










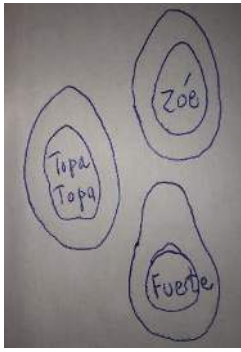

## VARIETES DISPONIBLES EN PRECOMMANDE SUR LA BOUTIQUE EN LIGNE © [www.AvocatsDesNeiges.fr](http://www.AvocatsDesNeiges.fr)

Fructification après 3 à 5 ans, chaque fois que le gel n'a pas fait tomber les feuilles (ex : jusqu'à -8°C pour Wilma). Un jeune avocatier doit être planté dehors **à l'ombre** : il pourra rester à l'ombre ou chercher progressivement le soleil quand il dépassera 2 à 3m. Planter en haut d'une butte de terreau majoritaire de ½ à 1m d'épaisseur surtout si le sol est argileux.

L'avocatier devrait être planté en pleine terre de préférence **en mai** ou juin, afin de s'enraciner plusieurs mois avant d'affronter les températures négatives. Ainsi lors de son 1<sup>er</sup> hiver, il atteindra déjà la moitié de sa résistance au gel. Les pointes de froid sont adoucies par la proximité d'un mur ou une canopée, et une protection supplémentaire pendant les nuits les plus froides. Quand son écorce devient brune, à partir de 6 ans d'âge il atteindra les résistances suivantes (réduire les chiffres en cas de gel prolongé ou humide) :

 <p>Avocats résistants à -10°C Pour la 1ère fois en Europe AvocatsDesNeiges.fr</p>	<p><b>Variété</b></p> <p>Croissance en m/an</p> <p>Hauteur future</p>	<p><b>Résistance dès 6 ans :</b></p> <p><b>Feuilles</b></p> <p><b>Branches</b></p> <p><b>Tronc (Gel bref)</b></p>	<p>Floraison</p> <p>(Une floraison tardive permet à nos avocats de fructifier malgré des gels tardifs de mars-avril)</p>	<p>Fructification :</p>	<p>Teneur en huile</p> <p>Poids d'un fruit</p>	<p>Origine et histoire de la variété</p>	<p>Toutes ces variétés sont des « drymifolia » ou « Mexicains » qui résistent le mieux au gel, leurs feuilles froissées sentent l'anis. La peau du fruit est très fine comme du papier (sauf Wilma, Lila et Aravaipa qui ont une peau mi-fine).</p>
	<p>Greffe de : <b>Joey = May</b> Original</p> <p>(moins d'1m/an) 8m</p>	<p>F -8°C</p> <p>B -10°C</p> <p>T -11°C</p>	<p>+/-1/04 en 2025, mais dans la moyenne en 2026.</p> <p>Type B*</p>	<p>Estimation : 9-10</p> <p>Très forte et bonne production</p>	<p>Elevée</p> <p>170 à 200g.</p>	<p>USA (Uvalde, Texas)</p>	<p>Sélectionné par Joey Ricers à Uvalde, Texas (juste à coté de San-Antonio), là où Opal fut également sélectionné. 'Joey' produit des fruits violets-noirs de taille moyenne en forme d'œuf. Produit abondamment.</p>
	<p>Greffe de : <b>Poncho</b> Original</p> <p>1M/an ? 6m (Gc), 10m (USA) Photo : Gc</p>	<p>F -8°C</p> <p>B -10°C</p> <p>T -11°C</p>	<p>A partir du 23/04 en 2025. Dans la moyenne en 2026.</p> <p>Type B*</p>	<p>En Suisse : 15/10 à 5/12</p> <p>1<sup>er</sup> fruit de Poncho en Provence en octobre 2025</p>	<p>Elevée</p> <p>170 à 200g.</p>	<p>Mexique (1956, Llera, Arsola planting) <b>Pancho #</b> <b>Panchoy</b></p>	<p>Fruit lisse à maturité vert à lenticelles blanches. Sa peau a tendance à craqueler. Tolère salinité. Comme Joey, il résiste bien à l'Anthracnose qui forme des points noirs sur les fruits de certaines variétés, seulement lors des étés très humides et chauds (Floride).</p>

	<p>Greffe de : <b>Véritable Mexicola</b></p> <p>6m</p> <p>Photo : Gc</p>	<p>F -7°C B -9°C T -11°C</p>	<p>A vérifier, mais il fructifie bien chaque année en Suisse.</p> <p>Type A*</p>	<p>En Suisse : 25/09 à 15/11</p>	<p>Elevée</p> <p>90 à 140g.</p>	<p>USA, 1910 1920 (Pépiniériste R.B. Childs, Pasadena, Californie) Variété authentique issue d'une collection en Sicile</p>	<p>Très bon goût, souvent utilisé comme parent dans les programmes de création variétale depuis les années 1920. A ne pas confondre avec des greffes inauthentiques ni avec des semis mexicains vendus à tort sous l'appellation « Mexicola », fleurissant trop tôt, métissés, avec une résistance aux gels inférieure.</p>
	<p>Greffe de : <b>Aravaipa</b> Original</p> <p>1m/an</p> <p>10m</p>	<p>F -10°C B -11°C T -13°C ?</p>	<p>26/04 au 22/05 en 2025. Et il fait la floraison la plus tardive en 2026.</p> <p>Type A*</p>	<p>1<sup>er</sup> fruit d'Aravaipa en France en Provence le 24 octobre 2025 (normalement en novembre)</p>	<p>Modérée</p> <p>140 à 200g.</p>	<p>USA, 1880 'Aravaipa' est issu d'un arbre centenaire (15m) ayant enduré des crues et -10°C/+49°C, dans le canyon Aravaipa en Arizona.</p>	<p>Il est actuellement considéré champion du monde pour bien résister au gel. Les graines asymétriques et fascinantes germent rapidement sans attendre qu'il fasse chaud, et comme Fantastic, il pousse vigoureusement même en inter-saison des climats tempérés. Un vendeur en apprécie le goût mais il est peu riche en huile.</p>
	<p>Greffe de : <b>Fantastic</b> Original</p> <p>1m/an</p> <p>10m</p> <p>Photo non contractuelle</p>	<p>F -8°C B -10°C T -12°C</p>	<p>A partir du 27/04 en 2025 mais il fait la floraison la plus précoce en 2026.</p> <p>Type A*</p>	<p>Estimation : 9-02</p>	<p>170 à 200g.</p>	<p>USA (Texas)</p>	<p>Fruit Vert foncé, bosselé, peau très fine. Selon une source américaine : Chair lisse, au goût de noisette agréable et de grande qualité. Texture crémeuse et fondante. Parfois à tort considéré champion n°1. Il existe des confusions avec des semis. Il est différent de 'Del Rio' dont le fruit est plus petit (autour de 100 grammes).</p>
	<p>Greffe de : <b>Lila = Opal</b> Original</p> <p>(USA 50cm/an, Suisse 1m/an)</p> <p>Photo : Craig</p>	<p>F -8°C B -10°C T -12°C</p>	<p>A partir du 30/04 en 2025, dans la moyenne en 2026.</p> <p>Type A*</p>	<p>En Suisse : 15/10 à</p>	<p>+ Elevée</p> <p>170 à 220g.</p>	<p>USA (Uvalde, Texas)</p>	<p>Fruit vert crémeux au goût riche et à la saveur de noisette avec la teneur la plus élevée en huile. En suisse, la peau prend des nuances cuivrées, d'épaisseur intermédiaire entre la peau de 'Wilma' et la peau plus fine des autres Mexicains.</p>

 <p>Photos : Gc</p>	<p>Greffe de : <b>Wilma = Brazos Belle Original</b></p> <p>8m</p>	<p>F -8°C B -10°C T -12°C</p>	<p>31/04 au 1/06 en 2025, dans la moyenne en 2026.</p> <p>Type B*</p>	<p>En Suisse : <b>15/11 à 15/02</b></p>	<p><b>Elevée</b> <b>170 à 240g</b> Brazos Citrus Nursery au Texas a greffé 'Wilma' et lui a donné leur propre marque de commerce «Brazos Belle».</p>	<p><b>USA</b> (Pearsall, Texas, 1980). Bill Schneider, propriétaire de Devine Avocados a pris des greffons dans le jardin de Mme Wilma Lechler en 1990.</p>	<p>Port souple, un peu pleureur, feuillage gris-vert, de taille moyenne. Fruits verts au début puis noirs sur l'arbre, avec un petit bec, plutôt longs et recourbés, comme les bananes. Peau comestible. Le noyau est allongé et détaché de la pulpe. Très bonne saveur, probablement la meilleure selon Gc. On multiplie l'avocatier 'Wilma' qui est cultivé en Suisse.</p>
	<p>Greffe de : <b>Brissago Original</b> (Gabriele, Suisse)</p> <p>8m Photo : Gc</p>	<p>F -7°C B -9°C T -11°C</p>	<p>31/04 au 1/06 : dans la moyenne selon Gc.</p> <p>Autofertile*</p>	<p>En Suisse : <b>01/01 à 15/03</b></p>	<p><b>Elevée</b>  <b>170 à 200g.</b></p>	<p><b>Suisse</b> (Brissago, 2020)</p>	<p>Bon et généreux, Issu d'un semis de Wilma par Gc au bord du lac de Brissago en Suisse, c'est le préféré de son fils de 10 ans.</p>
	<p>Marcotte de : <b>Zoé</b></p> <p>(Croquis comparatif : JD)</p> <p>8m</p>	<p>F -8°C B -9°C T -12°C :</p>	<p>30/04 +/- 1 mois, floraison étalée.</p> <p>Autofertile*</p>	<p>Estimation : <b>11-12</b></p>	<p><b>Moyenne</b> <b>(&gt;10% d'huile)</b>  <b>100 à 170g.</b></p>	<p><b>USA</b></p>	<p>Bon petit fruit abondant, similaire à 'Topa Topa' en goût et ratio de chair. Parmi les rustiques, c'est Zoé qui a la meilleure tolérance au sel et au calcaire. C'est un porte-greffe « producteur direct » qui n'aime pas l'argile.</p>
	<p>Semis : <b>Walter Hole</b></p> <p>(0,6m/an) 6m</p> <p>Photo : JD</p>	<p>F -7°C B -9°C T -11°C</p>	<p>30/04 au 1/06 selon R.</p> <p>Autofertile*</p>	<p>En Cévennes (Alès): <b>12-02</b></p>	<p><b>Modérée.</b>  <b>40 à 100g.</b></p>	<p><b>Population Mexicaine particulière :</b></p>	<p>Petit fruit peu gras, teneur en huile similaire à 'Bacon', sans le goût « sucré » de 'Bacon'. C'est un porte-greffe « producteur direct » qui n'aime pas l'argile.</p>

**\*En climat tropical, la pollinisation est améliorée par la proximité d'une variété à floraison « Type A » avec une du « Type B ». En climat tempéré, tous les avocatriers sont autofertiles, les fleurs mâles et femelles des deux types A et B s'ouvrant aléatoirement lorsque la température est inférieure à 20°C.**

### **Porte-greffes (PG) conseillés:**

Je greffe ces variétés fruitières sur marcottes de Duke7, Toro Canyon ou Zoé (plus robustes que les semis : tableau comparatif dans la boutique en ligne). La greffe est faite au dessus du collet, en raison de l'excellente résistance au gel de ces porte-greffes. Seule importe la résistance du tronc du porte-greffe.

Mes crash-tests démontrent que la majorité des semis trouvent leur limite à -5°C, lorsque les graines sont issues de mexicains, champions et 'mexicola'.

Au contraire, 100% des marcottes « Duke 7 » (D7) sont très rustiques et résistantes au Phytophthora. Par -7°C en janvier 2026 sans dégel pendant 17H : même ses jeunes feuilles tendres étaient intactes ! Son tronc adulte résisterait à -12°C.

La variété greffée au dessus ne peut augmenter une résistance au Phytophthora, puisque ce champignon est dans la terre.

Attention aux faux « Duke 7 » qui ont été déplorés (depuis que JD les conseille), apprenez à les reconnaître, voir menu, onglet : « savoir reconnaître... ».

Walter Hole est le seul semis dont 90% des semis résistent à -8°C, 10% à -7°C. Il fructifie chaque année avec succès dans les Cévennes : voir vidéo « acclimatons » (accessible sur notre site). Les autres champions du tableau n'ont pas encore été comparés dans les Cévennes, ils réussissent en Suisse depuis 10 et 20 ans et en Amérique depuis plus de 40 ans.

**On teste toutes variétés en France et en Suisse, Craig et Marta n'ayant pas des conditions climatiques assez froides pour les départager aux USA.**

## **LES VARIETES SUIVANTES NE SONT PAS VENDUES ICI, voici pourquoi :**

**Pryor = Del Rio : ce champion de résistance** n'a pas encore fructifié en Suisse, serai-ce lié à sa floraison trop précoce ?

**Stewart** : trop fade et peu d'huile, peu d'affinité.

**Greffes trop gélives dont feuilles et boutons floraux commencent à geler à :**

**-6°C** 'Topa topa', 'LSG'

**-5°C** 'Bacon' (fleurit trop tôt), 'Brogdon', 'Mexicola grande', 'Winter mexican'

**-4°C** 'Zutano', 'Oro negro', 'Tyner', 'Nsb1',

**-3°C** 'Ettinger', 'Fuerte', **-2°C** 'Hass', 'Pinkerton', 'Lamb hass', 'Rimenez', ... **-1°C** 'Reed', 'Choquette', 'Lula'...

**On exclue aussi les semis peu fiables dont le gel du tronc ou le phytophthora entraine la perte de l'arbre :**

Les semis «mexicola » et « de types mexicains », sont imprévisibles, souvent leur tronc gèle à -5°C. S'il est greffé trop haut pour enterrer le point de greffe, le tronc est exposé à l'air et donc au gel. Greffé haut ou bas, il y a un risque de pourriture du collet car les semis et variétés fruitières greffées ne sont pas résistantes au phytophthora. L'avocatier n'aime pas le « buttage » : il est souvent fatal d'enterrer le tronc de plus d'1cm/an.