

# Graines de palmiers janvier 2025

Genre et espèce	provenance	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	Votre Choix
<i>Allagoptera brevicallyx</i>	Guyane	Z 9a	lot de 4 PQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Beccariophoenix fenestralis</i>	Guyane	Z 9b	lot de 4 TPQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea armata</i>	Collongues	Z 8a	lot de 6	09/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Butia odorata</i>	Le Houga	Z 8a	lot de 6	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Grèce	Z 8b	lot de 6	12/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaerops humilis var. argentea</i>	Vertou	Z 7b	lot de 6	03/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Heterospathe elata</i>	Martinique	Z 10a	lot de 5	12/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Le Houga	Z 7b	lot de 7	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Licuala cabalionii</i>	Guyane	Z 10b	lot de 4 PQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona boninensis</i>	Guyane	Z 8b	lot de 3 PQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona mariae</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix dactylifera x theophrasti</i>	Grèce	Z 8b	lot de 6 PQ	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix reclinata x rupicola</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6 PQ	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	Vertou	Z 7a	lot de 4	12/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal etonia</i>	Guyane	Z 8a	lot de 3 TPQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal mexicana</i>	Caromb	Z 8b	lot de 7	03/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal mexicana</i>	Le Houga	Z 8b	lot de 10	04/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal minor 'Blountstown Dwarf'</i>	Levens	Z 7a	lot de 5 TPQ	01/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal x brazoriensis</i>	Donneville	Z 8a	lot de 7	05/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Syagrus picrophylla</i>	Guyane	Z 10a	lot de 2 TPQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Syagrus sancona</i>	Guyane	Z 10a	lot de 1 TPQ	11/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Thrinax radiata</i>	Martinique	Z 10a	lot de 5	12/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus wagnerianus x takil</i>	Le Houga	Z 7a	lot de 10	05/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Washingtonia filifera</i>	Caromb	Z 8b	lot de 10	03/2024	<input type="checkbox"/>

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

Merci, aux récolteurs de cette fin d'année 2024 : **Eric Pollet par Patrick Herbaut**, Marc Julio par Patrice Helbig, Jean-Marc Fasquelle et Thierry Barjolle. Les graines proposées du *Sabal x brazoriensis* ou appelé aussi "x texensis" sont issues à l'origine d'un *Sabal* hybridé naturellement au Texas, probablement de *S. minor* et de *S. palmetto*. Une autre hypothèse étant

une hybridation entre *S. minor* et *S. mexicana*

**Je recherche des graines de : *Arenga engleri*, *Brahea dulcis*, *edulis*,  
*Butia eriospatha*, *Chamaedorea radicalis*, *microspadix*, *oblongata*,  
*Livistona chinensis*, *Trachycarpus wagnerianus*, *martianus*, *Serenoa*  
*repens*, *Washingtonia filifera*, *robusta*...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 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.

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

Références :

<sup>(a)</sup> Montgomery Botanical Center Newsletter Spring 2012, vol. 20(1), 2007

( ISBN 978-3-940033-01-7)

<http://www.montgomerybotanical.org/media/Newsletters/Spring2012.pdf>