

Généalogie ou comméragage ?

Par Jacques Blaquière, généalogiste

Si on s'en tient aux deux définitions suivantes de la généalogie trouvées sur le réseau Internet, soit la généalogie est une liste qui donne la succession des ancêtres de quelqu'un, soit la généalogie est une science qui a pour objet la recherche des filiations, définition que je partage un peu plus, il ne faut pas grand-chose pour séparer la généalogie des vulgaires comméragages. Certains généalogistes ne laissent plus rien à découvrir quand ils compilent les ancêtres d'une personne. À quoi peut bien servir à un descendant de savoir que son ancêtre était syphilitique ? Combien de généalogistes se complaisent à mentionner qu'un ancêtre ne savait pas signer son nom ? C'est d'autant plus inutile que dans le cours de sa vie l'ancêtre aura appris à signer son nom avec l'aide de ses enfants plus scolarisés. Détail qui échappera au généalogiste et au descendant mal informé. Et l'enfant adopté alors ? Fait-il moins partie des enfants aimés par les parents ? Si non, pourquoi mentionner l'adoption dans une fiche ? D'ailleurs, dans plusieurs de nos bonnes familles québécoises, combien d'oncles et de tantes ont élevé avec leurs enfants, un neveu ou une nièce sans qu'il ne soit jamais question d'adoption ? L'adoption était aussi une coutume naturelle chez les peuples indigènes.

Les comméragages commencent généralement dans les manuscrits originaux des prêtres et des pasteurs. Au 17^e siècle, les manuscrits contiennent parfois des annotations très méprisantes sur les fidèles. On ne se gênait pas pour mentionner dans un acte de baptême qu'une femme a donné naissance à un bâtard ostracisant ainsi la mère et son enfant aux yeux de la communauté. Combien de fois j'ai lu dans un manuscrit qu'un ancêtre est mort «imbécile», «en enfance» ou «en folie» ? À quoi peuvent servir ces détails funestes en généalogie ?

On ne peut pas tout transcrire ce qu'on trouve en généalogie; il faut laisser la chance aux descendants concernés de faire leurs propres découvertes. Un fichier généalogique n'aurait pas de fin si le généalogiste prenait le temps de tout transcrire dans ses fiches. Avant l'avènement de la radio, il y avait dans les journaux des chroniques mondaines dans lesquelles on décrivait en détails la tenue vestimentaire des époux lors d'un mariage, la couleur de la robe de la mariée, de la mère de la mariée et de la mère du marié, les sortes de fleurs portées en bouquets, le nom du prêtre célébrant et que sais-je. Puis la radio a pris la relève en rapportant chaque semaine les mêmes détails «aux chers auditeurs».

Une image vaut mille mots, dit-on. On n'a pas à rapporter en plus dans une fiche, les détails qu'on trouve dans une image. Dans une déclaration de décès, on peut lire beaucoup de détails. Il n'est pas nécessaire de les recopier textuellement dans la fiche du probant. Il suffit de joindre la photographie numérisée de la déclaration de décès à l'événement funéraires du probant concerné. Les descendants liront eux-mêmes le contenu de la photographie sans que le généalogiste en fasse une sorte de comméragage. Même chose pour les ancêtres «qui ne savaient pas signer» ou «mort en démence», détails superflus et inutiles dans une fiche généalogique.

Les gens d'aujourd'hui n'arrivent pas tous à voir la vie d'autrefois comme on la regardait avec les yeux d'autrefois. La plupart «jugent» des valeurs du passés avec leur éducation actuelle, ce qui fausse malheureusement la perception qu'on peut se faire du comportement d'un ancêtre. Le généalogiste n'a pas à jeter de l'huile sur le feu avec des détails inutiles en généalogie. Il ne faut rien pour qu'une bonne généalogie ressemble davantage à un comméragage grossier sur des personnes qui ne sont plus là pour se défendre. D'autant plus important aussi d'indiquer pour la postérité exactement où on peut trouver la source de renseignements qui permet de lire certains détails. Une généalogie sans références n'a aucune valeur probante. Il ne faut pas seulement nommer les ancêtres; il faut aussi prouver qu'ils ont existé.