

La généalogie sur internet

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La généalogie sur internet : Geneanet.org : Des milliards d'ancêtres à portée de clavier / Gwen Guidou

Auteur(s) : Guidou, Gwen

Mention d'édition : Édition 2026

Publication : Paris : Archives & Culture

Date de copyright : C 2026

Description matérielle : 1 volume (79 pages) : illustrations ; 24 cm

Collection : Guides de généalogie 2116-2050

ISBN : 978-2-35077-482-4

EAN : 9782350774824

Appartient à la collection : Guides de généalogie 2116-2050

Résumé ou extrait : Tous ceux qui font de la généalogie passent un jour ou l'autre par Geneanet. Même ceux qui n'en font pas y arrivent s'ils interrogent Internet sur la signification de leur nom, la popularité de leur prénom, l'histoire d'un métier ou s'ils veulent découvrir le lien de parenté entre Chirac et Mitterrand, Hollande et Sarkozy, Céline Dion et Hugues Capet... Né il y a plus de vingt-cinq ans de l'idée de partage communautaire des informations généalogiques, Geneanet atteint désormais 9 milliards d'ancêtres en ligne, 5 millions de membres, 1,8 million d'arbres généalogiques déposés. Aujourd'hui premier site de généalogie collaborative en France, sixième mondial, ce site est connu de tous les généalogistes. Il est incontournable pour les passionnés de longue date qui veulent faire progresser leur arbre comme pour ceux qui veulent commencer. Mais le site est tellement foisonnant, il propose tant de choses que même ceux qui l'utilisent depuis longtemps savent qu'ils n'en explorent pas le quart. Le site est toujours plus intuitif mais apporte régulièrement de nombreuses innovations, des bases contributives toujours plus importantes et de nouveaux outils de recherche performants. Ce guide pratique 2026 est donc indispensable. Très pédagogique, structuré par double page et nourri d'exemples, il permet de découvrir toutes les possibilités de Geneanet.

Sujet - Nom commun : Généalogie -- Ressources Internet

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques