

## Compte-rendu de la réunion généalogie du 7 mai

Présents : Bernadette Blelly, Thérèse Gallani, Philippe Halter, Hubert Oberbach, Jean-Jacques Pansiot, Jean-Louis Scheidt.

Excusés : Sonia Ananna, Michèle Baumann, Evelyne Ludwig, Thierry Pfeiffer, Vincent Steffen

Achats 2024 : nous avons un crédit potentiel de 100 €. Si vous avez des suggestions d'achat (livre ou autre) merci de les communiquer. Nous pourrions prolonger notre abonnement à la RFG. Autre idée : manuel « [Retrouver ses ancêtres en Alsace](#) » par Doris Kasser-Freytag, Archives et Culture, 2020, 120p. Il semble que ce livre soit indisponible, mais d'après le site de la fnac, une édition (nouvelle ou réimpression ?) devrait sortir en septembre.

Il y a un groupe privé Facebook « [généalogie Alsace-Lorraine](#) » où on peut obtenir de l'aide, notamment pour déchiffrer des actes.

Suite au message de Philippe, nous discutons de [Transkribus](#), logiciel créé à partir d'un projet de recherche européen, et qui permet de scanner des textes manuscrits en diverses langues (fichiers photos, pdf) et de les transcrire en texte informatique (OCR), texte que l'on peut ensuite éditer, dans lequel on peut rechercher des mots, etc. Il faut créer un compte pour l'utiliser, le coût est variable suivant le niveau d'adhésion. Le niveau le plus bas « individual » est gratuit dans la limite de 100 crédits par mois (voir [tarif](#)). Il semblerait qu'un crédit corresponde à une page (à vérifier). A voir ce que cela donne.

Bernadette nous parle du problème rencontré pour reconstituer l'histoire de sa maison de famille. Il semble que l'étude du notaire de Sélestat qui devrait avoir rédigé les documents au début du siècle dernier ne les a pas versés aux archives départementales.

Nous avons ensuite voyagé très loin, à la poursuite du vol MH370 mais ne l'avons pas encore retrouvé.

La prochaine réunion aura lieu le **4 juin**. L'an prochain nous devrions continuer selon le même rythme : premier mardi du mois à partir du mardi 1<sup>er</sup> octobre.

Jean-Jacques