

Association généalogique des Alpes-Maritimes

Le bulletin de l'



Trimestriel

AGAM



Chers amis généalogistes,
Connaissez-vous ce peintre du XVIIème qui s'intéressait à la généalogie ? Si vous pensez que oui, vous vous trompez car ce tableau n'existe pas. C'est une création numérique avec un programme d'intelligence artificielle du style de Midjourney, c'est ici Starryai. J'ai pu créer cette image en cinq minutes en lui disant avec un « prompt » les grandes lignes de ce que je souhaitais voir sur le tableau. Le résultat est je trouve assez bluffant mais c'est aussi la porte ouverte au meilleur comme au pire. Le grand challenge des années à venir sera de faire le tri entre le vrai et le faux. Même au niveau de la généalogie, il va être possible de se créer de toute pièce des ancêtres prestigieux, faux documents à l'appui. Mais quel en sera l'intérêt à moins de vouloir flatter son ego. J'espère que je n'ai pas éveillé en vous le malin et que vous allez poursuivre vos recherches de façon classique, en trouvant de braves laboureurs dans votre lignée...

Patrick Cavallo

Réunions et permanences :

- Réunion de Nice-AD06 : le dernier mercredi du mois à 14h, animée par Patrick Cavallo.
- Réunion d'Antibes : le 2^e samedi du mois à 14h, animée par Arlette Fixot / Marc Duchassin.
- Réunion d'entraide à Nice Saint-Paul : le 1^{er} lundi du mois à 14h, le 3^e à 14h, animée par Guy Sidler / Annick Girardet.
- Réunion d'entraide à Nice Saint-Paul : le dernier samedi du mois de 14h à 17h, animée par Annick Girardet / Guy Sidler.
- Réunion de Villeneuve-Loubet : le 2^e jeudi du mois à 14h, animée par Michel Schmitt.
- Réunion de Menton / Roquebrune : le 1^{er} samedi du mois à 14h, animée par Gabriel Maurel.
- Réunion en visioconférence : le 2^e lundi du mois à 18h, animée par Patrick Cavallo.

Pour assister à la visioconférence, cliquer sur le lien : <https://meet.jit.si/AGAMentraide>

Formations

Nous intégrons des sujets de formation lors de nos visioconférences. Des conseils, des aides ponctuelles et personnalisées sur différents sujets en lien avec la généalogie (informatique, GeneaBank, GeneaNet, logiciels...) sont proposés durant nos séances d'entraide dans notre local de Saint-Paul et lors des différentes réunions.

Une formation de groupe peut également être mise en place s'il y a suffisamment de candidats.

Les thèmes de formation disponibles sont :

- vous débutez : les bases de généalogie ;
- un ordinateur : initiation à l'informatique ;
- comment se servir d'un logiciel de généalogie
 - formation Généatique ;
 - formation Heredis ;
- comment rechercher dans la base de données, trucs et astuces pour affiner les recherches :
 - formation GeneaBank ;
- les particularités du Comté de Nice sont un écueil à vos recherches :
 - généalogie dans le Comté de Nice ;
- comment le retrouver, à quel régiment a-t-il appartenu, quelles campagnes a-t-il faites ?
 - formation recherches sur nos ancêtres « Les Poilus de 14-18 » ;
- un village vous intéresse, comment fait-on un relevé ? Une équipe peut vous aider :
 - formation Nimègue.

Des demandes plus spécifiques peuvent être envoyées à secretariatagam@gmail.com ou par courrier (numéro de téléphone indispensable) à l'adresse suivante :
AGAM 8 rue Delrieu 06100 NICE

La bibliothèque de l'AGAM

Pour consulter les documents de la bibliothèque de l'Agam, dont la liste se trouve sur notre site Internet, contactez les animateurs au cours de la

réunion mensuelle de Nice aux AD06. Si vous avez des suggestions à nous faire concernant les ouvrages de la bibliothèque, contactez-nous.

Quelques adresses électroniques :

- AGAM (Patrick Cavallo) : agam.06@gmail.com
- Secrétariat : secretariatagam@gmail.com
- Trésorier :
(Thierry Adam) tresorieragam@gmail.com
- Articles pour le bulletin :
(Denise Loizeau) secretariatagam@gmail.com
- Points GeneaBank :
(Denise Loizeau) secretariatagam@gmail.com
- Contact pour les releveurs du pays niçois :
(Michèle Parente) parentemichele@yahoo.fr
- Contact pour les releveurs du pays antibois/vençois
(Thierry Adam) tresorieragam@gmail.com
- Contact pour les releveurs du pays grassois :
(Marc Duchassin) duchassin.marc@wanadoo.fr
- Contact pour les releveurs du Mentonnais :
(Gabriel Maurel) agam.cgrm@laposte.net
- Contact pour la permanence de Mouans-Sartoux
(Georges Roland) roland.agam@gmail.com

Le local de l'AGAM à Nice Saint-Paul :

28 avenue de Pessicart
Tél : 09 50 73 13 63

Chers adhérents, le bulletin de l'AGAM est fait par et pour vous. Faites-nous part de vos suggestions.

Pour participer au bulletin, envoyez vos textes, informations, commentaires, questions, réponses à :

AGAM 8 rue Delrieu
06100 NICE
ou
par mail au secrétariat :
secretariatagam@gmail.com

Les informations seront publiées après validation du bureau. Celles qui ne pourront pas l'être, faute de place ou de délai, seront publiées dans le bulletin suivant.

N'oubliez pas de consulter le site Internet de l'association : www.agam-06.com

NOTRE BASE AGAM :

Mise à jour du 1er trimestre 2025 de la base AGAM:

- BONSON : naissances 1649-1813, 1015 actes.
- BONSON : décès 1861-1903, 422 actes.
- PIERREFEU : naissances 1794-1824, 200 actes.
- ROQUESTERON : naissances 1886-1903, 144 actes.
- SIGALE : naissances 1621-1667, 1429 actes.
- TENDE : naissances 1904-1920, 1546 actes.
- TENDE : mariages 1936-1950, 242 actes.
- VENCE : décès 1710-1719, 768 actes.
- VENCE : décès 1829-1832, 396 actes.

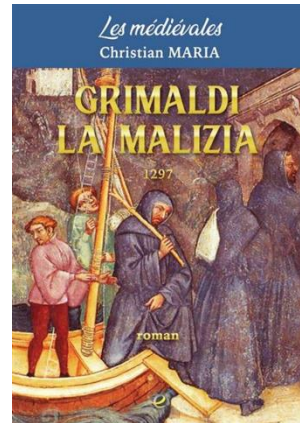
La base AGAM s'est enrichie ce trimestre de 6 162 nouveaux actes et contient, aujourd'hui, 1 523 398 actes.

Alain Otho



LE COIN DU LECTEUR

Les Médiévales – Grimaldi La Malizia
Christian Maria



1297. Bannis de Gênes par le pouvoir gibelin, les Grimaldi s'exilent à Nice et en Provence orientale. Affaiblis et fragilisés par la politique ambiguë du comte de Provence, ces Guelfes devenus apatrides suivent François Grimaldi

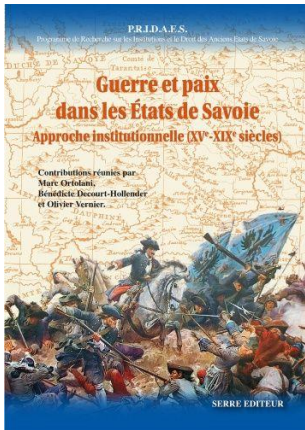
quand il tente un audacieux coup de main pour conquérir Monaco. Cet ouvrage est le deuxième qui fait partie d'une trilogie sur la naissance de trois dynasties :
EUDOXIE LASCARIS – GRIMALDI LA MALIZIA – ASTRUGE DE BEUIL

Cette trilogie romanesque fait revivre la naissance de trois dynasties aristocratiques en Provence orientale à la fin du XIII^e siècle et au début du XIV^e : les Lascaris-Vintimille, les Grimaldi de Monaco et les Grimaldi de Beuil. Le premier roman redonne chair à Eudoxie Lascaris, princesse de l'Empire romain d'Orient, qui, en épousant en 1261 le comte Guillaume-Pierre de Vintimille, donne naissance à la dynastie des Lascaris de Vintimille. Le deuxième opus revisite la conquête du Rocher de Monaco par François Grimaldi en 1297, conquête qui est considérée comme étant à l'origine de la Principauté de Monaco. Le troisième roman plonge dans les violents événements qui ont accompagné la naissance de la dynastie des Grimaldi de Beuil en 1314. Ces aventures historiques sont liées par trois générations de serviteurs issus d'une nourrice grecque qui accompagne la princesse Eudoxie Lascaris dans le comté de Tende.

Guerre et paix dans les états de Savoie

ORTOLANI Marc, DECOURT-HOLLENDER
Bénédicte et VERNIER Olivier
Editions Serre

Depuis le duché de Savoie jusqu'au royaume de Piémont-Sardaigne, les ambitions des souverains ne sont guère



dissimulées et inversement proportionnelles à la taille modeste de leurs états. Le roi Victor-Amédée II en a tracé ainsi les lignes directrices qu'il résume en une formule : « grandir son État dans l'Europe, et son

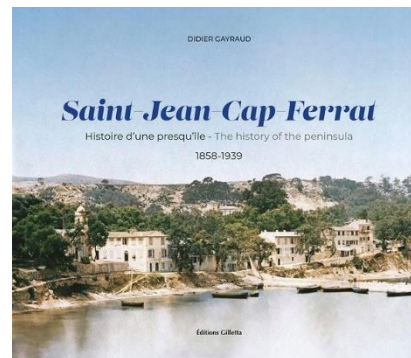
propre pouvoir dans l'État ». Pour cela, il dispose de deux moyens : « les armes et les lois ont toujours été les deux pôles immuables sur lesquels est fondé le bon règlement des Empires et des Royaumes ». Pour ce qui est des lois, la question a déjà été abordée à l'occasion de plusieurs colloques du P.R.I.D.A.E.S. En ce qui concerne les armes en revanche de nombreux champs restaient à explorer ; les moyens militaires en particulier, au sens de l'organisation institutionnelle de l'armée. Cette question est d'autant plus importante que la vocation militaire est devenue l'un des aspects les plus caractéristiques des États de Savoie. Mais il n'y a pas de guerre sans la diplomatie, qui devient également un moyen naturel de la politique internationale des Temps modernes. Aussi est-elle au cœur de l'activité des États de Savoie et elle joue un rôle fondateur dans le développement des institutions étatiques. Ces diverses questions sont l'objet du présent volume réunissant vingt-huit contributions précédées d'une préface de Paola Bianchi, spécialiste des institutions militaires du Piémont d'Ancien Régime. Subdivisé en quatre parties, l'ouvrage aborde d'abord justement l'activité

diplomatique, dans le but d'éviter la guerre et faire ou maintenir la paix ; une seconde partie traite des théories et pratiques de la guerre, qu'il s'agisse de la pensée militaire, des innovations techniques ou de la logistique, ou bien des édifices défensifs, des occupations militaires et de leurs effets stratégiques. La troisième partie aborde plus directement la question de la guerre et de la préparation militaire du point de vue institutionnel : service armé, officiers, milices, corps expéditionnaires, administration des armées, autant de thèmes et d'approches qui témoignent des développements de l'organisation militaire. La quatrième et dernière partie aborde la guerre sous l'angle de ses conséquences institutionnelles, mais également juridiques, judiciaires et sociales.

Saint-Jean-Cap-Ferrat. Histoire d'une presqu'île

Didier Gayraud
Éditions Gilletta

Au milieu du XIX^e siècle, la presqu'île du cap Ferrat est encore un simple hameau de pêcheurs, sous la tutelle administrative de



Villefranche-sur-Mer. Le roi des Belges Léopold II, qui se fait construire une première villa dans le quartier de Passable en

1897, sera suivi par de nombreuses autres personnalités venues ici en villégiature. Aristocrates, banquiers, capitaines d'industrie et artistes font dès lors appel à de prestigieux architectes et paysagistes pour y édifier des propriétés et des parcs somptueux. Didier Gayraud, au travers de sa riche collection personnelle de documents et de photographies anciennes,

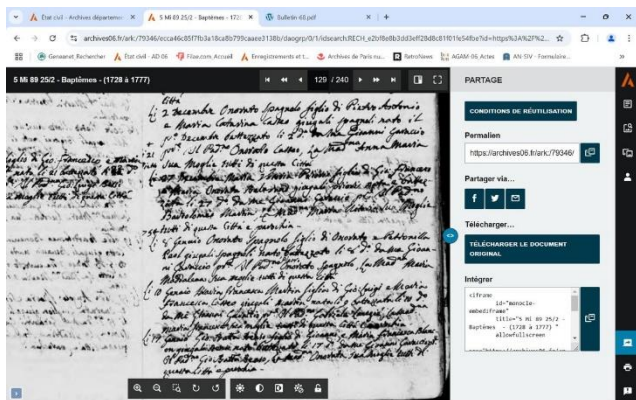
nous offre au fil des pages un remarquable récit mis en images, contant comment cette petite bourgade est devenue en moins d'un siècle l'un des lieux les plus prisés et exclusifs de la Côte d'Azur.

GÉNÉALOGIE PRATIQUE

Dans cette rubrique, nous vous proposons des sites web qui peuvent se révéler intéressants pour aider les chercheurs et les curieux. C'est à chaque fois des sites gratuits que je vous propose.

Téléchargement d'actes aux AD06

Je voudrais compléter l'article de T. Adam sur l'extraction d'une page des registres des AD. On peut télécharger toute la page en cliquant à droite sur "Partage". Une fenêtre verticale s'ouvre et au milieu il y a une commande "Télécharger le document original". Il suffit de cliquer dessus et la page est envoyée dans le dossier Téléchargement de l'ordinateur en haute résolution en .jpg.



J'espère que cela en aidera certains.

Le petit logiciel cité dans l'article de Thierry sera très utile pour d'autres photos à faible résolution non zoomables.

Marie-Pierre Jeancard Coast

Recherches généalogiques en Allemagne :

Ci-dessous 2 sites qui proposent des numérisations de registres pour l'Allemagne notamment.

Pour les catholiques, il y a le site de **matricula** qui est gratuit et qui avait déjà été mentionné dans ces colonnes.

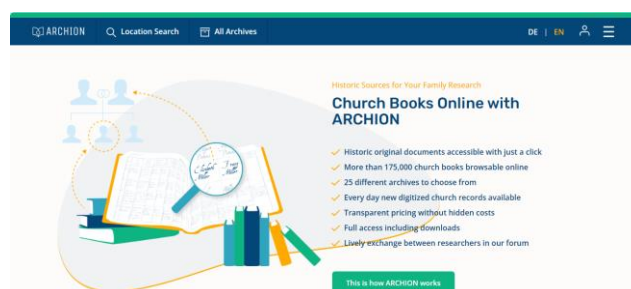


C'est un site qui couvre non seulement l'Allemagne mais aussi l'Autriche, la Pologne, la Serbie, le Luxembourg, la Bosnie Herzégovine, la Slovénie.



<https://data.matricula-online.eu/en/>

Pour les protestants (Evangelisch-Lutherischen), il y a le site d'Archion.



<https://www.archion.de/en/all-archives>

Les archives d'Archion contiennent des documents historiques précieux qui enrichiront vos recherches généalogiques. Avec plus de 175 000 registres paroissiaux provenant de 25 archives différentes, vous disposez d'une plateforme centralisée pour vos recherches généalogiques dans toute l'Allemagne et les anciens territoires de l'Est. C'est par contre un site payant avec des abonnements mensuels/trimestriels ou annuel.

T Adam

Les recensements de la population française de 1836 à 1936

Nous avons appris par Nicolas Arpagian de Radio France que les données des recensements de la population française de 1836 à 1936 seront bientôt disponibles en libre accès, après avoir été numérisées grâce à l'IA. Cette première mondiale est une mine d'informations pour les généalogistes, les économistes et les chercheurs.

Ce projet SocFace est un travail monumental conduit par l'Institut national d'études démographiques (INED), l'École d'économie de Paris, le service interministériel des Archives de France et la société française Teklia.



<https://socface.site.ined.fr/>

Il s'agit d'environ 500 millions d'entrées nominatives, avec les noms, prénoms, années de naissance, professions, les situations maritales, les liens de parenté, les adresses des personnes ayant vécu en France au cours d'un siècle. Tout cela a été rendu possible avec des technologies d'intelligence artificielle permettant de reconnaître l'écriture manuscrite des registres, avec des styles graphiques différents.

Il va donc être possible de suivre le parcours de vie de personnes avec leurs différents changements familiaux, professionnels et leurs déplacements à travers le pays.

Encore un peu de patience car la mise en ligne interviendra d'ici mars 2026.

M. Duchassin

JOURNÉE GÉNÉALOGIQUE DE VILLENEUVE-LOUBET SAMEDI 22 FÉVRIER 2025

Pour notre première journée de généalogie 2025, c'est la commune de



Villeneuve-Loubet qui nous accueillait le 22 février dernier dans une vaste salle multifonction gracieusement mise à notre disposition à deux pas du centre historique et des berges du Loup. Après un début de réunion plutôt maussade,

comme le temps ce jour-là, nos neuf bénévoles ont rapidement été questionnés par un public éclectique et ayant, globalement, un fort ancrage local. Il faut dire que nos trois principaux organisateurs avaient largement préparé ces rencontres en amont par le biais de contacts directs ou indirects.



C'est ainsi que deux arbres généalogiques de familles locales, tirés sur papier couleur d'assez grand format, ont pu être présentés et attirer l'attention ! Ces derniers d'ailleurs ont pour personnages initiaux des membres



de très vieilles familles de Sospel à l'autre bout du département : nous nous trouvons en plein dans la genèse du projet AUGUSTA06 ! Que de questions sans réponses sur les origines de ces migrations maralpines ? En parallèle, des visiteurs venus du

village et alentours nous ont communiqué bon nombre de données personnelles d'état-civil qui nous permettront d'enrichir nos bases voire de répondre à leurs attentes : nous poursuivrons donc nos relations avec eux.

En aparté, remercions nos quelques adhérents du secteur ou de plus loin qui nous ont rendu visite que ce soit pour de l'aide France ou Europe ou, tout simplement, pour passer un moment avec nous.

Le seul grand absent de cette journée a été l'illustre enfant du pays à savoir le chef cuisinier Auguste Escoffier ! Mais notre fine équipe de bénévoles enquêteurs n'a pas dit son dernier mot !

Michel Schmitt

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'AGAM SAMEDI 15 MARS 2025

Nous nous sommes réunis en assemblée générale ordinaire dans la salle Caroline. Après un petit-déjeuner, offert par l'association, avec café, thé, viennoiseries, nous avons revu les présentations sur les rapports moral et financier puis les élections

pour le renouvellement des membres du CA. Thierry ADAM, Patrick CAVALLO, Arlette FIXOT, Annick GIRARDET et Isabelle LOMBARD ont été réélus.

La matinée s'est terminée par un sympathique repas au restaurant l'Union, rue Michelet.



L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :

L'IA ou l'AI pour les anglophones est désormais dans tous les journaux télévisés, et dans tous les magazines. C'est le sujet à la mode qui fait parler beaucoup de monde et dont les spécialistes du marketing ont rapidement saisi l'intérêt pour améliorer la vente de leurs produits. C'est en fait une véritable bouteille à encre qui remplit des articles, des débats et des conférences. Elle ne s'est pas générée « ex nihilo » mais le sujet affiche une accélération impressionnante ces derniers mois. Elle n'est pas née hier et c'est au départ un rêve d'ingénieur ou d'informaticien de vouloir créer une machine qui pourrait rivaliser avec l'humain et sa pensée.

Professionnellement travaillant chez IBM, j'en ai entendu parler depuis assez longtemps, mais la première étape qui a marqué l'histoire est le fameux combat entre la machine IBM et le champion d'échec.

Déjà durant la seconde moitié du XX^e siècle, les chercheurs d'IBM se sont penchés sur les premiers réseaux neuronaux avec des jeux comme les dames¹ ou le backgammon. Avec ces travaux, ils ont développé des technologies qui allaient devenir la base de l'IA actuelle. En particulier tout ce qui tourne autour de l'apprentissage automatique qui est une série de processus qui permettent à l'ordinateur d'améliorer sa façon de jouer en apprenant de ses erreurs passées.

Naturellement, ils se sont ensuite intéressés à des jeux plus complexes comme les échecs. À la fin des années 90, IBM a lancé Deep Blue, visant à développer un ordinateur suffisamment puissant pour battre un grand maître. Ce nouveau système informatique pouvait évaluer 200 millions de positions d'échecs par seconde, atteignant une vitesse de traitement de 11,38 milliards d'opérations en virgule flottante par seconde. C'est en 1997 qu'il va devenir la première machine à vaincre le champion du monde d'échecs Garry Kasparov dans des conditions de temps de tournoi standard. Une nouvelle étape arrive en dévoilant IBM Watson® en 2004 du nom du premier PDG d'IBM, Thomas J. Watson Sr. Cet ordinateur de la taille d'une pièce, était composé de 10 racks contenant 90 serveurs, avec un total de 2 880 cœurs de processeur. Que vous en soyez conscient ou non, vous interagissez peut-être quotidiennement avec une technologie dérivée de l'IBM Watsonx en communiquant avec un service client, en réservant un vol, en vous connectant avec votre application bancaire... Comme vous pouvez le lire, cela fait plusieurs dizaines d'années que l'AI est en marche. Mais, il est vrai aussi, que le déploiement récent a été très rapide et touche maintenant le grand public avec la popularité croissante des chatbots, mais aussi avec des équipements de base comme son téléphone portable.

Mon propos n'est pas de brosser un panorama complet de l'intelligence artificielle dans le monde d'aujourd'hui, mais plutôt de voir les impacts potentiels sur la généalogie.

De nombreux domaines autour de la généalogie sont touchés ou vont l'être rapidement.

La photo avec des logiciels de retouches de plus en plus efficaces, mais aussi l'appareil photo inclus dans votre téléphone qui est de plus en plus performant, il n'y a plus de réglage à faire, il gère facilement la luminosité, la vitesse, les photos sont toujours bonnes. Il vous permet de les améliorer, de les transformer avec, par exemple, la possibilité de supprimer de vos clichés les personnages indésirables en arrière-plan. Grâce à l'IA, on peut améliorer la netteté, restaurer facilement des photos anciennes abîmées (rayures, plis, décoloration)... Nous sommes vraiment loin des photos argentiques qu'il fallait développer et découvrir qu'elles étaient sous exposées ou le contraire...

¹¹ [Des dames aux échecs](#)

Avec l'aide à la traduction, à partir de votre ordinateur ou simplement de votre téléphone portable, vous pouvez maintenant facilement traduire un document ou créer une traduction dans une langue que vous ne connaissez pas ou mal et même à partir d'un texte que vous venez d'écrire. Cela Google translate le fait maintenant très bien. Il y a quelques années, lorsque je faisais l'expérience avec une langue que je connaissais, le résultat me faisait sourire, mais ce n'est plus du tout le cas aujourd'hui. Il est certain que, dans ce domaine, les métiers de la traduction peuvent se faire du souci sur leurs avenir.

Faisons un petit test avec Google translate et Google Lens que vous avez tous sur votre portable.

Admettons que pour l'exercice, vous avez dans notre cas, trouvé une plaque écrite en russe sur la façade d'une maison. Ce n'est pas votre spécialité, aussi vous choisissez

Google traduction dans les applications de votre téléphone et vous sélectionnez Russe= Français ainsi que « appareil photo » en bas à droite. Quasi instantanément, la traduction vous apparaît, et si c'était Ivanovitch que vous cherchiez, vous êtes à la bonne adresse d'un ancien dirigeant soviétique...

De la même façon, si vous essayez avec un texte manuscrit, cette fois en italien, afin de trouver sa traduction, le résultat n'est pas probant. Le système traduit quelques passages correctement, mais se trompe grossièrement sur d'autres.



Associé à la traduction vous avez aussi ce que l'on appelle en anglais « The Natural language » là aussi les progrès ont été significatifs. La machine peut maintenant vous parler et vous pouvez en faire de même, car elle vous comprend. Il vrai cependant que lorsque vous utilisez dans votre voiture un logiciel de navigation comme Waze, avec un réglage en français, et lorsque vous êtes à l'étranger la prononciation de la machine vous surprend et peut même vous faire bien rire aussi.

Cela me permet de faire la liaison entre l'intelligence artificielle et la cartographie qui va offrir au généalogiste la possibilité de rechercher aisément des lieux dans des cartes modernes comme dans des cartes anciennes avec toutes les variations orthographiques dictées par le temps ou les changements politiques.

Le domaine de l'océrisation était déjà bien avancé, mais il s'améliore à grand pas. Je rappelle que derrière ce nom barbare d'océrisation il y a une technique qui permet la reconnaissance optique des caractères (optical character recognition – OCR en anglais). C'est une technique bien pratique pour numériser des livres, des documents et ensuite pouvoir les inclure dans vos documents personnels.

Avec la reconnaissance faciale on pourra comparer les caractéristiques physiques d'un individu à des âges différents et ainsi valider l'identité d'un personnage à une époque différente.

Dans votre logiciel de généalogie aussi, l'IA va permettre de détecter facilement les erreurs potentielles dans les dates, les parentés et toutes les informations que vous aurez préalablement rentrées. Ceci existait déjà sur votre logiciel actuel, une alerte vous prévient lorsque par exemple les informations rentrées laissaient supposer qu'une mère avait eu un enfant à neuf ans par exemple. Mais tout cela va être développé et amélioré dans les prochaines versions...

Un point dur pour les généalogistes, c'est la lecture de documents anciens et la paléographie. C'est un domaine où l'IA devrait faire de gros progrès et il y a encore beaucoup à faire. Il y a, depuis une dizaine d'années environ, des projets universitaires avec les Archives pour la reconnaissance des écritures manuscrites.

Des exemples :

- **HIMANIS** (Hlistorical MANuscript Indexing for user-controlled Search) qui étudie les registres de la Chancellerie royale des XIV^e et XV^e siècles.

- **LECTAUREP** (LECTure Automatique de REPertoires) pour les registres des actes notariés.

LECTAUREP

L'intelligence artificielle appliquée aux archives notariales

Présentation L'équipe Infos-Actualités Articles Documentation Crédits

Page	Valid Entry Rate (WER)	Error Rate
MC/FR/CH/12/20	85.8%	14.2%
MC/FR/CH/12/21	85.8%	14.2%
MC/FR/CH/12/22	85.8%	14.2%
MC/FR/CH/12/23	85.8%	14.2%
MC/FR/CH/12/24	85.8%	14.2%
MC/FR/CH/12/25	85.8%	14.2%

Mais le sujet est complexe, car la graphie dépend bien sûr du scribe, mais aussi de l'époque, de la langue et du pays. Il est évident qu'une lettre ne s'écrivait pas de la même façon entre un document gothique d'une région germanique du XVI^e et un texte en latin du XVIII^e, issu d'une région d'Italie.

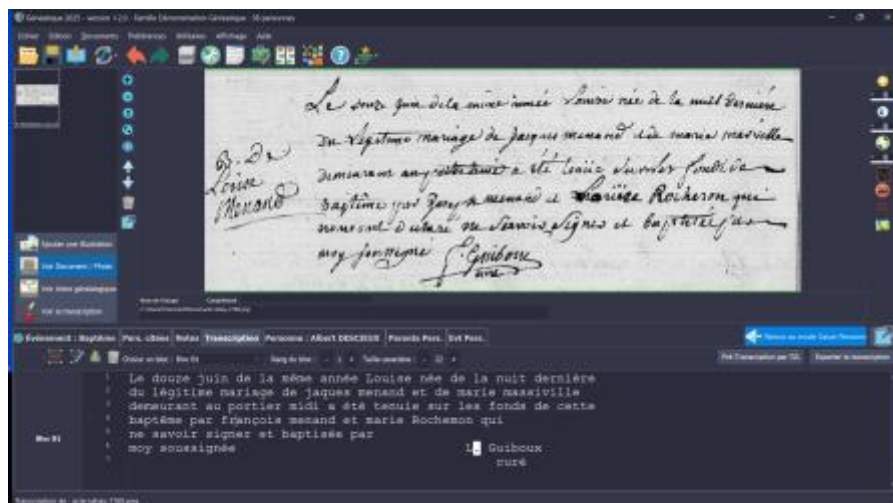
Des solutions commencent à exister sur le web comme Transkribus, plateforme de transcription automatique de manuscrits.

<https://www.transkribus.org/fr>

Son utilisation reste encore complexe et pas encore totalement au point pour l'avoir un peu essayée. Elle est comme toujours basée sur des mécanismes d'apprentissage et elle propose un enrichissement participatif de sa base de référence. En effet, dans le principe, la machine doit apprendre à lire, et ainsi petit à petit s'enrichir pour comprendre de plus en plus d'écritures variées.

Dans un avenir proche, des applications accessibles et de bonne fiabilité de transcription seront disponibles sur votre portable avec Google Play. Ce seront des applications OCR d'écriture manuscrite convertissant des notes manuscrites numérisées en texte numérique.

Généatique 2025 dans sa publicité, vous dit que son « *IA analyse les documents anciens que vous importez et génère automatiquement une transcription préliminaire du texte manuscrit. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les actes en français, en latin ou dans d'autres langues, et vous permet de gagner du temps en évitant le déchiffrement manuel. Vous pouvez ensuite vérifier et ajuster la transcription proposée selon vos besoins.* »



Je l'ai essayé sur un texte simple en Italien, ça ne marche pas mal, mais cela nécessite tout de même une relecture. Une autre des nouveautés de l'IA dans Généatique 2025 est une partie d'IA générative avec la création de contenu pour les notices de prénoms, lieux, régions et métiers que vous pourriez avoir envie de faire pour ajouter un peu d'épaisseur à vos travaux de généalogie. C'est à mon sens un bon début d'intégration de l'IA par ce fournisseur...

Pour assister le généalogiste dans la rédaction d'un document ou d'un livre, il y a bien sûr le très médiatique ChatGPT (Chat Generative Pre-trained Transformer) développé par OpenAI. Le chat étant en anglais un dialogue en ligne. Ce service est capable de générer un texte, à partir d'une question posée, de compléter des phrases, de traduire ou synthétiser des textes, d'écrire des articles, de tenir des conversations... C'est ce que l'on appelle une intelligence artificielle conversationnelle qui été lancée en novembre 2022. Je vous engage à l'essayer pour vous en faire une idée. En voilà une version française :

<https://www.chatbotgpt.fr/>


Si vous lui demandez : *Qu'est-ce qu'un ferblantier ?*


Voilà sa réponse :

Un ferblantier est un artisan spécialisé dans le travail de la ferblanterie, c'est-à-dire la fabrication et la réparation d'objets en métal, notamment en tôle de fer-blanc. Ce métier englobe la création de divers articles comme des gouttières, des conduits de cheminée, des récipients et d'autres objets en métal. Les ferblantiers utilisent des techniques de découpe, de pliage et de

soudage pour façonner les matériaux selon les besoins des clients. Si tu as d'autres questions ou souhaites des précisions, n'hésite pas à demander !

Pour des sujets généraux cela marche plutôt bien, quand vous rentrez dans des sujets pointus, le résultat peut être assez décevant. En fait, il s'appuie sur les informations qui sont disponibles sur le web et qui sont forcément limitées. Et comme disent les Américains « garbage in – garbage out », en d'autres termes si des informations erronées circulent sur la toile il va vous faire une synthèse avec celles-ci aussi. Le système ne prend pas d'initiative, il se base sur ce qu'il trouve, il ne sait pas faire la part du vrai ou du faux. Il a devant lui un gisement d'améliorations potentielles dans le futur et du travail pour les développeurs.

Microsoft a aussi son AI appelé Copilot  dans son navigateur. Il vous donnera un résultat similaire et comme pour ChatGPT vous pouvez lui demander plus de détails si vous êtes intéressé.

Google a également son AI générative appelé Gemini , le résultat sera équivalent aux deux précédents.

A côté des géants du Net, il y a un certain nombre de startups qui essayent de percer dans le domaine de l'IA et l'avenir et la dure loi du business n'en conservera que certaines...

Pour la création des arbres, nos logiciels de généalogie vont pouvoir améliorer leurs résultats grâce à une analyse plus poussée de l'ensemble des informations disponibles. Ils vont pouvoir nous proposer, en identifiant les relations familiales probables, des solutions possibles dans la construction automatisée des arbres généalogiques. Mais comme précédemment, il faudra clairement valider les hypothèses et les conclusions données par l'outil.

L'IA va certainement aider pour analyser et indexer de façon automatique de grandes quantités de documents historiques, tels que des registres paroissiaux, des recensements, des actes de naissance, de mariage et de décès. Cela va nous permettre de faciliter les recherches et nous donner l'accès aux copies numériques des originaux.

Intelligence artificielle et généalogie génétique :

Aujourd'hui en France les test ADN à des fins récréatives sont interdits, ce qui n'est pas le cas dans tous les pays. C'est par contre un domaine où l'intelligence artificielle a des opportunités importantes. Avec le développement des bases de données et la multiplication des prélèvements, les résultats qui sont aujourd'hui un peu folkloriques vont devenir de plus en plus fiables. La généalogie génétique va poser de sérieux problèmes de protection des données personnelles et de confidentialité, sujets qui sont chers à notre CNIL nationale.

Des géants de la généalogie, comme Ancestry, utilisent l'IA pour traiter leurs gigantesques bases de données, incluant des milliards d'enregistrements. Elle leur facilite la migration de bases de données, connecte automatiquement les arbres généalogiques et permet des mises en relation entre individus.

MyHeritage, de son côté, utilise l'IA pour animer des images figées avec son service DeepStory, redonnant vie aux portraits d'ancêtres et cela donne des résultats assez bluffants.

https://www.myheritage.fr/deepstory?tr_id=m_fzb0z55aww_9kxvd47390

En conclusion, l'Intelligence Artificielle est en train de transformer notre vie de tous les jours et la généalogie n'y échappe pas. La tendance est de pousser encore plus loin la transformation numérique. Il y a une partie marketing et une dimension business dans tout cela, mais il y a aussi une extraordinaire opportunité de faciliter et améliorer nos recherches sur nos ancêtres qui étaient loin de s'imaginer à quelle sauce numérique ils allaient être mangés.

P. Cavallo