Je me suis fait faire un test ADN



Pourquoi?

- . C'est à la mode et j'ai vu des pubs
- . Interdits en France mais faisables
- . Nombreux avis différents sur le Net
- . Ai-je des cousins en Amérique?
- . Magali l'a réalisé avec succès
- . Je suis confiné et je me lance ...

Mon choix se porte sur MyHeritage





Accueil

Arbre

Découvertes

Soldes anticipées sur les kits ADN — Prolongées

Se termine demain

Seulement 49 € 79 €.

Livraison gratuite à partir de 2 kits.

Commandez maintenant

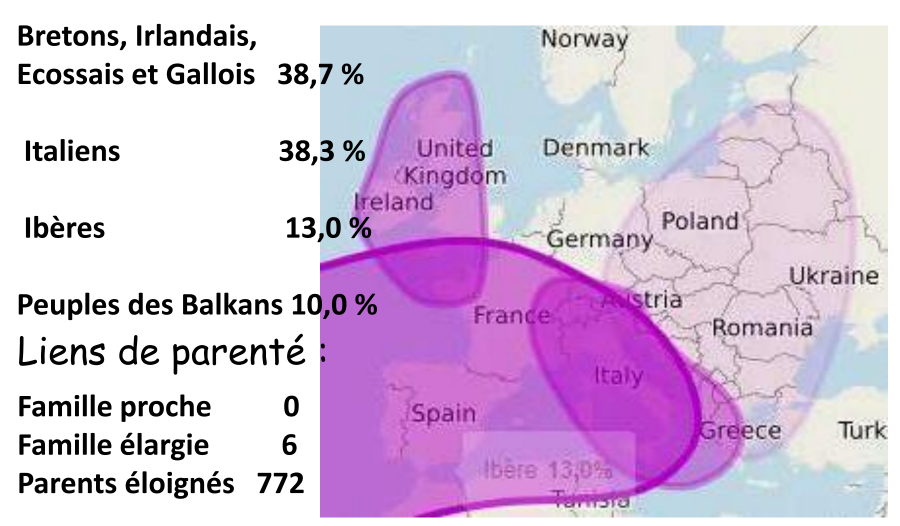
Était en promotion à 45 € pour le Black Friday ! En ce moment, 59 € en promotion pour la Saint Valentin

- . Coût : environ 70 € / 100 € pour 2
- . Envoi des prélèvements aux USA
- . Réception des résultats par internet
- . Délais globaux : 1 mois

Quels résultats :

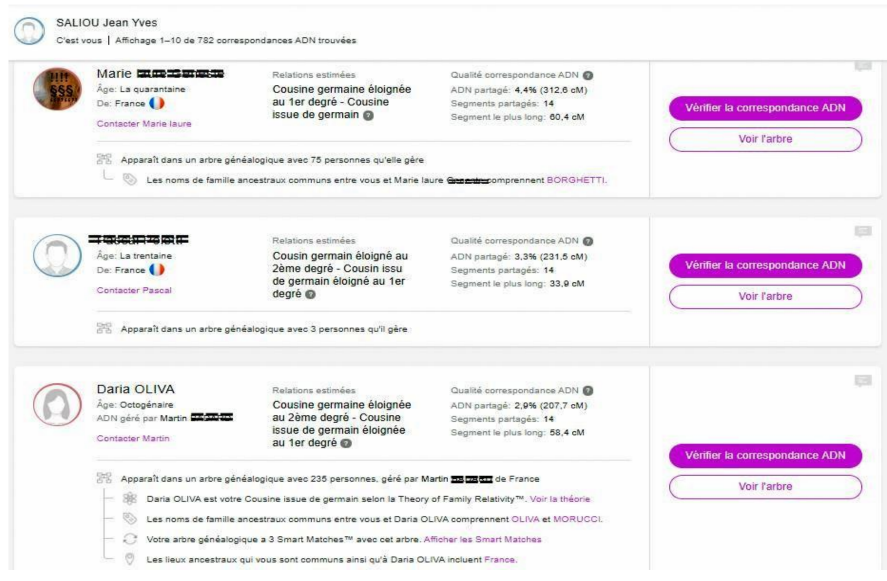


Origines ethniques:



Correspondances ADN détectées





Correspondances selon Geneanet



Fiabilité	Individu		Degré de parenté	ADN partagé	Ancêtres communs trouvés
					Tri : degré de parenté
•	9	Daria OLIVA ADN d'un tiers géré par mart444 ▼ Voir son arbre	유명의 Parenté élargie	2.18 % ⑦ 160.2 cM	non
•	1	Renée ADN d'L Voir	유호 의 Parenté élargie	1.21 % ② 89.1 cM	non
•	1	Martin ADN de ▼ Voir	常 常常 Parenté éloignée	0.51 % ⑦ 37.6 cM	oui
•	1	Nicola ADN de ▼ Voir	內內內 Parenté éloignée	0.34 % ⑦ 25.2 cM	non
	9	Anne I ADN d'L Y Voir	#유부 Parenté éloignée	0.31 % ⑦ 22.6 cM	non
•	3	Claire ADN de	內內 Parenté éloignée	0.31 % ⑦ 22.6 cM	non
		Natalia	త్ ల్లి లీ Parantá álninnáa	n 204 🚳	PAR

Cousinage suggéré par MyHeritage







Relations estimées

Cousine germaine éloignée au 2ème degré - Cousine issue de germain éloignée au 1er degré • Qualité correspondance ADN @

2,9% (207,7 cM ADN partagé 14 Segments partagés 58,4 cM

Noms ancestraux partagés 🛭

Les noms de famille ancestraux partagés peuvent indiquer des ancêtres communs. Daria OLIVA et vous partagez un nom de famille ancestral.





La construction de l'arbre généalogique à partir des actes permet de valider cette hypothèse : Cousine issue de germain.

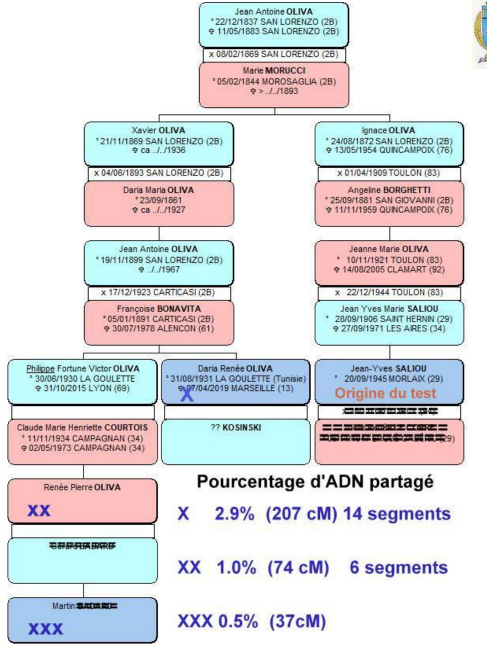
Relation entre lien de parenté et ADN partagé



int / Uncle 8 284				Great-Grandparent 887 485 – 1486				Great-Great-Aunt / Uncle 420 186 – 713	1C3R 117 25 – 238	2C3R 51 0 – 154
C2R 5 269	Half Great-Aunt / Uncle 431 184 – 668			Grandparent 1754 984 – 2462	mon grand	l père Ignace	son frere Xavier ₄₆₇	1C2R 221 33 – 471	2C2R 71 0 – 244	3C2R 36 0 – 166
C1R 3 190	Half 1C1R 224 62 – 469	Half Aunt / Uncle 871 492 – 1315		Parent 3485 2376 – 3720	ma mère	Aunt / Uncle 1741 1201 – 2282	Jean Antoine 1C1R 433 102 – 980	2C1R 122 14 – 353	3C1R 48 0 – 192	4C1R 28 0 – 126
3C 3 168	Half 2C 120 10 – 325	Half 1C 449 156 – 979	Haif Sibling 1759 1160 – 2436	Sibling 2613 1613 – 3488	Jean-Yves	1C 866 396 – 1397	Daria 2C 229 41 – 592	3C 73 0 – 234	4C 35 0 – 139	5C 25 0 – 117
C1R 7 139	Half 2C1R 66 0 – 190	Half 1C1R 224 62 – 469	Half Niece / Nephew 871 492 – 1315	Niece / Nephew 1740 1201 – 2282	Child 3487 2376 – 3720	1C1R 433 102 – 980	Renée 2C1R 122 14 – 353	3C1R 48 0 – 192	4C1R 28 0 – 126	5C1R 21 0 – 80
C2R 7 78	Half 2C2R 48 0 – 144	Half 1C2R 125 16 – 269	Haif Great-Niece / Nephew 431 184 – 668	Great-Niece / Nephew 850 330 – 1467	Grandchild 1754 984 – 2462	1C2R 221 33 – 471	Martin ? 2C2R 71 0 - 244	3C2R 36 0 – 166	4C2R 22 0 – 93	5C2R 18 0 - 65
C3R	Haif 2C3R	Half 1C3R 60 0 – 120	Half GG-Niece / Nephew 208 103 – 383	Great-Great-Niece / Nephew 420 186 – 713	Great-Grandchild 887 485 – 1486	1C3R 117 25 – 238	Martin ? 2C3R 51 0 - 154	3C3R 27 0 – 98	4C3R 19 0 – 60	5C3R 13 0 = 30

L'ADN partagé diminue approximativement de moitié à chaque changement de génération mais peut aussi disparaitre totalement d'une génération à l'autre si une partie de chromosome n'est pas transmise.

Superposition des résultats des tests et de mon arbre généalogique



En conclusion, j'ai pu:



. compléter 2 branches de cousins, croiser ces informations avec 2 branches déjà connues . contacter des cousins plus ou moins proches et définir les liens qui nous unissent.

Photo famille Jean Antoine OLIVA

Photo Daria OLIVA

Quelques réflexions



- . Motivations des personnes testées
- . Pas d'arbres en ligne
- . Peu de réponses aux demandes d'informations
- . Origine géographique des personnes testées



Sur 15 cousins proches

- . 11 sont de la Castagniccia
- . 1 de la côte orientale
- . 2 sont Bretons
- . 1 vit aux USA

. Réussite d'une recherche de paternité ?