|  |
| --- |
| **MON JARDIN MEDITERRANEEN AU NATUREL****économe en eau et sans pesticide.****Actualisation du contenu** |
| Sous-couvert : LG | Rédacteur : RN | Diffusion : Interne, Enfora, FD Civam |
| Ref :  | Date : 29/06/2021 | Version : 5 |

Le Conservatoire Botanique National méditerranéen de Porquerolles a réalisé, à la demande de l’ARPE PACA, une liste de «  modifications à apporter au document », en regard de la problématique espèces invasives (25/09/2018).

L’EPTB Gardons a souhaité revisiter cette liste et procéder à une actualisation du document, qu’il promeut et distribue aux jardiniers amateurs du bassin versant.

Ces modifications s’appliqueront à la version en ligne et sur les prochaines éditions. Un retrait des exemplaires à la diffusion ne se justifierait qu’en cas d’erreur aux conséquences graves, ce qui, en l’état de l’analyse, ne semble pas d’actualité.

Les modifications sont basées sur :

* les remarques du conservatoire botanique
* les données issues du « guide des plantes invasives » (Edition Belin, 2012), ouvrage estimé comme étant le plus récent et complet à la date d’édition du livret (2013)
* des recherches sur des ouvrages récents et sites internet afin d’intégrer les études et constats postérieurs à l’édition du livret
* un avis complémentaire sur les espèces végétales estimées problématiques (demandé à Guillaume FRIED et transmise le 28/09/2018).
* un travail de relecture et de choix technique avec Enfora

Le tableau ci-après récapitule les modifications à apporter au document (en grisé des modifications qui doivent se faire dans un second temps).

| **Page**  | **Chapitre** | **Modification à apporter** | **Date modification** |
| --- | --- | --- | --- |
| pdg | Pdg | Changement des logos | Ultérieure |
| 3 | Edito | Nouvel édito | Ultérieure |
| 4-11 | Présentation générale | Actualisation du texte | Ultérieure |
| 16 | Conséquence sur le choix des végétaux | Photo Agave à remplacer par photo Hesperaloe parviflora (cf fichier photos) | immédiate |
| 20 | Paillages orga et min | Supprimer « coques de cacao » | immédiate |
| 21 | Récupération eau pluie | Supprimer « (à paraitre) » | immédiate |
| 28 | tableau Arbres | *Arbutus unedo* (manque le nom d'espèce | immédiate |
| 32-33 | Tableau Arbustes | Lavandula dentata à remplacer par Lavandula stoechas (cf tableau + fichier photo) | immédiate |
| 32-33 | Tableau Arbustes | Mahonia aquifolium à remplacer par Osmanthe de Burkwood Osmanthus x burkwoodii(cf tableau) pas de photo => enlever la photo 10 | immédiate |
| 34 | Arbustes (suite) | Ligne 26 – Coronille glauque : ajouter un astérisque renvoyant en bas de page avec le texte : « attention, cette espèce est indigène dans le Languedoc mais exotique et à éviter en région PACA » | immédiate |
| p34 | Tableau Arbustes suite | N°29 *Vitex agnus castus = Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 34 | Tableau Arbustes suite | *N°33 : Medicago arborea* à remplacer par Anthyllis cytisoides(cf tableau + fichier photo) | immédiate |
| p36-37 | Tableau Plantes grimpantes | *3 - Chèvrefeuille grimpant =* à remplacer par Jasminum humile var. (cf tableau + fichier photo) | immédiate |
| p36-37 | Tableau Plantes grimpantes | *Parthenocissus quinquefolia= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 35 | Photos | Supprimer photo 29 | immédiate |
| 36 | Plantes grimpantes | Supprimer ligne 3 Chèvrefeuillle grimpant | immédiate |
| 36 | Plantes grimpantes | Supprimer ligne 11 vigne vierge 5 folioles | immédiate |
| 37 | Photos | Supprimer photo 11 | immédiate |
| 37 | Photos | Ajouter le numéro 9 à la photo en bas à gauche et le numéro 4 et 8 à la photo en bas à droite | immédiate |
| 40-41 | Tableau Vivaces hautes et strcuturantes | N°6 : *Miscanthus sinensis= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 40-41 | Tableau Vivaces hautes et strcuturante | N°8 : *Pennisetum= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 42-43 | Tableau Vivaces moyennes et basses | *Erigeron karvinskianus= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 42-43 | Tableau Vivaces moyennes et basses | n° 16 *Vinca major* à remplacer par Hedera helix(cf tableau + fichier photo) | immédiate |
| 43 | Photos | Supprimer photo 4 | immédiate |
| 43 | Photos | Supprimer photo 16  | immédiate |
| 45 | Pour remplacer les pelouses | Ajouter un « s » à « mélanges de graines » | immédiate |
| 45 | Pour remplacer les pelouses | Ajouter : « Choisissez un mélange d’espèces sauvages adaptées aux caractéristiques … » | immédiate |
| 45 | Les gazons alternatifs | Corriger« Pour des zones plus grandes, associez plusieurs espèces différentes : l’herbe non désirée qui pourrai~~en~~t pousser au milieu ne se distinguera pas, noyée dans une multitude d’autres plantes. Certains de ces gazons possèdent un aspect de gazon classique, comme Zoysia tenuifolia, d’autres ont un visuel totalement différent. Certains se tondent (Cynodon), d’autre pas ou peu (Zoysia tenuifolia). Mais tou~~te~~s sont d’excellentes… » | immédiate |
| 45 | Le faux semis | Corriger« …en laissant ~~ainsi~~ pousser… » | immédiate |
| 45 | Dans les dallages des allées | Remplacer « augmenter » par « agrémenter » | immédiate |
| 45 | Les toitures végétalisées | Mettre 4 S majuscules à Sédum | immédiate |
| 45 | Les toitures végétalisées | Mettre un renvoi au glossaire pour « xérophile » :« Organisme adapté à un milieu très pauvre en eau » | immédiate |
| p46-47 | Tableau Vivaces Gazons alternatifs | n°1 *Achillea crithmifolia= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| p46-47 | Tableau Vivaces Gazons alternatifs | n°8: *Lippia canescens= Supprimer toute la ligne* | immédiate |
| 47 | Photos | Supprimer photo 1 | immédiate |
| 49 | Flore spontannée | Modifier :« La flore spontanée a été combattue pendant des années, sans aucun discernement…Il est temps de changer de regard et d’adopter une approche différenciée … » | immédiate |
| 49 | Des plantes utiles | Modifier :« La flore spontanée permet de caractériser les conditions climatiques et de sol du jardin (pH, humidité, tassement,fertilité...). Elle nous aide à choisir les espèces les mieux adaptées au terrain. Par ailleurs, nombre d’entre elles sont comestibles ou médicinales et pourquoi pas ornementales ! » | immédiate |
| 49 | Il est possible d’adopter… | « … le jardinier-paysagiste Gilles Clément… » | immédiate |
| 50 | Plantes antigerminatives | Corriger « étouffe » (sans « ent ») | immédiate |
| 53 | Du bons sens | Modifier :« Un jardin équilibré formant un écosystème biodiversifié avec des végétaux adaptés poussant dans un sol bien soigné est le meilleur moyen d’éviter les infestations de maladies et ravageurs. | immédiate |
| 53-56 | Du bon sens | Actualiser les traitements notamment « huile de colza, Bt, Pyrètre » | Ultérieur |
| 54 | Cloque du pêcher | Modifier :« Traiter éventuellement avec un produit homologué à base de cuivre » | immédiate |
| 55 | Quelques ravageurs et maladies | Ajouter « pulvérisation d’argile ou kaolinite » dans « que faut-il faire ? », ligne « Mouche de l’olivier » | immédiate |
| 56 | Pommiers, poiriers… | Modifier :« Traiter avec un produit homologué à base de cuivre à l’automne et au prédébourrement » » | immédiate |
| 56 | Chlorose ferrique | Calcifuge => renvoi glossaire | immédiate |
| 60 | Soigner : les traitements biologiques | Supprimer :« Les bouillies à base de cuivre ~~(sulfate, hydroxyde ou oxychlorure de cuivre)~~ sont efficaces contre le mildiou » | immédiate |
| 60 | Soigner : les traitements biologiques | Encart site FREDON-JEVI | Ultérieur |
| 61 | Ouvrages | Ajouter « Ed. Fayard » à « Pesticides, révélation sur un scandale… » | immédiate |
| 61 | Ouvrages | Ajouter « Arte Editions » à « Notre poison quotidien » | immédiate |
| 62 | En savoir plus sur les plantes invasives | Ajouter les sites :[www.invmed.fr](http://www.invmed.fr)www.codeplantesenvahissantes.fr | immédiate |
| 63 | Sites web | Ajouter :« https://www.fredonoccitanie.com/ » | immédiate |
| 66 | Pour compléter | Ajouter le livret « l’eau à la Maison » | immédiate |
| 66 | Pour compléter | Modifier l’adressel :https://www.les-gardons.fr/ | immédiate |
| 67 | Ils sont à l’origine | A actualiser | Ultérieur |
| 68 | 4ème couv | A actualiser | Ultérieur |