

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LE JARDIN D'HIVER OU LA VÉRANDA

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
<i>Phoenix roebelenii</i> (palmier)	Lumière moyenne à forte De la place Esthétique	XXXX	Xylène, formaldéhyde
Areca (palmier)	Lumière et humidité Élégant, pousse en hauteur	XXX	Xylène, toluène, formaldéhyde
Azalée	Lumière forte Eau Floraison abondante et variée	XXX	Ammoniac, formaldéhyde, xylène
Philodendron (tous)	Lumière moyenne Grimpe facilement	XXX à XX	Formaldéhyde, trichloréthylène, ammoniac
Croton	Lumière et humidité	X	Formaldéhyde
Bégonia	Lumière moyenne à forte Floraison continue Feuillage décoratif	X	Formaldéhyde

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LE BUREAU

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Dracaena	Lumière moyenne à forte Décoratif	XXX	Presque tous les polluants
Philodendron rouge	Lumière moyenne Chaleur toute l'année Belles couleurs	XXX	Formaldéhyde, trichloréthylène
Pothos (philodendron)	Lumière moyenne Grimpe et retombe	XXX	Presque tous les polluants
Rhapis (palmier)	Lumière moyenne Élégant	XXX	Formaldéhyde, xylène, ammoniac
Ficus	Lumière moyenne à vive Peut se tailler comme un arbre	XXX	Formaldéhyde, xylène, ammoniac
Beaucarnéa ou cactus	Lumière vive Très résistants Supportent le manque d'eau	XX	Formaldéhyde Protègent des ondes électromagnétiques (micro-onde, portables, ordinateurs,...)

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LA CHAMBRE DES ADULTES

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Pothos (philodendron)	Lumière moyenne Grimpe et retombe	XXX	Presque tous les polluants
Spathiphyllum	Peu de lumière	XXX	Tous les polluants
Palmier bambou	Lumière moyenne Résistante	XXX	Nombreux polluants
Aglaonema	Lumière faible à moyenne Facile à cultiver	XX	Formaldéhyde, benzène
Schefflera	Lumière moyenne	XX	Benzène, xylène
Araucaria	Lumière moyenne à forte Facile	X	Formaldéhyde
Dracaena (tous)	Lumière moyenne à forte	XXX	Benzène, xylène, formaldéhyde

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnétisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LA CHAMBRE DE BÉBÉ

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Chamaedorea (palmier nain)	SDE Lumière moyenne Résistant	XXXX	Nombreux polluants
Chlorophytum	SDE Lumière faible à moyenne Faire des boutures avec les enfants	XXX	Nombreux polluants
Dracaena (tous)	SDE Lumière moyenne à forte Peu d'eau Formes amusantes	XXX	Nombreux polluants
Fougère de Boston	SDE Lumière moyenne à forte Bonne odeur Humidifie l'air	XXX	Formaldéhyde, xylène
Phalaenopsis (orchidée papillon)	SDE Lumière moyenne Résistante Belles fleurs	X	Formaldéhyde
Vigne d'appartement (Cissus capensis)	SDE Lumière moyenne	X	Formaldéhyde

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnétisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LA CUISINE

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
<i>Chamaedorea</i> (palmier nain)	Lumière faible à moyenne	XXXX	Benzène, xylène, formaldéhyde
Ficus (tous)	Lumière moyenne à forte	XXXX et XXX	Formaldéhyde, ammoniac, xylène, toluène
Chlorophytum	Lumière faible à moyenne	XXX	Monoxyde de carbone (CO), toluène, formaldéhyde, benzène
Dracaena (tous)	Lumière moyenne à forte S'intègrent à tous les décors	XXX	Benzène, xylène, formaldéhyde
Anthurium	Lumière forte Belles fleurs colorées	XX	Ammoniac
<i>Cereus peruvianus</i> et autres cactées	Lumière forte Peu d'eau Vit longtemps	XX	Ondes électromagnétiques des appareils et fours

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR UNE ENTRÉE

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Ficus (tous)	Lumière moyenne à forte De la place	XXX et XX	Formaldéhyde, ammoniac, xylène, toluène
Lierre	Lumière moyenne Température fraîche	XXX	Benzène, formaldéhyde, ammoniac
Spathiphyllum	Peu de lumière	XXX	Tous les polluants
<i>Rhapis exelsa</i> (palmier)	Lumière moyenne De l'espace	XXX	Ammoniac, formaldéhyde, xylène, tabac, gaz d'échappement
Azalée	Bonne lumière Belles fleurs colorées	XX	Ammoniac, formaldéhyde, xylène, tabac, gaz d'échappement
<i>Philodendron scandens</i>	Peu de lumière	X	Formaldéhyde
Sansevieria	Peu de lumière à forte Température indifférente Pas de gel	X	Tous les polluants

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR LA SALLE DE BAIN

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Chamaedorea (palmier nain)	Lumière moyenne Très résistant	XXXX	Tous les polluants
Dracaena marginata	Lumière moyenne à forte Prend des formes étonnantes	XXX	Tous les polluants
Ficus alii	Bonne lumière Tronc souple Feuilles d'eucalyptus	XXX	Tous les polluants
Fougère de Boston	Lumière moyenne à forte Air humide À vaporiser	XXX	Formaldéhyde, xylène
Aglaonema	Lumière faible à moyenne Facile à cultiver	XX	Formaldéhyde, benzène
Phalaenopsis	Lumière moyenne Chaleur Floraison très longue	X	Formaldéhyde

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr

LE HIT-PARADE DES PLANTES POUR UN SÉJOUR

NOM DE LA PLANTE	EXIGENCES ATOUTS	CLASSEMENT DÉPOLLUANTE	PRODUITS POLLUANTS ÉLIMINÉS
Ficus (tous)	Lumière moyenne à forte	XXXX	Formaldéhyde, ammoniac, xylène, toluène
Gerbera	Lumière forte Belles fleurs colorées	XXXX	Formaldéhyde, ammoniac, xylène, toluène
Dracaena (tous)	Lumière moyenne S'intègrent à tous les décors	XXX	Benzène, xylène, formaldéhyde
Fougère de Boston	Lumière moyenne	XXX	Formaldéhyde, xylène, ammoniac
Pothos (Philodendron)	Lumière faible à moyenne	XXX	CO, toluène, benzène, hexane, formaldéhyde
Kentia (palmier)	Lumière moyenne Beaucoup de place Très décoratif	X	Benzène, hexane, formaldéhyde

© Yannick Ternier, 2013, tous droits réservés pour tous pays
www.magnetisme-therapies.fr