



Guide variétal légumes bio en Midi Pyrénées

2014

Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées



Préambule

Ce guide est l'objet d'un travail commun des réseaux des techniciens des Chambres d'agriculture et de la FRAB de Midi-Pyrénées. Ce guide a été mis en place dans un but d'aider les producteurs (nouveaux ou installés) dans leurs commandes de semences et plants. L'objectif de cet ouvrage est de proposer :

- » Un calendrier de production par espèces un choix de variétés adaptées à Midi Pyrénées
- » Une réponse aux exigences des différents marchés.

Ce guide n'est pas exhaustif tant au niveau des espèces que des variétés . Il sera complété et modifié au fur et à mesure des observations. Il s'appuie sur des références régionales mais le choix final de la variété reste de la responsabilité du producteur et devra tenir compte des spécificités locales et du contexte pédo-climatique propre à chaque exploitation agricole. Dans certaines situations il sera nécessaire de prévoir des adaptations pour une meilleure maîtrise du climat tel que le recours au bâchage, double bâchage, chenilles, lutte anti-gel mais aussi ombrage, blanchiment et aération des serres...

(1) Voir liste à la fin du document avec les sources.



Ail

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Ail blanc				
	Messidor Messidrome Therador Thermidrome Vigor supreme		Ail blanc d'automne à planter de fin octobre à début décembre	bio
Ail violet				
	Germidour Valdour		Ail violet d'automne à planter entre de fin octobre à fin novembre	bio nt
Ail rose				
	Iberose Goulurose		Ail rose dit de printemps à planter de décembre à janvier . Enlever la hampe florale (bâton) en fin mai – début juin Iberose : sensible à la rouille.	nt

Aubergine

Type	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Noires				
Longues, 1/2 longues	Cristal f1		Sans épine, précoce, compacte	nt
	Falcon f1 (enz.vol.)		Référence en BIO. Sans épines. Bon rendement en début de saison	bio
	Black pearl (enz.duc.vol. agro)		½ longue, couleur foncée, bonne vigueur. Sensible au botrytis	bio
Ovoïde	Monarca (rz)		Précoce Adaptée sous abris chauffés ou froids. Suivant la charge en fruits les besoins en eau sont importants	nt
Blanches				
Longues , 1/2 longues.	Longue blanche (agro.)		Variété ancienne	bio
Oeufs	Rosa bianca ou Violetta (ess.agro)		Rustique pour diversification fruit rond de couleur violacée. productive et bonnes qualités gustatives.	bio
Allongée	Clara F1,(vol.)		Gros fruits allongés	nt

Attention!

Il existe des disponibilités dans la gamme de variétés d'aubergines demie longues
Si vous faites une demande de dérogation, vous devrez en justifier exactement le motif, et vous serez contrôlé tout particulièrement sur ce point par votre organisme certificateur.

Porte greffe aubergine

	Beaufort (DR)		Bonne tolérance aux maladies du sol.	bio
	Maxifort (DR)		Plus vigoureux que eaufort	bio
	Emperador (RZ)			nt

Betterave rouge

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Longue	Crapaudine (vol. ess. vil)		Tardive, bonne conservation, conique, récolter jeune, bonne qualité gustative	bio
	Forono (vol)		Tardive, conservation moyenne, frais et industrie	bio
Ronde	Boro (bej)		Précoce, conservation courte - Monogermes	bio
	Red ace (bej)		Variété tardive pour longue conservation	nt
	Alvromono (du,es,vol,agro)		Très précoce, monogermes Très vigoureuse, pas sucrée	bio
Ovoïde	Noire d'Egypte (agro,ess,fa,vol)		Précoce, conservation moyenne	bio



Blette

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Automne, hiver	Barese (vol) Bright lights (vol)		Sensible à la montée à graine, carde blanche, bonne tenue au froid. Sous abris - variétés multicolors	bio
	Rhubarb chard (vol)		carde rouge – sous abris	bio
	Verte à carde blanche 3 race Ampuis (agro, ess., cl, du, vol.)		Plein champ et abris. Bonne tenue au froid, bonne tenue à la montée à graine	bio
Été automne	Blonde à carde blanche 2		assez bonne tenue au froid et assez bonne tenue à la montée à graine	bio
Créneau non spécifié	Lucullus (ess)			bio

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Primeurs				
	Napoli f1 (bej,duc.fbio.vol.sg)		Précoce, longue, tendance au collet vert. Colorée. Une sensibilité à l'alternaria a été observée en conduite sous filet en 2014.	bio
	Nandera f1 (bej)		Précoce, bonne tenue à la montaison	bio
	Flakkee (ess) .		Précoce, convient à des sols lourds, belle coloration. Rustique.	bio
	Touchon (gau, ess, agro, vol, duc)		Hâtive, précoce et de saison, bonnes qualités gustatives. Plein champ	bio
	Yaya (bej)		Précoce pour le marché de la botte	bio
Été				
	Napoli f1 (bej,duc.fbio.vol.sg)		précoce, longue, tendance au collet vert. Colorée.	bio
	Nantaise 2 tip top (ess. vol.)		Précoce, convient en botte, en vac. Conduite difficile en sol argileux.	bio
	Negovia f1 (bej)		Polyvalente sur différents types de sol. Demie tardive - 116 jours	bio
Automne, conservation				
	De colmar (ger, agro, vol, biau)		Tardive , rustique de couleur interne rouge. Récolte automne, bonne conservation.	bio
	Robila (ess, vol.).		Mi tardive, possible récolte botte en automne. Bonne résistance alternaria.	bio
	Bolero f1 (vil,vol,duc)		Été et conservation. Polyvalente. Assez longue. Convient sols sableux. Tolérance cavity, alternaria oïdium.	nt
Diversification				
	Purple haze f1 (bej, vol, duc)		Précoce. Carotte violette, conique allongée. Pour été et automne.	bio
	Jaune du doubs (duc,vol)		Carotte jaune	
	Yellowstone (bej)		Jaune - 139 jours	bio
	White satin (bej)		Blanche, convient pour la botte	bio

Attention!

Il existe des disponibilités de semences bio dans la gamme de variétés de carotte type nantaise. Si vous faites une demande de dérogation, vous devrez en justifier exactement le motif, et vous serez contrôlé tout particulièrement sur ce point par votre organisme certificateur.

Céleris branche

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps été automne				
	Tango (bej)		80 jours. Variété longue, compacte, charnue et très lisse. Très bonne résistance à la montaison. Vert foncé.	bio
	D'Elne (agro)		Recommandé pour culture de printemps	bio

Céleris rave

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
	Ibis (ez,ess,vol)		Variété très précoce pouvant être cultivée sous abri pour des récoltes de juillet à septembre. Croissance rapide. Boule ronde de très bonne qualité interne. Très bonne tolérance à la montée à graines.	bio
	Monarch (ess, vol, du, agro)		Bulbe clair au feuillage robuste. Pour le marché de frais comme pour le stockage. Excellent rendement de bulbes volumineux à chair fine et dense qui reste blancs à la cuisson.	bio
	Diamant (Agro)		Très beau légume adapté au marché frais. Bonne aptitude au stockage	bio

Espèce hors dérogation en semences normales (hors semences pré germées ou enrobées).

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
------------------	---------------------	--------------------	--------------	---------------

Choux cabus rouges*

Eté				
	Integro f1 (bej,vol)		Pomme ronde, irrégulier. 94 jours	bio
	Primero f1 (du)		78 jours	nt
Automne				
	Buscaro f1 (bej, vol)		Fin été, début automne. Homogène, belle présentation. Bonne conservation (115 jours)	bio
		Subaro f1 (bej,vol)	Plus tardif. Automne - hiver. Feuille fine. Bonne conservation. 135 jours	bio
	Rookie (ess,ga)		80 j	nt
Hiver				
	Caballero f1 (bej,vol)		Tardif , dense et rustique. 135 jours	bio

Choux cabus blancs*

Eté				
		Drago f1 (bej,vol)	Précoce, conservation moyenne.	bio
Automne – Hiver				
	Impala f1 (bej, vol)		Pomme blanche peu sensible au thrips. Conservation moyenne	bio
	Candela f1 (bej, vol, duc)		Vigoureux. conservation moyenne.	bio
		Shelton f1 (bej,vol)	Belle présentation, port érigé. Pommes légèrement aplaties. Bonne conservation,	bio

* : les durées de cycle en nombre de jours sont celles communiquées par les semenciers et sont approximatives.

Choux brocolis*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps – Eté				
	Belstar f1 (bej,vol,duc)		Précoce, grain fin. Evolution rapide du grain à maturité (jaunissement). (73 jours) Possible sous abri s'il y a assez de place	bio
Eté – Automne				
	Marathon f1 (duc)		Très souple d'utilisation : (printemps-été-automne), pomme bleu vert, grain très fin. Gros calibre. (80 jours)	nt

Choux brocolis*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Automne				
	Nautic f1 (bej)			bio

Choux chinois*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps – Eté				
	Kaboko f1 (bej)		49 jours	bio
Eté – Automne				
	Bilko f1 (bej) Kaboko f1 (bej)	Richi F1 (Bau)	67 jours, 49 jours	bio

* : les durées de cycle en nombre de jours sont celles communiquées par les semenciers et sont approximatives.

Chou pak chï

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Automne – Hiver - Printemps	Chu Choï (Sak)		61 à 75 jours (réf.GRAB)	nt
	Joï Choï (Sak)		61 à 75 jours (réf.GRAB) Présentation moins régulière	nt

Choux fleur

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
------------------	---------------------	--------------------	--------------	---------------

Eté

	Fremont f1 (duc)		Pomme un peu petite parfois. (70 jours)	nt
		Nautilus f1 (ct,duc)	Belle présentation. pomme assez dense blanche.	nt
	White rock (AgroSem, VOL)		en fin d'été début d'automne avec une bonne couverture de pomme,	

Automne

Du plus précoce au plus tardif	Skywalker f1 (bej,vol,fbio,gt)		Plante vigoureuse. Pomme dense.Feuillage érigé. Fin été , début automne. Sensible au froid. (96 jours)	bio
		Optimist f1 (ct)	pomme dense et ronde. sensible au froid.	nt
	Thalassa f1 (ct , duc)		Pomme ronde , blanche bonne couverture	
	Edith f1 non cms (ez)		60 jours	bio
	Nautilus f1 (cl)		Jolie pomme dense et bien couverte, production groupée (75 – 90 j)	nt
	Plessi f1 cms(ga)		(75 – 85 j)	nt
	Ubac f1 cms (ga)		(75 jours)	nt

Choux fleur (suite)

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
		Optimist f1 (ct)	Pomme dense et ronde. Sensible au froid.	nt
	Belot f1 (bej,vol,gt)		Bonne couverture de pomme.(115 – 135 j)	bio
Hiver				
	Pierrot f1 (bej)		Début hiver. 140 jours	nt
	Jerome f1 (bej)		245 jours	nt
	Caprio f1 (vol)		Bonne couverture de pomme .variété tardive.	bio
	Nomad f1 (bej,fbio)		Très tardif bonne couverture de pomme. (265j)	nt

* : les durées de cycle en nombre de jours sont celles communiquées par les semenciers et sont approximatives.

Choux frisé*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Été				
	Famosa f1 (bej,vol,duc)		Précoce. feuillage court, pomme ronde et serrée. Préférez une densité élevée. (70 jours)	bio
Automne				

	Firensa f1 (bej)		Automne précoce. Feuillage court et vert foncé. Pomme serrée mais creuse si récoltée trop tôt. (120 jours)	nt
	Milan des vertus (ess)		Non hybride, plus hétérogène.	bio
Hiver				
	Othello f1 ct)		Début hiver. Feuillage vert	
	Wirosa f1 (bej,vol)		Belle présentation et bonne tenue au champ. Feuillage vert foncé. (137 jours)	nt
	Rigoletto f1 (ct,duc)		Feuillage vert foncé. Pomme légèrement aplatie.(150 jours)	
	Cantasa f1 (bej,vol,gt)		Tardif. Pomme compacte feuillage vert gris	bio
Hiver	Paresa f1 vol)		160 j, vert foncé	bio
	Darsa f1 (vo)		171 j, vert clair	bio

Choux rave*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps – Été				
	Olivia (ez,v)		Bien rond, résiste au craquement, précoce pour le plein champ et sous abris	bio
	Korist f1 (bej,du,vol.)		65 jours, plantation fév à juin.	bio
	Noriko (fa,agro)		Chou rave blanc à cycle court, idéal pour une plantation en toute saison	bio
	Azur star (agro)		Semi – précoce, belle variété de chou rave, idéale pour le plein champ, tendance à l'éclatement en période de forte pluviométrie	bio

Choux rave* (suite)

Eté - Automne				
	Korist f1 (bej,du,vol.)		65 jours, plantation fév à juin.	bio
	Lech (rz)			
	Noriko (fa,agro)		Chou rave blanc à cycle court, idéal pour une plantation en toute saison	bio

* : les durées de cycle en nombre de jours sont celles communiquées par les semenciers et sont approximatives.

Choux romanesco*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Eté				
	Tipoff f1 (bj)		(89 jours)	bio
Automne				
	Veronica f1 (bej)		90 jours	bio

Choux rutabaga*

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Eté - Automne				
	Helenor (vol)		110 jours - Jaune à collet violet	bio

* : les durées de cycle en nombre de jours sont celles communiquées par les semenciers et sont approximatives.

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Type Hollandais				
	Tanja (agro)		Sans amertume, production plein champ.	bio
Court Epineux				
	Akito F1 (Agro)		Culture sous abri, variété hâtive résistante à l'oïdium, croissance régulière et bonne production	bio
Long Lisse				
	Aramon (agro)		Mise à fruit rapide. A cultiver sous serre. Résistance intermédiaire élevée à l'oïdium	bio

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Été – Automne				
Potimarrons	Orange Summer (vol, ez)		Potimarron rouge vif	bio
Courge musquée	Longue de nice-agro)		Courge musquée	bio
	Early Butternut(vol)		Butternut, coureuse	bio
	Musquee de Provence (fa,vol)		Coureuse tardive	bio
Diversification	Spaghetti (agro)		Très bon potentiel de rendement	bio
		Shiatsu F1 (Vol)	Moshata japonaise : bonne conservation et rendements corrects Couleur de peau : vert Couleur chair : orange	nt
	Kabosha		Bonne conservation	bio
	Bleu de hongrie		Bonne conservation	bio

Type	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Biais - Petits tunnels				
	Natura f1 (enz)		Fruit assez foncé. Pour abris. Px	bio
	Cora (ct)			bio
	Tempra f1 (gau, duc, vol, agro, ess, fbio)		Fruit vert moyen. pour petits tunnels. Sensibilité oïdium. Mauvaise conservation	bio
	Partenon f1 (vol)		Précoce à très précoce parthénocarpique	bio
Plein champ				
	Pixar f1 (gau,vol,agro)		Fruit foncé de bonne conservation. ir : zymv, wmv, cmv, px	bio
	Defender (vol)		vert moyen – ir :cmv	nt
	Dunja f1 (vol)		ir px,zymv,wmv	
	Tempra f1 (gau, duc, vol, agro, ess, fbio)		Fruit vert moyen. pour petits tunnels. Sensibilité oïdium. Mauvaise conservation	bio
		Black beauty (ess ,agro)	Non hybride, fruit foncé plante vigoureuse à entre nœuds courts. Récolte plus difficile.	bio
	Tosca f1 (ct)		Fruit vert moyen. Plante vigoureuse mais aérée. Tolérance oïdium. Px	nt
	Mirza f1 (ct,duc)		Fruit vert moyen, plante aérée. Tolérance virus (zymv-wmv) et oïdium. Px.	nt
	Partenon f1 (vol)		précoce à très précoce parthénocarpique	bio
Rondes vertes				
	geode f1 (duc, gau, ago, vol, ess)		Vert assez claire , assez productive.	bio
		Ronde de nice (agro, ess, ger, fbio, vol, duc, sg)	Variété population. Fruit vert moyen. Fragile, souvent fleur reste accrochée.	bio
Jaunes longues				
	Gold rush (ess)		Variété population, abris et plein champ.	bio
		Soleil (vol)		

ir : résistance intermédiaire aux virus : cmv (cucumber mosaic virus),zym (zucchini yellow mosaic virus),wmv (virus de la mosaïque de la pastèque) - px :podosphaera xanthii.

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Hiver - Printemps				
	Rhino (rz)		Résistance mildiou (1 à 7 9 et 11). Résistance cmv. Adapté à culture sous abris en automne hiver	nt.
	Corvette f1 (enz,vol)		Précoce, vert foncé en frais ou jeunes pousses. Résistance mildiou race (pf 1 à 11)	bio
Printemps – Été				
	Palco f1 (vol, fbio, agro)		Bonne référence en été feuillage érigé, grandes feuilles épaisses. Vert moyen. Résistance mildiou (1 à 4). Adapté en culture sous abris en automne printemps	bio
	Toucan f1 (rz)		Souplesse d'utilisation fin de printemps, été automne	nt
	Bonbini f1 (vol)		Demi-précoce, vert moyen à foncé, jeunes pousses, frais	nt
Automne				
	Wale f1 (rz, duc, sg)		Limbe épais, vert moyen à foncé. Résistance mildiou (1 à 5).	nt
	Toucan f1 (rz)		Souplesse d'utilisation fin de printemps, été automne	nt
	Géant d'hiver race verdil		Rustique, feuilles épaisses et larges, vert foncé. Résistance à la montaison et au froid. Sensibilité mildiou.	bio

pf : résistance mildiou
cmv : cucumber mosaic virus

Fenouil

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps - Eté				
	Solaris (agro, vol, bej)		Bonne tolérance à la montaison et à l'éclatement	bio
Eté - Automne				
	Rondo f1 (bej)		De saison	bio
Automne - Hiver				
	Bola f1 (bej)		Très tardif	bio
	Victorio f1 (vol)		Tardif	bio

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps				
	Aguadulce (fa, vol)		gousse longue	bio

Haricot vert

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Été début automne				
	Pongo (ga, vol.)		Plein champ, bonne tenue, belle présentation	bio
Printemps - été				
	Markant (vol, ez)		Sous abris, à rame, longue gousse	bio
	Cobra (vo)		Sous abris à rame	bio
A rame	Emerite (vil, agro)		Sous abris à rame, variété précoce, très haut rendement sous tunnel	bio
	Vesperial (ga)		Sous abris à rame	nt
	Almena (vil)		Sous abris à rame	nt
	Blauhilde (du)		Sous abris à rame, violet bleu qui verdit à la cuisson	bio

Mâche

Type	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Autume - Hiver				
	Trophy (du)		Culture en plein champ et sous abris	nt
	Granon (du)		Culture possible toute saison	bio
	Vit (agro, du,ess, fa, vol)		Culture en plein champ et sous abris	bio
Printemps				
	Granon (du)			bio

Melons

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés Alternatives	Observations	Disponibilité
Sous abris précoces				
	Arapaho* greffé (syn)		Variété à écorce écrite gc/px1, 2, 5 /fom0, 1, 2	nt
	Felino (cl)		Variété à écorce écrite hr fom0, 1, 2 Ir : Gc./ px1, 2, 5, Ag	
Chenilles précoces (mars)				
	Cezanne (cl)			bio
	Santana (nun)			nt
		Gandalf (Num)	HR : Fom 0, 1, 2 Ir : Gc, Px : 1, 2, 5	nt
Chenilles semi-précoces (avril)				
	Arapaho* (syn)		Variété à écorce écrite gc/px1, 2, 5 /fom0, 1, 2	nt
	Cezanne (cl)		Variété à écorce écrite fom2/sf1, 2, 5/es	bio
	Pendragon (syn)		Variété à écorce écrit IR :Gc, ,Ag Px1,2,3,5 HR : Fom0,1,2	nt
	Maltese (nun)		Variété à écorce écrit IR: Gc, Px1,2,5 HR : Fom 0,1,2	nt
	Marveen (nun)			nt
	Sunlight (dr)		Variété à écorce lisse HR Fom 0,1,2 IR Gc, Px :1, 2, 5, Ag	nt
		Felino (cl)	Variété à écorce écrite HR Fom0, 1, 2 IR: GC, Px1, 2, 5, Ag	nt
Bâches				
	Arapaho* (syn)		Variété à écorce écrite gc/px1, 2, 5 /fom0, 1, 2	nt
	Hugo (cl)		Variété à écorce écrite hr fom0, 1, 2 ir px1, 2, 5/gc	nt
	Match (syn)		Variété à écorce écrite Variété à écorce écrite IR :Gc/Px1,2,5 /Fom 0, 1	nt
	pendragon (syn)		Variété à écorce écrit IR : Gc, Ag Px1, 2, 3, 5 HR :Fom0, 1, 2	nt
		Felino (cl)	Variété à écorce écrite HR Fom0,1,2 IR:GC,Px1,2,5,Ag	nt

Melons (suite)

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Plein champ précoce				
	Hugo (cl)		Variété à écorce écrite hr fom0, 1, 2 ir px1, 2, 5/gc	nt
	Match (syn)		Variété à écorce écrite IR :Gc/Px1, 2, 5 /Fom 0, 1	nt
Plein champ saison				
	Hugo (cl)		Variété à écorce écrite hr fom0, 1, 2 ir px1, 2, 5/gc	nt
	Match (syn)		Variété à écorce écrite IR :Gc/Px1,2,5 /Fom0,1	nt
	Felino (cl)		Variété à écorce écrite HR : Fom0,1,2 IR:Ag/ Px1,2,3,5/Gc	nt
Plein champ arrière saison				
	Match (syn)		Variété à écorce écrite IR :Gc/Px1, 2, 5 /Fom 0, 1	nt

résistance intermédiaire fusarium oxysporum sp melonis race 1-2

fom 0,1,2 : fusarium oxysporum f.sp.melonis race0,1,2

fom 1 – 2 : fusarium oxysporum f.sp melonis race 1-2

gc : golovinomyces cichoracearum (anciennementg ertysiphe cichoracearum (oïdium))

px1 – px2, px5 : podospharea xanthii (anciennement appelé sphaerotheca fuliginea (oïdium))

ag : tolérance colonisation de la plante par aphid gossypii

ir : résistance intermédiaire

hr :haute résistance

Parte greffe melons

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Greffage sur courge interspécifique				
	Tz 148 (cl)			nt
	Carnivor (syn)			nt
Greffage sur melon				
	Dinero (syn)			nt
	Marengo (syn)			nt

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps				
	Audric (vol)		Botte	nt
	Oceanic (gau)		Plat , violet, printemps , sous abris	nt
	Atlantic (cl,du)		Botte	nt
Automne-Hiver				
	Alton (gau)		Plein champ,rond violet, cycle long, résiste au froid	nt
	Tokyo cross f1 (vol,du)		Plein champ, sous abri. Blanc	nt
Jaune	Boule d'or (agro)		Facile à conduire, très bonne conservation hivernale	bio

Oignons frais

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Été – Début automne				
	Albion f1 (bj,ag,vol)		Blanc, rond, ferme, 114 jours	bio
	Premier (gau)		Blanc, plat	nt
	De barletta (gau)		Blanc, plat	nt
	Red baron (agro,bj,vo)		Rouge, rond, plus tardif que le rouge de Florence	bio
	Yankee (bej)		Jaune, précoc- ce, résistant au mildiou	nt
	Rouge de Flo- rence Race simiane (ga, Vol)		Rouge, allongé	nt
		Rouge de Flo- rence Race simiane (Vil)		bio

Poireaux

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Primeurs				
	Megaton f1 (nun)		Précoce , bonne tenue montaison.	nt.
Été – Début automne				
	Hannibal (vol,agro,ess)		Précoce. épluchage facile , bonne productivité.	bio
Automne – Hiver				
	Azur (gau,ess)		Vert bleuté. Port dressé. Assez bonne résistance au froid.	bio
	Armor (ct,duc)		Port dressé. Couleur vert bleuté. Bonne tenue au champ. Léger bulbe.	bio
	Bandit (bej , agro)		Automne et début hiver.Belle présentation. Bonne productivité.	bio
		Nepal (ct)	Identique armor , bulbe en moins.	n.t.
Hiver				
	Atlanta (enz, vol, ess, sg)		Bonne tenue au froid, épluchage facile. Séparation vert blanc bien marquée.	bio
	D'hiver St-Victor (ger, vol, ess, biau)		Variété ancienne. Feuillage bleu violet. Résistant au froid.	bio
	Bleu de liege (ess)		Variété ancienne. Feuillage vert bleu. Résistant au froid.	bio.
	Géant d'hiver (agro,gt,biau)		Variété ancienne, feuillage semi érigé, vert bleuté. Fut moyen.	bio.

Pois gourmand

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
	Delikatant (vol)		Pois mangetout, 75 – 90 cm de haut – résistant fusarium race 1 et tolérant oïdium	bio

Pois mangetout

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
	Delikatant (vol)		Pois mangetout, 75 – 90 cm de haut – résistant fusarium race 1 et tolérant oïdium	bio

Poivrons

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
	Fiesta f1 (ez, Agro, du, vol)		Jaune vif, sous abris chauffé essentiellement. HR/ Tm : 0 - 2	bio
	Magno f1 (ez)		Vert puis orange, abris froids HR/ Tm : 0 - 3	bio
	Sprinter f1 (ez, Agro, du, vol)		Pour récolte rouge HR/ Tm : 0 - 3	bio
	Xanthi f1 (ez,vo)		Fruit conique jaune HR/ Tm : 0	bio
	Twingo f1 (cl)		Vert/jaune, carré	nt
	Denver f1 (cl)		Vert, carré tolérant cmv	nt

HR / Tm 0, 2, 3 : haute résistance tomato mosaïc virus
cmv : virus de la mosaïque du concombre

Pommes de terre

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Primeurs				
		Sirtema (pa,bp)	Précoce. Oblong court bonne qualité gustativebn. Sensible chocs et mildiou. Intéressante sous abris.	bio
	Aniel (pa)		Précoce, intéressante sous abris.	bio.
	Margod (pa)		Précoce, intéressante sous abris.	bio.
	Ostara (pa,bp)		Oblong court , productive. Rustique. Peu sensible aux chocs et à la galle.	bio
Mi-précoces				
	Mona lisa (pa)		Oblong , productive , gros calibre. Bonne qualité culinaire. Sensible à la galle.	bio.
Tardives				
	Desiree (bp)		Oblongue rouge, productive et rustique. Qualité culinaire moyenne. Bonne conservation.	bio
	Eden (pa,bp,be)		Oblong allongé, très productive, peu sensible au mildiou. Bonne conservation	bio
	Raja (des)		Peau rouge, chair jaune. Peu sensible mildiou. Bonne conservation.	bio
Chair ferme				
	Amandine (bi,sto)		Précoce , oblong allongé. belle présentation. Bonne qualité gustative. Un peu sensible aux chocs.	bio
	Charlotte (pa,bi,pe)		Mi – précoce. oblong allongé. bonne qualité gustative. Sensibles aux déformations.	bio.
	Ditta (des)		Oblong allongé, bon rendement. Peu sensible à la galle. Bonne conservation.	bio
	Nicola (bi,bp,sto)		Tardive, oblong allongé. Nombreux tubercules .	bio



Type	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Rose				
		Rose de chine		bio
Rond				
	Red meat		Extérieur vert et chair rose. Très demandé	nt
Long				
	Glacon (Agro)		Blanc, goût excellent et parfumé	bio
Noir				
		Long noir d'hiver (Vil)		bio

Laitue beurre

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps				
	Graffiti (vil)		Plein champ, bl : 1 à 28	bio
	Abago (Vo)		Plein champ, bl : 1 à 26, Nr : 0	bio
	Donela (Enza)		Plein champ, Bl : 16-31, 31 Nr : 0	bio
Eté				
	Hungarina (rz)		Plein champ, bl : 16-31, Nr : 0, lmv :1.	bio
Autume - Hiver				
	Abago (vo)		Plein champ, HR : Bl : 1-26, Nr : 0	bio
	Donela (Enza)		Plein champ, Bl : 16-31, 31 Nr : 0	bio
	Cuartel (Gau)		Abri, 1-28, 30, 31	bio
	Filinia (rz)		Abri, Bl : 1-31	bio
	Pixel (ga)		Sous abri – bl : 1 à 28	bio

NR : 0 nasonovia ribisnigri de biotype 0
HR : haute résistance

IR : résistance intermédiaire
BL : résistance au brémia

Batavia

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps				
	Fanela (enza)		Plein champ – Blonde - BL : 16 à 28, 30, 31 Nr : 0, LMV :1	bio
	Melina (Ez)		Bl : 16-31, Nr : 0, LMV : 1	bio
Eté				
	Fanela (enza)		Plein champ – Blonde - BL : 16 à 28, 30, 31 Nr : 0, LMV :1	bio
Autume - Hiver				
	Curtis (ga)		Sous abri – BL :1 à 28, 30, 31	bio
	Kiloma (ez,agro)		Plein champ- HR : BL: 16-28,30,31/nr:0, IR : LMV :1	bio

Salades (suite)

Hiver

	Ostralie (rz)		Sous abri - Blonde - Résistances 1 à 31, Nr : 0	bio
	Ginko (Ez)		Sous abri, blonde, Bl : 1-31	bio
	Curtis (Gau)		Sous abri, blonde, Bl :1-28,30,31	bio
	Cardiga (ez)		Sous abri – Résistance 1 à 28	bio

NR : 0 nasonovia ribisnigri de biotype 0
HR : haute résistance

IR : résistance intermédiaire
BL : résistance au brémia

Feuille de chêne

Périodes récolte	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Printemps				
	Kirinia (Vo)		Blonde – Plein champ – BL :1- 28. NR : 0.	bio
	Vizir (ez)		Plein champ - Blonde - BL : 16 à 28,30,31, Nr:0, LMV: 1	bio
	Rodanice (Gau)		BL: 16-31, Nr:0, LMV :1	bio
	Cornuai (rz)		Rouge - Plein champ - BL : de 1-31, Nr:0, LMV :1	bio
	Mathix (Ez)		Plein champ, rouge, Bl:16-31, Nr:0, LMV :1	bio
Été				
	Parinice (ga)		Plein champ – Blonde – BL : 16-28, Nr:0, LMV :1	bio
	Paradai (rz)		Plein champ – Rouge – BL : 16-25,27,28,30,31. LMV :1	bio
	Pourpine (Vil)		Plein champ - Rouge, Bl : 16-31, Nr :0	
	kirinia (Vo)		Blonde, plein champ, Bl :1-31, Nr :0	bio
Automne - Hiver				
	Kitionia (rz)		Sous abri – Résistance 1 à 28, verte, blonde	bio
	Cornuai (rz)		Rouge – Plein champ – BL : de 1-31, LMV :1	bio
	Kiripati (rz,vol,agro)		Plein champ -Très bonne précocité. Adaptée aux conditions peu poussantes. HR : BL:1-28 - IR : LMV	bio
	Solinice (ga)		Sous abri – BL : 1 à 28,30,31, blonde	bio

Salades (suite)

	Kitonia (Rz)		Sous abri – résistance 16 à 31, verte, blonde	bio
	Cornuai (vo)		Rouge – Plein Champ – Bl : de 16-31, LMV :1	bio
	Kiribati (agro)		Plein Champ -Très bonne précocité. Adaptée aux conditions peu poussantes. HR : bl:16-31 - IR : LMV	bio
	Kiber (rz)		Sous abri, Blonde, Bl :1-31, Nr :0	bio
	Kissero (ez)		Sous abri, Blonde , Bl 1 – 31, Nr :0	bio
	Lalane (vil)		Sous abri, Blonde, Bl 1 – 31, Nr :0	bio
	Solinice (ga)		Sous abri – Bl : 16 à 28,30,31, blonde	bio
	Dexan (ez)		Sous abri, Rouge, 1-28,30,31, Nr :0	bio
	Krokan (ez)		Sous abri, Rouge, 1-28,30,31, Nr :0	bio

BL : résistance au brémia

LMV : résistance au virus de la mosaïque de la laitue

NR : 0 nasonovia ribisnigri de biotype 0

HR : haute résistance

IR : résistance intermédiaire

Type	Variétés confirmées	Variétés à essayer	Observations	Disponibilité
Abris				
	Paola f1 (ct,duc)		Demie précoce, bonne nouaison, fruit rouge brillant uniforme. Calibre 57 – 77 cm. Bonne qualité gustative. Perte de vigueur vers 5 ^{ème} à 6 ^{ème} bouquet.	nt.
	Cindel f1 (enz, agro, vol, duc)		Précoce, type long life. ferme. Qualité gustative moyenne. HR : toMV(0), Va, Vd, Fol0, 1	bio
		Estiva f1 (vol, gau, sg)	Précoce, uniformcolor, fermeté moyenne. Bonne qualité gustative. HR : toMV(0), Va, Vd	bio
	Brenda f1 (gau, agro, du, fa, vol)		Ronde, HR : toMV(0), va, Vd, Fol0, 1 - IR : Ma, Mi, Mj	bio
	Brentyla f1 (gau, agro, du, vol)		Ronde, HR : toMV(0), Va, Vd, Fol0, 1, TSWV(0) IR : Ma, Mi, Mj, TYLCV	bio
	Sakura f1 (ez, agro, du, vol)		Cerise, HR : toMV(0), , fol 0, 1, Ma, Mi, Mj	bio
	Gaheris (rz)		Plante équilibrée, à entre nœuds courts. Bonne continuité de nouaison du printemps à l'automne. Fruit légèrement sillonné, rouge vif uniforme. Calibre régulier centré sur 67 cm. Fruit pas très gouteux. Adapté au marché de gros et demi gros. Greffée, sous abri HR : toMV :0-2 / Ff : A-E / Fol:0 / For / Va:0 / Vd:0 IR : Ma / Mi / Mj	nt
		Cauralina F1 (gau)	Tomate type cœur de bœuf , bonne qualité gustative, charnue, H.R : ToMV, For,Fol.	bio
		Marbone F1 (gau)	fruit légèrement aplati, côtelé avec collet vert, productive avec bonne qualité gustative type Marmande. H.R : ToMV, Fol	nt

Tomates (suite)

Abris - Variétés anciennes

	Rose de berne (ess, ger, agro)		Ronde et légèrement aplatie. Coloration rouge rosé. Très bonne qualité gustative. Molle.	bio
	Noire de crimée (agro)		Fruit rouge foncé noir. très bonne qualité gustative.	bio
	Cœur de bœuf (bia, ess, duc, ger, agro)		Gros fruits ,peu ferme chair fondante. Manque de vigueur en fin été. Sensibilité hautes températures.	bio
	Andine cornue (vol,fbio ess)		Plante vigoureuse et productive. Fruit un peu allongé. Très sensible au cul noir.	bio
	Green zebra (vol)		Fruit vert zébré. Original bonne et juteuse.	bio

Abris grappes

		Premio (ct)	Belle présentation. qualité gustative correcte. ToMV, V, Fol :1,2,Ff :A,B,C,D,E.	bio.
--	--	--------------	--	------

Pate- greffe

	Beaufort (dr)		Bonne tolérance aux maladies du sol.	bio
	Mmaxifort (dr)		Plus vigoureux que Beaufort	bio
	Emperador (rz)			nt

HR : haute résistance

IR : résistance intermédiaire

Ff : fulvia fulva (cladosporiose)

Fol 0,1 : fusarium oxysporum f.sp.lycopersici race 0, 1

For : fusarium oxysporium, f.sp.radicis lycopersici

ToMV(0) : tomato mosaic virus

V : verticilliose

Va : verticillium albo atrum

Vd : verticillium daldahliae

Ma : nématode meloidogine arenaria

Mi : nématode meloidogine incognita

mj : nématode meloidogine javanica

TSWV(0) : tomato spotted wilt virus

TYLCV : tomato yellow leaf curl virus

Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées

Codification des maisons et distributeurs de semences :

Codes	Maisons ou distributeurs de semences	adresse	Tél - Email - site web
agro	Agrosemens	1025 route de Gardanne les Milles 13290 Aix en Provence	Tél :04.42.66.78.22. Fax :04.42.66.78.23. info@agrosemens.com www.agrosemens.com
bau	Baumaux Graines	BP100 – F88503 Mirecourt Cedex.	Email : contact@baumaux.com
bej	Béjo	« beauchêne » route de longué 49250 Beaufort en vallée	Tél :02.41.57.24.58. Fax :0241.57.24.05. info@bejo.fr www.bejo.fr Contact local : J.P Issartier : 06.81.46.33.34
biau	Biaugerme	G.I.E Biaugerme 47360 Montpezat	Tél :05.53.95.95.04. Fax :05.53.95.96.08. www.biaugerme.com
bi	Biomass (MAS SA)	Bel-Air 29670 Taulé Bretagne	Tél :02.98.67.86.00 Fax : 02.98.79.00.70 www.biomass.fr
bp	Bioplants	ZA du ruellou 22480 St Nicolas du Pelem	tél : 02.96.29.58.50 bio-plants@wanadoo.fr
ct	Clause	B.P 83 26802 Portes les Valence	Tel : 04.75.57.57.00. Fax :04.75.57.57.79. www.clause.fr
des	SA Desmazières.	Z.I Artoipole BP 62008 Arras cédex 9	Tél : 03.21.50.48.49. Fax :03.21.50.48.45. jean-paul.massy@desmazieres.fr www.desmazieres.fr
dr	De Ruitter.	Ch de Roquemartine Quartier «les longues» 13670 Saint Andiol	Tél: 04.32.60.67.55. Fax: 04.32.60.67.56 www.fr.deruitterseeds.com Mobile: 06 86 96 09 65 thierry.rabot@deruitterseeds.com
duc	Ducrettet.	14, rue René Cassin P.A de la Chatelaine. 74240 Gaillard	Tél :04.50.95.01.23. Fax :04.50.95.54.71. ducrettet@ducrettet.com www.ducrettet.com
enz	Enza Zaden - Vitalis.	23, route de la Gravelle 49650 Allonnes	Tél :02.41.52.15.45. Fax :02.41.52.19.50. c.sabathier@enzazaden.fr info@enzazaden.fr www.biovitalis.eu/fr Contact local : Céline SABATHIER Mobile : 06 10 44 02 60
ess	Essem'bio. Sarl	Bois de Gajan « la revanche » 32700 Lectoure	Tél : 05.62.28.55.14 Fax : 05.62.28.14.91. essembio@wanadoo.fr www.essembio.com



Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées



Codes	Maisons ou distributeurs de semences	adresse	Tél – Email - site web
FAB	Fabre graines	21, rue des Drapiers 57083 - Metz Cedex 3	Tél :03.87.74.07.65. commande@fabre-graines.com www.fabre-graines.com
FER	Ferme du Roubion(SCEA)	135 route de Cléon 26160 BONLIEU SUR ROUBION	Tel. : 04 75 46 14 79 Fax : 09 79 72 02 17 lafermedurobion@laposte.net
GAU	Gautier semences	BP1 13630 Eyragues	Tél : 04.90.24.02.40 - Fax : 04.90.24.02.50. Philippe VOIGNIER Mobile : 06 87 70 27 60 philippe.voignier@hotmail.fr www.gautiersemences.com
GER	Germinance	4, impasse du Gault 49150 Baugé	Tél. : 02.41.82.73.23 (le matin de préférence) Fax : 02.41.82.86.48 contact@germinance.com www.germinance.com
NUN	Nunhems	La Rougerie 49140 Soucelles	Tél :02.41.31.12.80/04 90 67 05 18 Fax : 02.41.31.12.83/04 90 67 05 18 www.nunhems.fr
PA	Payzons ferme	Le Grével 56300 Neuillac	Tél. 02.97.39.64.93
PE	Perriol Camille Ets.	Les Marrons Espace économique Axe 7 26140 Albon	Tél. : 04 75 03 42 10 Fax : 04 75 03 42 11 perriol@france-plants.com www.perriol.com
RZ	Rijk Zwaan.	Siège social : Pays Bas	Contact local : Jean François Henry. Tél :05.61.74.66.39. Fax :05.61.09.29.84. Mobile :06.10.22.26.58. jfhenny@rijkszwaan.fr
SAK	Sakata France	Sakata Vegetables Europe SAS Domaine de Sablas Rue Jean Moulin 30620 Uchaud	Tél. : +33 (0)4-66-71-75-00 Fax : +33 (0)4-66-71-75-09 sakata-info@sakata.eu
STO	Saintonge Distribution.	41 Rue du Champs de Poulies 17400 Courcelles	Tél. : 05.46.59.78.21 Fax : 05.46.59.79.00. www.saintonge-bio-distribution.com
SYN	Syngenta (Vitivista)	RUE ERNEST PECOU BP 369 82003 Montauban	Tél : 05 63 66 81 81 Fax : 05 63 66 36 15 Mobile : 06 11 37 66 36
VIL	Vilmorin	Route du Manoir 49250 La Ménitré	Tél : 02.41.79.41.79 Fax : 02.41.79.41.80. www.vilmorin.fr
VOL	VOLTZ	Site de Brain ZA La Perrière, 7 rue lavoisier 49800 Brain sur l'Authion	Tél :02.41.54.57.10 Fax : 02.41.54.57.15 potagères@grainesvoltz.com adenis@grainesvoltz.com - 32,65,31,82,46,12 : Contact local : Arnaud Denis Mobile : 06.21.99.15.85 - 09,81 : Contact local : Vincent Molero Mobile : 06.14.49.43.71 vmolero@grainesvoltz.com

Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées

Producteurs de plants bio :

Nom	Adresse	Tél – Email.
En'Vert de Terre Rosset Olivier Doudoux Coline	Pomadé 09230 Tourtouse	06 75 41 08 18 rosset-doudoux@hotmail.fr
Ets Arrivé	Route d'Epargne Chadeniers 17260 Gemozac	Tel :05 46 94 63 80 Fax : 05 46 94 21 54 patrickarrive@wanadoo.fr
Hazitik Lilia Mirentxu Doyhenard-Bernet	Quartier Ibarron 64310 St Pée sur Nivelle	Tel. /Fax : 05 59 54 95 04 hazitik.lilia@wanadoo.fr
M-F Jean Dit L'Hopital	Coqli'pot 64450 Argelos	Tel./fax : 05 59 04 81 96
Printemps du Lot	Verdié 47110 Ste Livrade sur Lot	Tél : 05 53 01 03 97 Fax : 05 53 01 27 88 printempsdulot@orange.fr
EARL Meffre plants	259 chemin de la Source Patris 84170 Monteux	Tél :04.90.63.02.02 contact@meffre-plants.com
EARL Fraunié plants (Melon)	Guirguil, 82110 Ste Juliette	Tél : 05.63.94.75.19 Fraunie-plants.fr
EARL Midi Plants (mottes et semis à façon)	15c ch. de Coudournac 31790 St Jory	Tél : 05.62.79.85.80 midiplant@wanadoo.fr



Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées

Règlementation :

La législation impose aujourd'hui l'utilisation de semences certifiées BIO. Néanmoins il est possible de s'approvisionner sur certaines espèces en semences non traitées pour chaque variété non disponible en semences biologiques. Une dérogation doit être réalisée avant l'achat pour chaque variété et est valable un mois à compter de la date de réalisation.

Toutes les dérogations effectuées doivent être répertoriées dans le classeur de l'organisme certificateur. Ces dérogations peuvent être demandées via le site www.semences-biologiques.org ou par courrier à votre organisme certificateur.

Dérogations :

Voici la liste des espèces pour lesquelles une dérogation générale est établie. Aucune dérogation individuelle n'est à réaliser pour celle-ci.

Cette liste est constamment remise à jour, vous pouvez à tout moment la consulter sur le site www.semences-biologiques.org

Autorisations générales pour l'utilisation de semences ou de plants non obtenus par le mode de production biologique.

Accordées au titre de l'article 5 paragraphe 4 du règlement (CE) n° 1452/2003 du 14 août 2003.

Une autorisation générale est accordée, à titre provisoire, pour les variétés appartenant aux espèces et types variétaux, listés ci-dessous, pour l'utilisation de semences ou de matériel de reproduction végétative qui n'ont pas été obtenus par le mode de production biologique.

Cette autorisation sera suspendue dès la disponibilité, sur la base de données, de semences ou matériels de reproduction végétative issus du mode de production biologique, pour au moins une variété de ces espèces ou types variétaux.

Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées

Liste à la date du 10/12/2014

1 PLANTES POTAGERES

1.1 Espèces

Artichaut (plants)
Asperge (semences)
Asperge (griffes)
Cresson de fontaine
Ficoïde glaciale
Plantain Corne de cerf
Porte-greffe de cucurbitacées
Porte-greffe de solanacées
Rhubarbe

1.2 Types variétaux

Ail rose (plants)
Carotte ronde
Courgette grise
Courgette cylindrique blanche
Cresson de fontaine
Echalote grise (plants)
Haricot à rame beurre
Haricot nain à écosser flageolet
Haricot nain violet
Melon type Piel de Sapo
Navet rond blanc
Oignon blanc (bulbilles)
Oignon type cebette (*allium fistulosum*)
Oignon type échalion
Radis noir long
Radis rond violet
Radis asiatique (autres)

2 PLANTES DE GRANDES CULTURES

2.1 Espèces

Betterave sucrière
Brome
Chanvre
Chicorée fourragère
Chou fourrager
Fenugrec
Féтуque ovine
Gesse
Lin oléagineux
Minette
Moha
Navette
Nyger
Paturin
Sorgho grain
Sorgho fourrager
Trèfle souterrain

2.2 Types variétaux

Betterave fourragère plurigerme
Pomme de terre féculière



Guide variétal légumes bio

en Midi Pyrénées

Semences hors dérogation :

Certaines espèces ou certains types variétaux, pour lesquels une gamme importante de variétés et des quantités suffisantes sont disponibles certifiées en agriculture biologique, sont inscrits en «hors dérogations». La liste est disponible sur le site www.semences-biologiques.org.

En conséquence, pour ces espèces ou types variétaux, des dérogations ne peuvent être exceptionnellement accordées que dans les deux cas suivants :

- Pour procéder à des «essais à petite échelle sur le terrain» ;
 - Pour un besoin particulier d'utiliser une variété dont les semences ne sont pas disponibles en Bio (vous devrez expliquer très précisément les motifs directement à votre organisme certificateur). Un mail sera automatiquement adressé à votre organisme certificateur et votre demande ne sera valide qu'après accord confirmé par celui-ci.
- » Céleri rave (à l'exception des semences enrobées ou prégermées)
 - » Chicorée scarole de plein champ
 - » Chicorée frisée (sauf les variétés wallones)
 - » Concombre type hollandais
 - » Cornichon lisse ou épineux
 - » Endive witloof
 - » Fève
 - » Laitue batavia verte de plein champ et d'abri
 - » Laitue beurre de plein champ et d'abri
 - » Laitue feuille de chêne d'abri rouge et verte
 - » Laitue feuille de chêne verte de plein champ
 - » Laitue feuille de chêne rouge de plein champ (sauf feuilles pointues)
 - » Laitue romaine de plein champ
 - » Maïs grain et fourrage (à l'exception des variétés tardives)
 - » Oignons jaunes hybrides de jours longs (sauf résistance au mildiou)
 - » Persil commun et frisé (à l'exception des semences pré germées)
 - » Poireau op (= non hybride)
 - » Radis rond rouge
 - » Triticale (Hors dérogation est suspendue à compter du 01/11/2014 pour manque de disponibilité).

Espèces à gestion particulière (message d'alerte)

Certaines espèces ou certains types variétaux pour lesquels il existe une gamme variétale importante font l'objet d'une gestion particulière. Les espèces gérées en gestion particulière sont les suivantes :

Aubergine longue et demi-longue

Blé tendre : à compter du 01/05/2014

Carotte nantaise : les évolutions de disponibilité en semences de carottes nantaises permettent d'envisager leur passage en hors dérogation pour la campagne 2018

Chicorée witloof (endive)

Chou de milan

Courgette cylindrique verte F1

Cornichon épineux

Luzerne à compter du 01/01/2015

Pois fourrager : la disponibilité en pois fourrager permet d'envisager prochainement un changement de statut (message alerte a/c 01/10/2014)

Soja : la disponibilité en soja permet d'envisager prochainement un changement de statut

Tournesol

Le demandeur est obligé de consulter avec attention la liste des variétés disponibles et de rédiger les raisons de son choix pour une autre variété.

Modifications concernant les plants de fraisiers

Afin de clarifier la production et l'utilisation de plants de fraisiers en agriculture biologique, le guide de lecture pour l'application des règlements relatifs à l'agriculture biologique a été modifié. Il peut être consulté en utilisant le lien : http://www.inao.gouv.fr/public/home.php?pageFromIndex=textesPages/Agriculture_biologique385.php~mnu=385

Son annexe 5 qui concerne la production de plants de fraisier peut être téléchargée en utilisant le lien : http://www.semencesbiologiques.org/pages/GL_annexe%205%20fraisiers.pdf

Sources:

- Bochu Sylvie : CDA82
- C.Delamarre, CDA47 publication variétés bio de melon 2012
- Da Costa Delphine : CIVAM Bio 09
- Espagnacq Laurence : CDA 31
- Ginoux Valérie : CDA 31
- Massias Thierry : CDA 65 et 17
- Compte rendus d'essais du GRAB
- Essais variétaux salades de la CDA31/ADDH
- Observations des producteurs de la région Midi-Pyrénées
- Catalogues des maisons de semences
- Site : www.semences-biologiques.org (consultation 10 – 11 décembre 2014).
- Guide variétal 65
- Guide variétal bio Grand Ouest.





**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
MIDI-PYRÉNÉES



FRAB MP
Les Agriculteurs MP
de Midi-Pyrénées



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRICULTURE
DE LA PÊCHE
DE LA BULGARIE
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche, de la Bulgarie et de l'Aménagement du Territoire
100 rue de la République, 91000 Evry-Courcouronnes
Téléphone : 01 69 10 10 10