

Danielle Grillon, une historienne sur la trace des épidémies

Jadis, il y a eu de nombreuses épidémies, et il y en a encore d'autres aujourd'hui, dont le coronavirus. Passionnée de patrimoine, ayant depuis toujours le virus de l'Histoire « dans la peau », Danielle Grillon s'est lancée sur la trace de ces fléaux qui ont contaminé le monde, et plus précisément son village de La Rivière-Drugeon.



Danielle Grillon (à gauche), au temps récent du « sans les masques et sans les gestes barrières ». Photo ER

« Les morts étaient enterrés dans des cimetières réservés aux pestiférés »

La Peste, par exemple. Ici, un lieu-dit en garde mémoire et son appella-

tion n'y est sans doute pas étrangère. « Les morts étaient enterrés le plus loin possible à l'écart des villages, dans des cimetières réservés aux pestiférés.

On choisissait des terrains pauvres qui n'étaient pas exploités. Il n'y avait d'ailleurs pas de cimetières comme nous l'entendons aujourd'hui. À La Ri-

vière-Drugeon, on les enterrait ainsi au cimetière des mourats situé dans la parcelle actuelle des Chazeaux. »

Un seul acte de décès avec la mention "décédé du Choléra"

Il y a aussi le Choléra auquel les habitants de La Rivière-Drugeon n'ont semble-t-il pas échappé. Danielle Grillon a même comparé les chiffres de la mortalité locale : « Pour l'année 1855, on dénombre 21 décès, alors que la moyenne de la décennie se situe entre 10 et 12 décès. Sur un seul acte, on trouve la mention "décédé du Choléra". »

Variolle : 47 décès enregistrés en 1871

Et puis, contrairement à la Grippe espagnole pour laquelle il n'y a pas eu d'augmentation significative des décès dans les années 1918 et 1919, la Variolle, elle, n'épargnera pas la région. « Les registres d'état civil de la commune de La Rivière-Drugeon ont enregistré 47 décès pour l'année 1871, alors que ceux de l'année 1870 en comptabilisaient 12 et ceux de l'année 1872, 10. »

In fine, Danielle Grillon rappelle que « les épidémies n'ont pas attendu la mondialisation pour s'étendre à l'ensemble du globe. »