

# Planification ferme de la Bourdaisière



Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
ail	0			fait en 2015									
ail	1	4000			7	10x10	8	2					
aubergines	1	111	155		14			1	250	0,62	100 graines	ronde de valence	0,5g de barbantane
basilic	1	81		11	16			9	800	0,7	0		basilic grand vert
betteraves	1			2		15x15	5	0.5	57	12	0		plate d'egypte
betteraves	2			11		15x15	5	0.5	57	12	50	jannis	
betteraves	3			15		15x15	5	0.5	57	12	50	jannis	
betteraves	6			44		15x15	5	1	57	15	50g	robuschka	
betteraves	5			25		15x15	5	3	57	44			robuschka
carottes	17			38				2	850	24	250	chantenay à cœur rouge 2	
carottes	16			36				3	850	36	250	chantenay à cœur rouge 2	
carottes	18			40				1	850	12	200	touchon	
carottes	19			42				1	850	12	200	touchon	
carottes	20			44				1	850	12	200	touchon	
carottes	21			46				1	850	12	200	touchon	
carottes	1			1				1	850	12	100	demi longue Luc	
carottes	2			3				1	850	12	100	demi longue Luc	
carottes	3			5				1	850	12	100	demi longue Luc	
carottes	4			7				1	850	12	100	demi longue Luc	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
carottes	5			9				1	850	12	100	demi longue Luc	
carottes	8			15				1	850	12	20	rouge sang	
carottes	9			17				1	850	12	200	touchon	
carottes	6			11				1	850	12	200	touchon	
carottes	10			19				1	850	12	20	marché de paris 3	
carottes	7			13				1	850	12	200	touchon	
carottes	11			21				1	850	12	200	touchon	
carottes	12			23				1	850	12			nantaise selection sativa
carottes	13			25				1	850	12	200	touchon	
carottes	14			27				1	850	12	200	touchon	
carottes	15			29				8	850	96	250	chantenay à cœur rouge 2	
Choux broccolis	1	125	160	25	31	40x40	2	1	300	0,52	1	à jet vert calabrais	
Choux cabus verts	1	125	160	15	21	40x40	2	1	300	0,52	2	Dautenfelder Dauer	
Choux cabus verts	2	125	160	18	24	40x40	2	1	300	0,52	2	Dautenfelder Dauer	
Choux de Milan	2	125	160	24	31	40x46	2	1	300	0,52	2	Roi de l'hiver 2	
Choux de Milan	1	125	160	19	27	40x45	2	1	300	0,52	2	Roi de l'hiver 2	
Choux fleur	1	125	160	19	26	40x40	2	1	350	0,45	0,75	Romanesco	
Choux fleur	2	125	160	21	28	40x40	2	1	350	0,45	2	Odyseus	
Choux fleur	3	125	160	23	30	40x40	2	1	350	0,45	2	Odyseus	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
Choux pommés rouges	1	125	160	15	21	40x40	2	1	300	0,52	2	tardif de langedijk 2	
Choux pommés rouges	2	125	160	18	24	40x40	2	1	300	0,52	2	tardif de langedijk 2	
concombres	1	100	130		14			1	40		350 graines	marketmore	marketmore
concombres	2	200	260		20			2	40		350 graines	marketmore	marketmore
courgettes	1	220	280		9			2	7	40	140 graines	Black beauty	20 g black beauty
courgettes	2	550	700		18			5	7	100	280 graines = 2 pl black beauty 385graines=2,75 pl grise d'Alger		0,5 gold rusch = 0,25 pl
échalottes	1	1922			7	13x13	5	2					
engrais vert	1			34				30					
épinards	1	3750	5625	35	37	12x12	6	3	100	112,5	150	géant verdil	16g verdil
haricots nains	1	750		16		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	2	750		17		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
haricots nains	3	750		18		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	4	750		19		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	5	750		20		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	6	750		21		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	7	750		22		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	8	750		23		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	9	750		24		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	

# Planification ferme de la Bourdaisière



Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
haricots nains	10	750		25		10x30	3	1	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	11	750		26		10x30	?	?	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	12	750		27		10x30	?	?	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	13	750		28		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	14	750		29		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	15	750		30		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots nains	16	750		31		10x30	3	4 petites PL = 1 PL	3	250	5000 graines	nain mécanique faraday (agrosemens)	
haricots à rames	1	250		14			1	0,5	variable	250	300	or du rhin	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
mâche	1	834		début 36	40	15x15	5	1	1000	4	50	Vit	4-5Gr/motte
mâche	2	834		fin 36	41	15x15	5	1	1000	4	50	Vit	4-5Gr/motte
mâche	3	1668		37	42	15x15	5	2	1000	8	50	Vit	4-5Gr/motte
mâche	4	1668		39	45	15x15	5	2	1000	8	50	Vit	4-5Gr/motte
mâche	5	1668		45	50	15x15	5	2	1000	8	50	Vit	4-5Gr/motte
mâche	6	834		47	1	15x15	5	1	1000	4	50	Vit	4-5Gr/motte
melons	1	80			14			1	35				achat
melons	2	100			18		1	2	35				achat
melons	2	100			18		2	2	35				achat
mesclun	1				14			1				voir annexe	
mesclun	2				15			1				voir annexe	
mesclun	3				16			1.5				voir annexe	
mesclun	4				25			1				voir annexe	
mesclun	5				26			1				voir annexe	
mesclun	6				31			1				voir annexe	
mesclun	7				32			1				voir annexe	
mesclun	8				33			1				voir annexe	
navets	2	1562		5		8x12	5	1	600	3,2			milan
navets	3	1562		11		8x12	5	1	600	3,2			milan
navets	4	1562		33		8x12	5	1	600	3,2	20	nancy	
navets	5	1562		34		8x12	5	1	600	3,2	20	nancy	
navets	6	1562		35		8x12	5	1	600	3,2			bouled'or
navets	7	1562		36		8x12	5	1	600	3,2			jaune petrowski
navets	8	1562		37		8x12	5	1	600	3,2	5	jaune petrowski	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
oignons	1	15384			7	13x13	5	16					
poivrons	1	498	722		14			3	150		500+250	Yolo wonder+corno di toro	achat
radis	1	7500	9375	9		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	2			10		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	3			11		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	4			12		4x6	6	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	5			13		4x6	12	1	100	95	120	rose de paques	
radis	6			14		4x6	12	1	100	95			rond écarlate sora
radis	7			15		4x6	12	1	100	95			rond écarlate sora
radis	9			17		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	11			19		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
radis	12			20		4x6	12	1	100	95	120	glaçon	
radis	14			22		4x6	12	1	100	95	1000	rond écarlate sora	
salades	1	750	900	1	7	30x30	3	3	800	1,2	8	pommée brivera	
salades	2	750	900	3	10	30x30	3	3	800	1,2	8	pommée brivera	
salades	3	500	600	6	14	30x30		2	800	0,75	8	pommée brivera	
salades	4	250	300	10	17	30x30		1	800	0,4	8	pommée brivera	

# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
salades	5	250	300	11	18	30x30		1	800	0,4	2	pommée reine de mai	
salades	6	250	300	12	19	30x30		1	800	0,4	2	batavia dorée de printemps	
salades	7	250	300	14	20	30x30		1	800	0,4	2	pommée reine de mai	
salades	8	250	300	15	21	30x30		1	800	0,4	2	batavia dorée de printemps	
salades	9	250	300	16	22	30x30		1	800	0,4	5	fdc rouge	
salades	10	250	300	17	23	30x30		1	800	0,4	5	fdc blonde	
salades	11	250	300	19	24	30x30	3	1	800	0,4	5	batavia reine de verano	
salades	12	250	300	20	25	30x30	3	1	800	0,4	5	fdc rouge	
salades	13	250	300	21	26	30x30	3	1	800	0,4	5	fdc blonde	
salades	14	250	300	22	27	30x30	3	1	800	0,4	5	batavia reine de verano	
salades	15	250	300	24	29	30x30	1	1	800	0,4	5	pommée reine de l'été	
salades	16	250	300	25	30	30x30	1	1	800	0,4	5	batavia reine de verano	
salades	17	250	300	26	31	30x30	3	1	800	0,4	5	pommée reine de l'été	
salades	18	250	300	28	32	30x30	3	1	800	0,4	5	batavia reine de verano	
salades	19	250	300	29	33	30x30	3	1	800	0,4	5	pommée reine de l'été	
salades	20	500	600	30	34	30x30	3	2	800	0,75	5	batavia reine de verano	
salades	21	250	250	31	35	30x30	2	1	800	0,4	5	fdc rouge	
salades	22	500	600	32	36	30x30		2	800	0,75	5	fdc blonde	
salades	23	500	600	33	37	30x30	3	2	800	0,75	5	fdc rouge	



# Planification ferme de la Bourdaisière



## Tableau des semis et plants 2016

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
salades	24	500	600	34	38	30x30	3	2	800	0,75	5	batavia pasquier	
salades	25	500	600	36	41	30x30	3	2	800	0,75	5	batavia pasquier	
salades	26	500	600	37	42	30x30	3	2	800	0,75	5	batavia pasquier	
salades	27	500	600	38	44	30x30	3	2	800	0,75	8	pommée brivera	
salades	28	500	600	40	48	30x30	3	2	800	0,75	8	pommée brivera	
salades	29	500	600	44	1	30x30	3	2	800	0,75	8	pommée brivera	
tomates	1	348	435		16			3	300		500 graines matina pour 3 Pl	matina	achat
tomates	1	232	290		16			2			250+50 graines	cœur de bœuf rose	achat
tomates	1	116	145		16			1			100+50 graines	beef arbason F1 (agrosemens)beef arbason F1 (agrosemens)	achat
tomates	1	116	145		16			1				cornue des Andes	achat
tomates	1	116	145		16			1				orange banana	achat
tomates	1	58	73		16			1/2				green zebra	achat
tomates	1	58	73		16			1/2				noire	achat
tomates cerises	1	25			16			1	1050				achat
Rutabagas									350				
Chicorée									800				
Patidous		250		13	17	75x75			à la graine	à la graine	250+50	Sweet dumpling	

# Planification ferme de la Bourdaisière



**Tableau des semis et plants 2016**

Espèces	Série	Plants Nécessaires	Plants à multiplier	semaine de semis	semaine de plantation	Distançage sur x entre	Nombre Lignes/planche	Equivalent nombre de planches	nbr graines / grammes	Grammes nécessaires	Grammes commandés	Variété nouvelle commande 2016	Variété utilisation du stock de graines déjà présent
Pommes d'or		100		13	17	75x75			à la graine	à la graine	100	Pomme d'or	
Potimarrons		400		13	17	75x75			4	100	500	Red Kurri	
Butternuts		200		13	17	75x75			9	23	250	Butternut	