



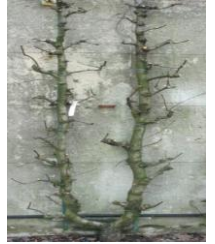








CHOISIR SES FORMES FRUITIERES







LES FORMES CLASSIQUES PLATES

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m2)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Cordon simple (unilatéral)		Pommier	2,00 à 2,50	0,40m ou 0,80m	1,5 m ² 	largeur 0,60m	Formation rapide, bonne fructification, à positionner en bordure de massifs ou jardins potagers. Possibilité de les implanter en double étage (0,40m + 0,80m). Disponible chez les pépiniéristes	
		Poirier						
Cordon double (bilatéral)		Pommier	3,50 m à 4,00 m	0,40m ou 0,80m	2,40 m ² 	largeur 0,60m	Disponible chez les pépiniéristes <i>Taille complexe, fruitiers assez exposés aux gelées printanières car proche du sol</i>	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier						
U simple		Pommier	0,60 m (écartement entre les charpentières 0,30m)	2,50 à 3m	0,40 m ² 	largeur 0,60m	Facile à former, bonne fructification, Disponible chez les pépiniéristes	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier						
		Pêcher	1,00 m (écartement entre les charpentières 0,40m)		0,60 m ² 	largeur 0,60m	<i>Taille d'entretien complexe, formation un peu longue</i>	Tous les ans Taille des arbres à noyau palissés au printemps + interventions estivales (taille en vert)









Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m2)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
U double		Pommier	1,20 m (écartement entre les charpentières 0,30m)	2,50 à 3m	0,70 m ²	largeur 0,60m	Belle forme frutière, bonne fructification. Disponible chez les pépiniéristes <i>Taille complexe, formation longue</i>	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier						Tous les ans Taille des arbres à noyaux palissés au printemps + interventions estivales (taille en vert)
		Pêcher	2 m (écartement entre les charpentières 0,50m)		1,20 m ²	largeur 0,60m		
Palmette verrier 4 branches		Poirier	1,20m (écartement entre les charpentières 0,30m)	2,50 à 3m	0,70 m ²	largeur 0,60m	Très jolie forme, bonne exposition des fruits <i>durée de formation et mise à fruit longue</i> <i>Pose de treillage difficile</i> <i>Taille complexe</i>	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Pommier						
		Pêcher	2 m (écartement entre les charpentières 0,50m)	2,50 à 3m	1,20 m ²	largeur 0,60m		Tous les ans Taille des arbres à noyaux palissés au printemps + interventions estivales (taille en vert)


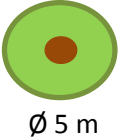

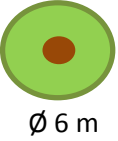
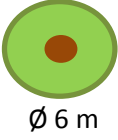
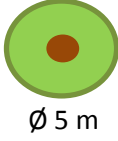

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m ²)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Palmette verrier 4 branches		Prunier	2 m (écartement entre les charpentières 0,50m)	2,50 à 3m	1,20 m ² 	largeur 0,60m		Tous les ans Taille des arbres à noyaux palissés au printemps + interventions estivales (taille en vert)











LES FORMES CLASSIQUES RONDES








Colonne		Poirier	1,50 à 2 m	2 à 3 m	1 à 2 m ²  Ø 1,00m	Fosses 5 à 6 m3	Petite forme qui permet d'être implantée sur une petite surface <i>Taille de formation et d'entretien technique</i>	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Pommier						
Fuseau		Poirier	3 à 3,50 m	3 m	9,00 m ²  Ø 3,50m	Fosses 5 à 6 m3	Bonne fructification, belle forme <i>Accès difficile au centre de l'arbre Taille complexe</i>	Tous les ans taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)
Gobelet		Pommier	4 m	3 à 4 m	10 à 15 m ² (selon vigueur)  Ø 3 à 4m	Fosses 5 à 6 m3	Bonne fructification, formation assez rapide <i>Taille complexe</i>	Tous les ans Taille classique en hiver + interventions estivales (taille en vert)

LES FORMES LIBRES DE PLEIN VENT (Formes naturelles)










Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m ²)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Basse-tige (1/4 de tige) Premières branches à 0,4m du sol		Pêcher	4 à 5 m	3 à 5 m	12 m ²  Ø 4 m	Fosses 5 à 6 m ³	Facile à former, bonne fructification, taille simplifiée La grande densité de végétation le rend plus sensible aux maladies et peut provoquer des dessèchements à l'intérieur de l'arbre	Taille annuelle ou bisannuelle Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)
		Figuier	4 à 6 m	3 à 6 m	12 m ²  Ø 4 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille annuelle ou bisannuelle Taille d'éclaircie au printemps
		Abricotier	5 à 7 m	4 à 6 m	20 m ²  Ø 5m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 3 ans taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)
		Prunier	7 à 10 m	6 à 7m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 3 ans taille des arbres a noyaux de plein vent (d'après la récolte à début octobre)
		Pommier	7 à 8 m	5 à 6 m	20 m ²  Ø 5 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 3 à 5 ans taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m2)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Basse-tige (1/4 de tige) Premières branches à 0,4m du sol		Poirier	7 à 8 m	5 à 6 m	20 m ²  Ø 5 m	Fosses 5 à 6 m3	Facile à former, bonne fructification, taille simplifiée La grande densité de végétation le rend plus sensible aux maladies et peut provoquer des dessèchements à l'intérieur de l'arbre	Taille tous les 3 à 5 ans taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)
		Cerisier	8 à 12 m	6 à 10 m	40 m ²  Ø 7 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 ans Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)
		Cognassier	6 à 7 m	6 à 8 m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 à 5 ans Taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)
		Plaqueminier	5 à 6m	6 à 10 m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 à 5 ans Taille en hiver
		Néflier commun	5 à 6m	4 à 6 m	20 m ²  Ø 5 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 5 à 8 ans en hiver
		Néflier du Japon	4 à 6 m	4 à 8 m	30 m ²  Ø 5 à 7 m	Fosses 5 à 6 m3		taille à partir de février

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m2)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Demi-tiges Premières branches à 1,2m du sol Haute-tiges Premières branches à 1,8m du sol		Abricotier	6 à 8 m	5 à 7 m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m3	facile à former bonne fructification taille simplifiée longue durée de vie <i>la grande densité de végétation le rend plus sensible aux maladies et peut provoquer des dessèchements à l'intérieur de l'arbre</i>	Taille tous les 3 ans Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)
		Prunier	7 à 10m	7 à 10 m	60 m ²  Ø 8 à 9 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 ans Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)
		Pommier	7 à 8 m	7 à 8 m	70 m ²  Ø 8 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 à 5 ans Taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)
		Poirier	7 à 8 m	7 à 8 m	60 m ²  Ø 8 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 à 5 ans Taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)
		Cerisier	8 à 12 m	6 à 12 m	100 m ²  Ø 10 m	Fosses 5 à 6 m3		Taille tous les 3 ans Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m ²)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Demi-tiges ≥ 1,20 m Haute-tiges ≥ 1,80 m		Cognassier	6 à 7 m	6 à 7 m	40 m ²  Ø 7 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 3 à 5 ans Taille des arbres à pépins de plein vent (décembre à mars)
		Plaqueminier	5 à 6 m	4 à 6 m	20 m ²  Ø 5 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 3 à 5 ans Taille en hiver
		Néflier	4 à 6 m	5 à 6 m	20 m ²  Ø 5 m	Fosses 5 à 6 m ³		Taille tous les 5 ans à 8 ans en hiver
		Néflier du Japon	4 à 6 m	4 à 7 m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m ³		Tous les 2 ans Taille à partir de février
		Amandier	6 à 8 m	5 à 7 m	30 m ²  Ø 6 m	Fosses 5 à 6 m ³	Facile à former, bonne fructification, taille simplifiée. <i>La grande densité de végétation le rend plus sensible aux maladies et peut provoquer des dessèchements à l'intérieur de l'arbre</i>	Taille tous les 5 ans Taille des arbres à noyaux de plein vent (après la récolte jusqu'à début octobre)

LES FORMES MODERNES PALISSEES

Formes	Images	Espèces possibles	Distance de plantation (mètres)	Hauteur (mètres)	Surface couverte au sol (m2)	Dimension des fosses	Avantages <i>Inconvénients</i>	Type de conduite / Fréquence de taille
Cordon vertical Ferraguti		Pommier	1 m	2 à 3 m	0,50m ² 	largeur 0,60m	Formation rapide, bonne fructification. L'arcure permet l'emploi de variétés vigoureuses <i>Travail de palissage des arcures important</i>	Tous les ans Taille longue en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier				largeur 0,60m		
U moderne		Pommier	2 m (écartement entre les charpentières 1,00m)	2,50 à 3	0,60 m ² 	largeur 0,60m	Formation rapide, bonne fructification. L'arcure permet l'emploi de variétés vigoureuses <i>Travail de palissage des arcures important</i>	Tous les ans Taille longue en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier				largeur 0,60m		
Drapeau Marchand		Pommier	2 à 4 m	2,50m	2 m ² 	largeur 0,60m	Assez facile à former, production rapide. <i>Temps de palissage long, les charpentières ont tendance à s'affaisser</i>	Tous les ans Taille longue en hiver + interventions estivales (taille en vert)
		Poirier				largeur 0,60m		
Mur Fruitier (Haie fruitière)		Pommier	0,75 à 1,25m	2,50 à 3m	1 m ² 	largeur 0,60m	Taille très facile (possible au taille-haie ou à la cisaille), bonne fructification, très accessible <i>Important travail d'éclaircissage des fruits</i>	Tous les ans Stade 12 feuilles (début juin)
		poirier		2,50 à 3m	1 m ² 	largeur 0,60m		Tous les ans Stade 12 feuilles (début juin)