

## Graines de palmiers juin 2026

Genre et espèce	provenance	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	Votre Choix
<i>Brahea edulis</i>	Forest Landerneau	Z 9a	lot de 6	09/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea edulis</i>	Le Pellerin	Z 9a	lot de 6	09/2025	<input type="checkbox"/>
<b><i>Butia eriospatha</i></b>	Morières les Avignon	<b>Z 8a</b>	<b>lot de 6</b>	<b>09/2025</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Butia odorata</i>	Le Houga	Z 8a	lot de 6	09/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea radicalis arborescent</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6	06/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea radicalis Dwarf</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6	06/2025	<input type="checkbox"/>
<b><i>Chamaedorea microspadix</i></b>	<b>Île de Ré</b>	<b>Z 8b</b>	<b>lot de 6</b>	<b>05/2026</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Lorient	Z 7b	lot de 7	09/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Le Houga	Z 7b	lot de 7	09/2025	<input type="checkbox"/>
<b><i>Nannorrhops ritchieana</i></b>	<b>Grèce</b>	<b>Z8a</b>	<b>lot de 4 TPQ</b>	<b>04/2026</b>	<input type="checkbox"/>
<b><i>Rhopalostylis sapida</i></b>	<b>Auckland</b>	<b>Z 9a</b>	<b>lot de 4 TPQ</b>	<b>02/2026</b>	<input type="checkbox"/>
<b><i>Sabal bermudana</i></b>	<b>Grèce</b>	<b>Z9a</b>	<b>lot de 6</b>	<b>04/2026</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Hyères	Z8b	lot de 5	07/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 5	11/2025	<input type="checkbox"/>
<b><i>Trachy. nanus x fortunei</i></b>	<b>Vaugrenay</b>	<b>Z 7A</b>	<b>lot de 6</b>	<b>04/2026</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Montpellier	Z 9a	lot de 6	09/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Washingtonia filifera</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 10	11/2025	<input type="checkbox"/>
<i>Washingtonia robusta</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 10	11/2025	<input type="checkbox"/>

## Graines de plantes subtropicales

Genre et espèce	provenance	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	Votre Choix	Famille
<i>Echinoagave stricta 'Nana'</i>	Caromb	Z 8b	lot de 10 TPQ	11/2025	<input type="checkbox"/>	Asparagaceae
<i>Erythrina crista-galli</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 5 TPQ	10/2025	<input type="checkbox"/>	Fabaceae
<i>Melia azedarach</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 10 TPQ	08/2025	<input type="checkbox"/>	Meliaceae
<i>Pandorea jasminoides</i>	Valence (Esp)	Z 9b	lot de 15	09/2025	<input type="checkbox"/>	Bignoniaceae
<i>Phytolacca dioica</i>	Valence (Esp)	Z 8b	lot de 10	10/2025	<input type="checkbox"/>	Phytolaccaceae
<i>Tipuana tipu</i>	Valence (Esp)	Z 9a	lot de 8	09/2025	<input type="checkbox"/>	Fabaceae

(PQ = petite quantité, TPQ = très petite quantité)

**Merci à Marc Julio, Konstantinos Theodoropoulos, Steve Swinscoe, Emmanuel Vericel, Thierry Bénézech et Patrick Bouraine pour leur récolte ou don de graines.**

**Je recherche des graines de : Arenga engleri Brahea armata, B. dulcis, Butia paraguayensis B. yatay, Chamaedorea radicalis, C. microspadix, Livistona chinensis, L. nitida, Nannorrhops ritchieana, Rhipidophyllum hystrix, Sabal minor, Serenoa repens, Trachycarpus martianus, T. wagnerianus ... plantes subtropicales.**

Petit rappel : 5 € par lot, 2 lots gratuits/an pour les adhérents

Jean-Yves le "banquier de graines"

® Pour la référence à la NOTION DE RUSTICITÉ

-----  
- Zones du modèle USDA courant -  
-----

<b>Z 7a</b>	-17,8° / -15°C
<b>Z 7b</b>	-15,0° / -12°C
<b>Z 8a</b>	-12,0° / -09,4°C
<b>Z 8b</b>	-09,4° / -06,7°C
<b>Z 9a</b>	-06,7° / -03,9°C
<b>Z 9b</b>	-03,9° / -01,1°C
<b>Z 10a</b>	-01,1° / +01,7°C
<b>Z 10b</b>	+01,7° / +04,4°C
<b>Z 11a</b>	+04,4° / +07,2°C
<b>Z 11b</b>	+07,2° / +10°C

Ces zones de rusticité, ont été établies à l'origine par le département de l'Agriculture des (United-States Department of Agriculture, **USDA**). Ces zones ont été produites aux Etats-Unis à partir de la moyenne des températures minimales retenues durant les 20 dernières années.

Cette information préfigure la zone minimale que la plante peut supporter en passant l'hiver dehors sans protection. C'est une valeur "moyenne", cela ne tient, bien sûr, aucun compte des micro-climats dans une région, ou même à l'intérieur d'un jardin.