

P

PLANTES MEDICINALES

– TO 4.1.7 - Soutien à la production végétale : diversification végétale / PDRR 2014-2020 –
 Décision CP n° 95 du 08 Juin 2016

Bénéficiaires éligibles :

- Agriculteur inscrit à titre principal à l'AMEXA ;
- Sociétés agricoles dont le capital est détenu à plus de 50% du capital par des agriculteurs inscrits à titre principal à l'AMEXA ;
- Groupement d'agriculteurs réunis juridiquement et dont l'objet principal réside dans le développement des productions agricoles ;
- Etablissement d'enseignement agricole mettant en valeur une exploitation agricole et exerçant réellement une activité agricole (personne morale).

Montants et taux d'aide :

Opération subventionnable : **coûts réels engagés et payés & contribution en nature.**
 Les taux applicables sont les suivants :

Taux de base :

40 %

Majorations :

Niveau 1
 (non cumulables)

Niveau 2
 (cumulables uniquement avec niveau 1
 dans la limite de 65 %)

Adhérents à une organisation de producteurs (OP)	+ 15 %	
Qualité : Agriculture Biologique, Haute Valeur Environnementale...	+ 20 %	
Jeune Agriculteur ou agriculteur installé au sens du règlement		+ 10 %
GIEE ou PEI		+ 10 %

Coût moyen de plantation/ha : **10 547** (Référentiel en Euro, agrément en CLS 09052016)

'A'ali'i

Dodonaea viscosa Jacq.

Twig with fruits, 1 X.

Zone de culture :

Suivant la zone de culture où l'on désire implanter les plantes médicinales inscrites dans la Pharmacopée française, il faudra veiller aux exigences écologiques des différentes espèces :

Nom commun (*)	Ecarterment & Densité	Nord 0-600 m	Nord 600-1 200 m	Est 0-400 m	Est 400-1 500 m	Sud 0-600 m	Sud 600-2 000 m	Sud-ouest 0-600 m	Sud-Ouest 600-2 000 m	Ouest 0-700 m	Ouest 700-1 100 m
Bois d'osto Antirhea borbonica J.F.Gmel.	1.00/2.00 x 3.00/4.50 m (1 100 à 3 300 plts/ha)										
Bois de joli coeur Pittosporum senecia Putt.	1.50/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 2 250 plts/ha)	>300 m		>300 m		>300 m		>300 m		>300 m	
Patte poule Vepris lanceolata (Lam.)G.Don	1.00/2.00 x 3.00/4.50 m (1 100 à 3 300 plts/ha)	>200 m						>200 m		>200 m	
Change écorce Aphloia theiformis (Vahl)Benn.	1.00/2.00 x 3.00/4.50 m (1 100 à 3 300 plts/ha)										
Café marron Coffea mauritiana Lam.	1.00/2.00 x 2.50/4.00 m (1 100 à 4 750 plts/ha)			>300 m		>300 m	<1500 m		<1500 m		
Bois de demoiselle Phyllanthus casticum Soy.-Will.	1.50/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 2 200 plts/ha)							>100 m		>100 m	
Ambaville Hubertia ambavilla var.ambavilla	0.70/1.50 x 3.00/4.50 m (1 450 à 4 750 plts/ha)	>400 m				>400 m		>400 m			
Fleur jaune des bas Hypericum lanceolatum Lam.subsp.Lanceolatum	0.70/1.50 x 3.00/4.50 m (1 450 à 4 750 plts/ha)										
Bois d'arnette Dodonaea viscosa	1.00/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 3 300 plts/ha)	cv des bas	cv des hauts					cv des bas	cv des hauts	cv des bas	cv des hauts
Lingue café Mussaenda arcuata Poir.	1.00/2.00 x 3.00/4.50 m (1 100 à 3 300 plts/ha)	>200 m	<1000 m	>200 m	<800 m	>200 m	<1000 m				
Liane bois d'olive Secamone volubilis (Lam.)Marais	1.00/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 3 300 plts/ha)	>100 m						>100 m		>100 m	
Jamblon Syzygium cumini (L.)Skeels	1.50/3.00 x 3.00/4.50 m (890 à 2 200 plts/ha)										
Bois maigre Nuxia verticillata Lam.	1.00/2.00 x 3.00/4.50 m (1 100 à 3 300 plts/ha)										
Bois jaune Ochrosia borbonica J.F.Gmel.	1.50/4.00 x 3.50/5.00 m (500 à 1 900 plts/ha)	>300 m	<700 m			>300 m	<800 m	>300 m	<800 m	>300 m	
Bois de pêche marron Psiloxylon mauritianum (Bouton ex Hook.f.)Baill.	1.00/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 3 300 plts/ha)		<1200 m	>300 m	<1200 m	>300 m	<1200 m				
Bois d'olive noir Olea europaea L.subsp.africana(Mill.)P .S.Green	1.50/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 2 200 plts/ha)										
Bois de quivi Turraca thouarsiana	1.00/2.50 x 3.00/4.50 m (890 à 3 300 plts/ha)	>100 m	<1000 m					>100 m	<1000 m	>100 m	<1000 m

(*) : Dénomination : une plante peut posséder plusieurs noms communs ou vernaculaires.

	Zone favorable		Zone favorable sous réserve aménagements particuliers		Zone défavorable
--	----------------	--	---	--	------------------

Liste révisable en fonction de l'inscription de nouvelles plantes médicinales à la pharmacopée française, de l'identification de nouveaux besoins ou des objectifs atteints.

'A'ali'i

Dodonaea viscosa Jacq.

Twig with fruits, 1 X.

Exposition des plantes :

Soleil ou mi-ombre : à adapter aux exigences culturales particulières des plantes.

Surfaces éligibles d'intervention :

- **Plafond annuel** : 3.00 ha ;
- **Seuil minimum annuel** : 0.50 ha.

Choix des espèces : *se référer à la liste préétablie.*

5 espèces maxi par seuil minimum.

Association avec d'autres cultures :

Autre(s) culture(s) de PAPAM admise(s) :

Culture d'espèces non concurrentielles admise en intercalaire des plantes médicinales.

Irrigation :

- **Littoral Nord, Ouest et Sud** : recours à l'irrigation, le cas échéant ; définie dans la demande d'aide.

Mise en place de la plantation :

Une analyse de sol standard **obligatoire** précédant la plantation permettra de déterminer les doses d'éléments à apporter pour corriger les déséquilibres chimiques du sol.

Choix du matériel végétal :

Multiplication végétative à privilégier : plants obtenus par bouturage, division de touffes... ;

Ou plants issus de semis, le cas échéant, lorsque le procédé de multiplication végétative est impossible.

Qualité et traçabilité : production de plants garantie en amont par l'ADPAPAM : **obligatoire.**

Couverture du sol :

Film plastique (PE), toile hors sol (PP), film biodégradable, paillis végétaux... ;

Ou recours à une couverture de sol (plante de couverture, enherbement naturel maîtrisé...) : recommandée

Brise-vent :

Espèces sensibles au vent : en terrain très exposé, la parcelle doit être protégée par une haie brise-vent : rideau primaire, rideau secondaire le cas échéant.

Les haies brise-vent implantées doivent être mis en place le plus tôt possible avant la plantation et orientées en fonction des vents dominants.

Choix des espèces : en fonction des besoins de protection et adaptées aux conditions du milieu : définies dans la demande d'aide.

Désherbage :

En fonction de la nature de la couverture du sol, la parcelle sera maintenue en état de propreté par des désherbages manuels ou chimiques ou encore mécaniques (fauchage), effectués de façon régulière.

Décembre 2016.

Financeurs :



Partenaires techniques :



'A'ali'i
Dodonaea viscosa Jacq.
Twig with fruits, 1 X.