses biens. Le SDEA, conscient des risques, est déjà impliqué dans la démarche puisqu'il a embauché une personne experte sur la question pour établir ces diagnostics. Le dossier ne coûte rien. Que se passera-t-il le jour où un particulier veut vendre son bien. Le risque d'habiter en zone inondable n'aura-t-il pas un impact sur le prix de vente ?

Nous sommes tous dans un TGV qui risque de dérailler si nous ne faisons rien. »