

# Graines de palmiers Février 2022

Genre et espèce	provenance	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	Votre Choix
<i>Areca triandra</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 4	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	la Réunion	Z 9b	lot de 8	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Arenga caudata</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 6 PQ	05/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Arenga engleri</i>	la Réunion	Z 9a	lot de 7	05/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Arenga tremula</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 7	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea aculeata</i>	Grèce	Z 9a	lot de 6	07/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea armata</i>	Argelès	Z 8a	lot de 6	09/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea brandegeei</i>	Grèce	Z 8a	lot de 6	07/2021	<input type="checkbox"/>
<b><i>Butia odorata</i></b>	<b>La Plaine/Mer</b>	<b>Z 8a</b>	<b>lot de 6</b>	<b>01/2022</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Carpentaria acuminata</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 4	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Montpellier	Z 8 b	lot de 5 PQ	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea radicalis</i>	Montpellier	Z 9 b	lot de 5 PQ	09/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea tepejilote</i>	Lyon	Z 10a	lot de 5	08/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Dictyosperma album</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 4 PQ	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Drymophloeus hentyi</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 4	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Drymophloeus oliviformis</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 4 PQ	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Dyopsis procera</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 5	05/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Hyophorbe indica</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 4	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Argelès	Z 7b	lot de 8	09/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Lorient	Z 7b	lot de 6	11/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Latania loddigesii</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 2	03/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona saribus</i>	la Réunion	Z 9 b	lot de 4	04/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix canariensis x dactilifera</i>	Toulouse	Z 9a	lot de 6	06/2021	<input type="checkbox"/>
<b><i>Phoenix porphyrocarpa</i></b>	<b>St Cyprien</b>	<b>Z 9a</b>	<b>lot de 6</b>	<b>12/2021</b>	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix roebelenii</i>	la Réunion	Z 9b	lot de 6	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Pinanga coronata</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 4	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Ptychosperma microcarpum</i>	la Réunion	Z 10b	lot de 5	06/2021	<input type="checkbox"/>

<i>Sabal minor</i>	la Réunion	Z 7a	lot de 7	04/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus Nova x Nainital</i>	Lavalette	Z 7a	lot de 6	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Thrinax excelsa</i>	la Réunion	Z 10a	lot de 5	06/2021	<input type="checkbox"/>
<i>Thrinax radiata</i>	Guyane	Z 10a	lot de 6	06/2021	<input type="checkbox"/>

Pour ce début d'année, remerciements à Serge Dassain pour les graines de Phoenix porphyrocarpa et à Claude Lefort pour la récolte dans son jardin de graines de Butia odorata.

Je recherche des graines de : Butia yatay, Sabal bermudana, Rhapidophyllum hystrix, Trachycarpus martianus, Washingtonia filifera, robusta...et palmiers tropicaux.

**Présent à l'AG nantaise je peux recevoir ces récoltes mais aussi honorer les commandes pour les personnes participantes. Ceci évitant des frais de port en augmentation.**

Petit rappel : pour les adhérents 2 lots gratuits de graines par an, au-delà, 5€ par lot.

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 Etats-Unis, (United-States Department of Agriculture, **USDA**). Ces zones ont été produites 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.

Pour les palmiers, cette information sur la rusticité a été obtenue à partir de la base qui est presque complète .

[palmworld.org](http://palmworld.org)

©FdP