

RAPPORT D'ESTIMATION DE L'ASCENDANCE DU DEUXIÈME PARENT

La répartition ancienne du deuxième parent est :

Population	Pourcentage
TUR_Barcin_N :	52.96 %
Yamnaya_RUS_Samara :	36.42 %
WHG :	10.62 %

L'interprétation de la deuxième rupture néolithique parentale (par OpenAI) :

Voici comment interpréter votre répartition néolithique :

- TUR_Barcin_N (52,96 %) : Cela signifie qu'environ la moitié de votre ascendance provient des premiers agriculteurs néolithiques d'Anatolie (Turquie actuelle). Cette population est à l'origine de la diffusion de l'agriculture vers l'Europe.

- Yamnaya_RUS_Samara (36,42 %) : Cette part importante indique une ascendance issue des populations de la steppe pontique, associées à la culture Yamna, venue de la région de Samara en Russie. Ces groupes sont liés à la diffusion des langues indo-européennes en Europe.

- WHG (10,62 %) : Ce pourcentage représente une ascendance issue des chasseurs-cueilleurs d'Europe occidentale, présents avant l'arrivée des agriculteurs néolithiques.

Votre profil suggère une forte composante néolithique anatolienne, une influence importante des populations des steppes et une contribution plus modérée des chasseurs-cueilleurs européens. Ce type de répartition est typique de nombreux Européens du Sud-Est et du Centre, reflétant les grands mouvements de population de la Préhistoire européenne.



Tous les rapports ci-dessous sont basés sur la distance euclidienne. Veuillez vous référer à la légende ci-dessous pour vous aider à évaluer si votre résultat de distance génétique est une bonne correspondance. Gardez à l'esprit que la plupart des rapports d'ethnicité sont basés sur la **similarité génétique** plutôt que sur la **descendance directe**.



La répartition moderne du deuxième parent est :

Comment interpréter ? Ce rapport estime l'ascendance en utilisant des populations de référence modernes. Si vous avez une ascendance mixte, vous pouvez voir différents arrière-plans ancestraux reflétés dans les résultats. Si l'ascendance est moins mixte, le rapport peut mettre en évidence des liens génétiques plus anciens ou plus anciens.

Population	Pourcentage
Fit :	0.004324627885008898
Italian_Veneto :	20.27 %
English_Cornwall :	17.87 %
Spanish_Catalunya_Central :	13.30 %
Italian_Bergamo :	9.79 %
French_Paris :	9.22 %
Italian_Aosta_Valley :	9.13 %
Spanish_Pais_Vasco :	8.48 %
Basque_Soule :	2.87 %
French_Seine-Maritime :	2.30 %
Saudi :	2.00 %
Italian_Friuli_Venezia_Giulia_Sappada :	1.62 %
Czech :	1.32 %

L'interprétation moderne de la répartition du deuxième parent (par OpenAI) :

Voici comment interpréter la répartition moderne de tes origines génétiques :

Tu possèdes une majorité d'ascendance italienne, principalement de la Vénétie (Veneto), de Bergame, de la Vallée d'Aoste et un peu du Frioul (Friuli Venezia Giulia Sappada). Cela indique des racines solides dans le nord de l'Italie, avec des influences de différentes régions italiennes.

Une part importante provient également d'Angleterre, spécifiquement de Cornouailles (Cornwall), ce qui suggère une connexion avec le sud-ouest britannique, une région à l'identité culturelle distincte.

Tu as aussi une composante notable d'Espagne, surtout de Catalogne centrale (Catalunya Central) et du Pays Basque (Pais Vasco), renforcée par une petite part basque (Soule) en France. Cela montre une influence ibérique, en particulier des régions à forte identité régionale.

La présence française est marquée par Paris et la Seine-Maritime, ce qui pourrait indiquer des liens avec la région parisienne et la Normandie.

Une petite composante saoudienne suggère une ascendance plus lointaine ou un mélange ancien avec le Moyen-Orient.

Enfin, une faible proportion tchèque indique une trace d'Europe centrale dans tes origines.

En résumé, ton héritage est principalement européen du Sud et de l'Ouest, avec une forte dominante italienne, des apports britanniques et espagnols, et quelques influences plus dispersées.



La répartition ancienne du deuxième parent est :

Comment cette répartition doit-elle être interprétée ? Cette analyse vise à retracer votre ascendance en se référant à des populations anciennes.

Population	Distance
Fit :	0.0012895109993038816
Germanic*(AD*700-1000) :	19.19 %
Sicani*(900-400*BC) :	15.72 %
Germanic*(AD*100-630) :	11.47 %
Insular*Celt*(AD*100-1000) :	11.00 %
Roman*Britain*(AD*100-400) :	11.00 %
Sardinian*(AD*770-1000) :	10.03 %
France*(AD*130-1400) :	4.48 %
Arabian*Peninsula :	3.50 %
Continental*Celt*(800-50*BC) :	3.14 %
Roman*Italy*(20*BC-AD*600) :	3.02 %
Roman*Anatolia*(100*BC-AD*700) :	2.87 %
Sardinian*(1100-300*BC) :	1.70 %
European*Jew*(AD*1160-1400) :	1.61 %
Roman*Gaul*(AD*130-500) :	1.25 %

Your Ancient Breakdown Interpretation (by OpenAI) :

Voici comment interpréter votre répartition ancienne :

Votre profil génétique montre une forte composante germanique, avec près de 30 % répartis entre deux périodes distinctes (AD 700-1000 et AD 100-630). Cela suggère une ascendance importante provenant des populations germaniques d'Europe du Nord ou Centrale durant le premier millénaire.



La présence significative de Sicani (15,72 %) indique des racines anciennes en Sicile, remontant à l'époque pré-romaine. Les origines celtiques (Insular Celt et Continental Celt) représentent ensemble environ 14 %, ce qui montre un héritage lié aux peuples celtes des îles britanniques et du continent européen.

Les traces de Roman Britain, Roman Italy, Roman Gaul et Roman Anatolia (environ 18 % cumulés) témoignent d'une influence génétique issue de l'Empire romain, couvrant différentes régions d'Europe et d'Asie Mineure.

Les pourcentages sardes (Sardinian) reflètent une connexion avec la Sardaigne, à la fois à l'époque antique et médiévale, ce qui est typique des populations méditerranéennes anciennes.

La composante France (4,48 %) suggère des liens avec la France médiévale ou moderne, tandis que l'Arabian Peninsula (3,5 %) et European Jew (1,61 %) indiquent de petites influences génétiques du Moyen-Orient et de la diaspora juive européenne.

En résumé, votre patrimoine génétique est principalement européen, avec une forte influence germanique, méditerranéenne et celtique, enrichie par des apports romains, sardes, moyen-orientaux et juifs.

Les 50 populations modernes les plus proches du deuxième parent sont :

Comment interpréter ? Si le résultat de la population la plus proche affiche une faible distance génétique (par exemple, mise en évidence en vert vif), il est très probable que vous apparteniez à cette ethnie ou à un groupe étroitement lié. Si vous n'obtenez pas une bonne distance avec aucune population, cela peut indiquer que vous avez des origines mixtes, ou que l'ethnie spécifique n'est pas incluse dans la feuille de référence Davidski.

Population	Distance
French_Auvergne	0.012494307423783
Italian_Aosta_Valley_(Valdotain)	0.01256790047071
French_Occitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Puy-de-Dome	0.0126256651645015
French_Provence	0.0129004222799101
French_Occitan_Provence-Alpes-Cote_d'Azur_Bouches-du-Rhone_Marseille	0.0129613452562043
French_Oil_Bourgogne-Franche-Comte_Saone-et-Loire	0.0133919786532835
French_Occitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Drome	0.0134558886365784
Italian_Veneto_Lessinia_(Cimbrian)	0.0137932884533624
Italian_Aosta_Valley	0.0141728771602664
Swiss_French	0.0149679872394387
French_Occitan_Provence-Alpes-Cote_d'Azur	0.0150619842754034
French_Occitan_Occitanie_Haute-Garonne	0.0160425375032637
French_Occitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Ardeche	0.0161508030819028
French_Occitanie	0.0162744802374761
French_Arpitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Isere	0.0171739866658851
Vendée (France)	0.0172533485053368
Italian_Piedmont_Alps	0.0173620937994241
French	0.0175674532379636
Spanish_Catalonia_Penedes_(Catalan)	0.0177861744747813
Spanish_Penedes	0.0177862786158319
Spanish_Baleares_Mallorca_(Catalan)	0.0178075875554975
Spanish_Mallorca	0.0178076895188567
Spanish_Girona	0.0184653108016085
Spanish_Catalonia_Central_(Catalan)	0.018817545655518
Spanish_Catalunya_Central	0.0188179659102678
Italian_Friuli_Sappada_(Bavarian)	0.018898975344977

Corrèze (France)	0.0190368016562196
Spanish_Catalonia_Girona_(Catalan)	0.019083150639035
Spanish_Baleares_(Catalan)	0.0191035613077771
Spanish_Catalonia_Perri-Barcelona_(Catalan)	0.0191081607738683
Spanish_Perri-Barcelona	0.0191087768054368
Italian_Friuli-Venezia_Giulia_Alps	0.0197867232565172
French_Occitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Haute-Loire	0.0199684081050543
Spanish_Barcelones	0.0200997862426445
Spanish_Catalonia_Barcelones_(Catalan)	0.0200998442173068
Haute-Loire (France)	0.0201888532025632
Spanish_Lleida	0.0206346439029124
Spanish_Catalonia_Lleida_(Catalan)	0.0206350423636333
French_Oil_Bourgogne-Franche-Comte_Yonne	0.0207013341357508
Bouches du Rhône (France)	0.0207025125769796
Doubs (France)	0.02093814332743
Spanish_Camp_de_Tarragona	0.0209780347506624
Spanish_Catalonia_Camp_de_Tarragona_(Catalan)	0.0209783175619054
Italian_Veneto-Prealps	0.0209948799353557
Savoie (France)	0.0214570809058455
Jura (France)	0.0217371291572737
French_Arpitan_Auvergne-Rhone-Alpes_Loire	0.021916210575736
Loire (France)	0.0219169788686762
Spanish_Catalonia_(Catalan)	0.0219489790864518
Italian_Trentino_Alto_Adige	0.0220409487545341

Populations modernes les plus proches (par OpenAI) :

Les résultats que tu as partagés correspondent à une liste de populations modernes les plus proches de ton profil génétique, probablement issus d'un test d'ADN autosomal (comme ceux proposés par des sites de généalogie génétique). Les valeurs entre parenthèses (par exemple, 0.0124) représentent la distance génétique : plus le chiffre est bas, plus la population est proche de ton profil génétique.



Dans ton cas, les populations les plus proches sont principalement situées dans le centre-sud de la France (Auvergne, Provence, Rhône-Alpes) et dans le nord de l'Italie (Vallée d'Aoste, Piémont, Vénétie). On retrouve aussi des proximités notables avec la Suisse romande et le nord-est de l'Espagne (Catalogne, Baléares).

Cela indique que ton profil génétique est typique d'une personne originaire de cette zone transfrontalière entre la France (surtout sud-est et centre), le nord de l'Italie et, dans une moindre mesure, le nord-est de l'Espagne. Les populations occitanes, arpitanes et catalanes ressortent fortement, ce qui laisse penser à des origines principalement issues de ces régions, avec une influence méditerranéenne et alpine.

En résumé, ton ADN montre des affinités génétiques très marquées avec les populations du sud et du centre-est de la France, du nord de l'Italie et de la Catalogne, ce qui reflète probablement un héritage familial ancré dans ces territoires.

Les 50 deuxièmes parents modernes 2-voies les plus proches sont :

À propos de l'analyse 2Ways

La fonctionnalité 2Ways compare les coordonnées à celles de toutes les populations référencées dans la feuille de données moderne de Davidski. Elle mesure dans quelle mesure les pourcentages d'admixture correspondent à chaque population. Veuillez noter que 2Ways ne mesure pas l'ADN partagé entre le kit et les échantillons de référence—il s'agit d'une comparaison statistique basée sur les profils d'admixture.

- Si vous êtes issu d'une seule ethnie, concentrez-vous sur les populations les plus proches de vous, car ce seront les plus pertinentes.
- Si vous êtes d'ascendance mixte (par exemple, si les parents viennent de milieux ethniques différents), le résultat 2Ways le plus proche reflétera probablement une combinaison proche de « 50 % Ethnie du parent 1 / 50 % Ethnie du parent 2 ».
- Pour les personnes ayant des admixtures récentes complexes ou multiples (comme beaucoup venant d'Amérique latine), l'analyse 2Ways peut ne pas fournir de résultats très précis, car elle est moins efficace pour les individus ayant un héritage très métissé.

Population	Distance
75% Spanish_Mallorca + 25% German	0.0101808363970946
63% Italian_Bergamo + 37% Welsh	0.0101850779973749
81% Spanish_Mallorca + 19% Shetlandic	0.01027377735903461
64% Italian_Aosta_Valley + 36% Spanish_Barcelones	0.010280770803946
68% Italian_Veneto + 32% English_Cornwall	0.0103759298436786
72% Italian_Trentino-Alto-Adige + 28% English_Cornwall	0.0105053862117194
64% Italian_Bergamo + 36% English_Cornwall	0.0105122484857804
78% Spanish_Mallorca + 22% English	0.010522163225072
77% Spanish_Mallorca + 23% Welsh	0.0105378822032801
78% Spanish_Mallorca + 22% English_Cornwall	0.0105635596764257
82% Spanish_Mallorca + 18% Danish	0.0107549656379618
68% Spanish_Eivissa + 32% German	0.0107768943097094
78% Spanish_Mallorca + 22% Dutch	0.0108052642078609
72% Italian_Trentino-Alto-Adige + 28% Welsh	0.0108077791681579
80% Spanish_Mallorca + 20% Scottish	0.0108497191234939
76% Spanish_Mallorca + 24% German_Erlangen	0.0108678207411753
74% Spanish_Perri-Barcelona + 26% German_Erlangen	0.0108811882891439
83% Spanish_Mallorca + 17% Icelandic	0.0109059884670543
74% Spanish_Perri-Barcelona + 26% German	0.0109310606586378
65% Italian_Bergamo + 35% English	0.0110710803481179
81% Spanish_Mallorca + 19% Irish	0.0111205871093631
80% Spanish_Mallorca + 20% Orcadian	0.0111343115643208

70% Italian_Bergamo + 30% Norwegian	0.0111408378384064
81% Spanish_Mallorca + 19% German_Hamburg	0.0111521299359063
73% Italian_Trentino-Alto-Adige + 27% English	0.0111585936671119
83% Spanish_Mallorca + 17% Norwegian	0.0111651230051087
73% Spanish_Perri-Barcelona + 27% Austrian	0.011165941127297
76% Italian_Trentino-Alto-Adige + 24% Irish	0.0112217357386302
69% Italian_Veneto + 31% Welsh	0.0113252568962126
65% Italian_Bergamo + 35% Dutch	0.0113277137720412
68% Italian_Bergamo + 32% Irish	0.0113383412930785
69% Italian_Bergamo + 31% Danish	0.0113884357926983
71% Italian_Bergamo + 29% Icelandic	0.0114101572553647
69% Italian_Veneto + 31% English	0.0114196710776613
84% Spanish_Mallorca + 16% Swedish	0.0114318812570237
67% Italian_Bergamo + 33% Orcadian	0.0114373109277006
67% Italian_Bergamo + 33% Scottish	0.0114519728671641
69% Spanish_Eivissa + 31% German_Erlangen	0.0114586833902758
82% Spanish_Mallorca + 18% German_East	0.0115847133219659
79% Italian_Trentino-Alto-Adige + 21% Icelandic	0.0115876688803405
82% Italian_Aosta_Valley + 18% Spanish_Pais_Vasco	0.0116207998899408
75% Italian_Trentino-Alto-Adige + 25% Scottish	0.0116648079740458
84% Italian_Aosta_Valley + 16% Basque_French	0.0117134798400987
76% Italian_Trentino-Alto-Adige + 24% Orcadian	0.0117468621077375
83% Spanish_Mallorca + 17% Czech	0.0117527193558115
69% Spanish_Baleares + 31% German	0.0118208756629296
65% Italian_Aosta_Valley + 35% Spanish_Catalunya_Central	0.0118394256851043
65% Italian_Northeast + 35% Basque_Araba	0.0118472264785058
80% Spanish_Perri-Barcelona + 20% German_Hamburg	0.0118519333950825
76% Spanish_Mallorca + 24% Austrian	0.0118640969535759
80% Italian_Aosta_Valley + 20% Spanish_Castilla_Y_Leon	0.0119053910645951

Le deuxième parent interprète les 2 façons les plus proches (par OpenAI) :

Voici comment interpréter tes résultats "2Ways" :

Chaque ligne représente une combinaison de deux populations de référence (par exemple, "75% Spanish_Mallorca + 25% German") qui, ensemble, modélisent au mieux ton profil génétique. Le pourcentage indique la proportion de chaque population dans ce modèle. Le chiffre entre parenthèses (par exemple, 0.01018...) est une mesure de distance génétique :



plus il est bas, plus la combinaison est proche de ton ADN réel.

Les résultats montrent que ton ADN est le mieux modélisé par des mélanges majoritairement espagnols (surtout Mallorca/Baléares, parfois Barcelone ou Eivissa) et italiens du nord (Bergamo, Trentino, Aosta Valley), associés à des populations d'Europe du Nord-Ouest (Allemand, Gallois, Anglais, Danois, Écossais, etc.).

Cela suggère une ascendance principalement ibérique et/ou nord-italienne, avec un apport secondaire d'Europe du Nord-Ouest. Les variations entre les combinaisons et les pourcentages reflètent la proximité de ces populations dans ton profil. Plus la distance est faible, plus la combinaison est pertinente.

En résumé : ton profil génétique est surtout méditerranéen occidental (Espagne/Baléares, nord de l'Italie), avec une composante notable d'Europe du Nord-Ouest (Allemagne, Îles Britanniques, Scandinavie). Les différentes combinaisons montrent la complexité et la diversité de ton héritage, mais les origines principales restent claires.

La carte ancienne du Second Parent :

Comment interpréter ? Cette carte vise à illustrer votre ascendance ancienne en affichant vos similitudes génétiques avec des populations historiques à travers différentes régions.



GÉNIAL

BON

MOYEN

DISTANT

TRÈS ÉLOIGNÉ

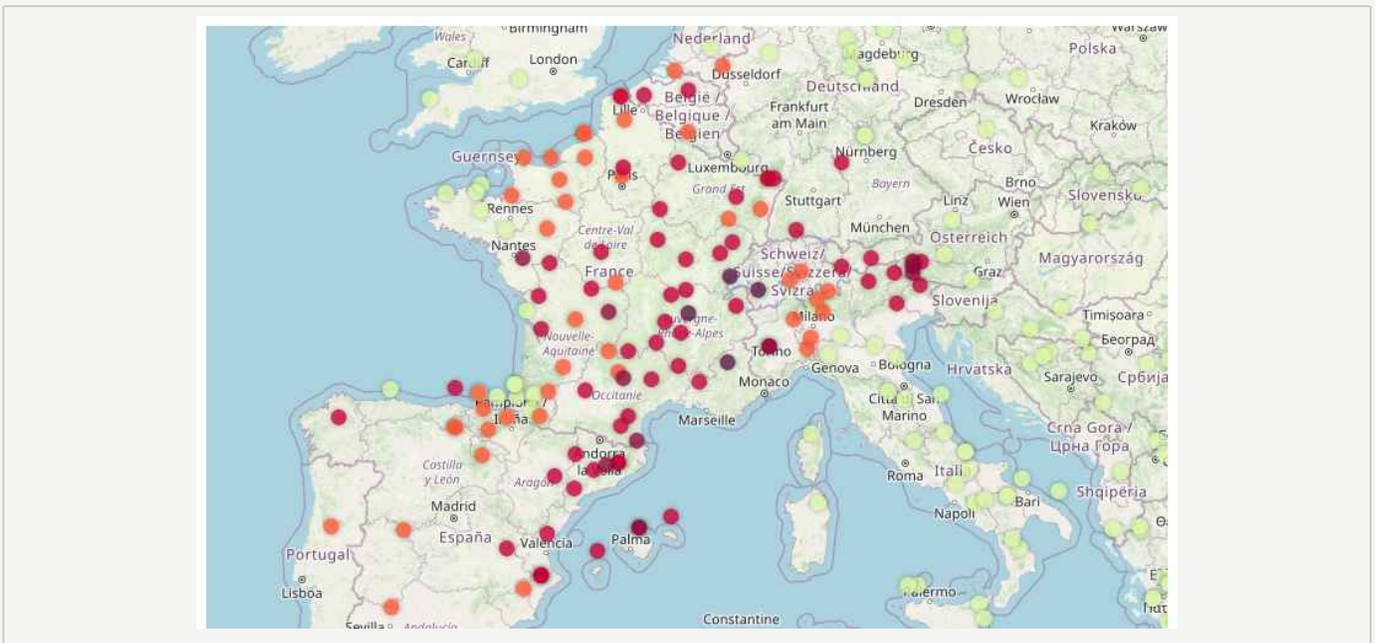
La carte de similitude moderne du deuxième parent :

Comment interpréter cette carte ?

Cette carte de similarité est basée sur le jeu de données moderne Davidski G25 et les moyennes françaises du projet Explore Your DNA. La carte est la plus précise pour les individus appartenant à une seule ethnie. Pour les personnes ayant des origines mixtes, elle indiquera les populations intermédiaires les plus proches de la composition génétique globale.

Gardez à l'esprit que cette carte représente la similarité génétique par rapport aux populations précoloniales. Par exemple, les individus d'Amérique latine peuvent voir des résultats reflétant une ascendance à la fois en Amérique et en Europe. De même, les Nord-Américains, Australiens et Sud-Africains peuvent obtenir des résultats régionaux mixtes.

Les tribus nomades et les populations diasporiques (comme les Juifs ashkénazes, les Roms, etc.) peuvent ne pas apparaître directement sur la carte. À la place, leurs résultats peuvent indiquer d'anciennes localisations ancestrales (par exemple, les Juifs ashkénazes peuvent apparaître à la fois au Levant et en Europe).



Conclusion (par OpenAI) :

L'ensemble des résultats montre un profil génétique centré sur le nord de l'Italie (Vénétie, Bergame, Vallée d'Aoste, Frioul), le sud-est de la France (Auvergne, Provence, Bourgogne, Rhône-Alpes) et la Catalogne espagnole (Barcelone, Gérone, Baléares). Ce profil se situe à la croisée des mondes italo-alpins et franco-catalans, avec une composante secondaire nord-ouest européenne (Cornouailles, Pays de Galles, Angleterre).



Sur le plan ancien, la composante néolithique dominante vient d'Anatolie (Barcin), avec un apport important des pasteurs des steppes (Yamnaya) et une part de chasseurs-cueilleurs ouest-européens (WHG). Les populations anciennes les plus proches sont des groupes germaniques et celtes du Moyen Âge et de l'Antiquité, des Romains d'Italie et de Gaule, des Sardes médiévaux, et quelques influences péninsulaires arabes et juives.

Les mélanges modernes les plus proches confirment ce positionnement à l'interface des mondes latin et celtique, avec des proximités génétiques à la fois avec les Italiens du nord, les Français du sud-est et les Catalans. Les simulations 2Ways indiquent que ce profil peut être modélisé par un mélange majoritaire d'Ibéro-Catalans (surtout Baléares/Mallorca) et de populations d'Europe du Nord-Ouest (Allemands, Anglais, Gallois, Scandinaves), ou par des combinaisons entre Italiens du nord et Britanniques.

En résumé, ce profil génétique est typique d'un individu issu de la zone alpine occidentale ou des régions frontalières entre nord de l'Italie, sud-est de la France et Catalogne, avec des influences secondaires d'Europe du Nord-Ouest et une ancienne composante méditerranéenne et steppique bien présente.