

VARIETES DE SALADES DE PLEIN CHAMP EN AB DANS LE SUD EST (2026) :

Ce dossier est consacré au conseil variétal en AB en laitues de plein champ pour le Sud Est.

Il n'intègre que les types les plus courants en AB en région PACA, et exclut les lollos blondes et rouges, multi-feuilles, icebergs, jeunes pousses et la 4ème gamme.

Cette actualisation, réalisée chaque année, a été rédigée à partir des plannings édités par les sociétés de semences et intègre en priorité <u>les variétés disponibles en semences biologiques</u>, complétées ponctuellement par des variétés disponibles en semences conventionnelles non traitées.

Les calendriers de production sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les conditions de culture ; un découpage des créneaux de culture a été réalisé afin d'affiner le conseil variétal.

Retrouvez sur le site du GRAB:

Les infos sur la règlementation AB (juillet-août 2025) : ici

Les coordonnées des pépiniéristes PACA et des sociétés de semences pour l'AB : ici

Règlementation AB:

A l'exception des jeunes pousses et des chicorées frisées Wallonne et à cœur jaune, tous les <u>types</u> <u>de salade pommée</u> sont désormais <u>hors dérogation</u>: les semences conventionnelles non traitées sont donc exclues, sauf en cas de rupture et pour l'utilisation d'une variété indispensable pour des raisons agronomiques ou sanitaires (tolérance montaison, *Bremia*, fusariose ...): une demande argumentée d'autorisation exceptionnelle doit être faite sur <u>www.semences-plants-biologiques.org</u>

Informations sur les variétés citées dans ce document :

En gras sont mentionnées les variétés disponibles en semences biologiques; quelques variétés seulement disponibles en semences non traitées sont parfois mentionnées: il s'agit principalement de variétés récentes, à essayer, potentiellement disponibles en semences biologiques à court terme.

Les variétés indiquées en italiques et avec la mention * sont à essayer sur des petites surfaces.

Tolérances aux pucerons et à différentes maladies :

- <u>Puceron</u> *Nasonovia ribisnigri*: plusieurs variétés sont pourvues de la résistance génétique à ce puceron (« Nr0), fréquent en plein champ, mais cette protection n'est pas complète car il existe une souche virulente (Nr1), et d'autres espèces de pucerons peuvent être observées sur salades (*Macrosiphum euphorbiae* notamment).
- <u>Mildiou</u> (*Bremia lactucae*): <u>Le mildiou de la laitue</u> (*Bremia lactucae*) compte <u>41 souches</u> identifiées, dénommées Bl 29 à 41 (les souches 1 à 28 ne sont plus mentionnées car elles ont disparu). De nouvelles souches apparaissant régulièrement, la tolérance Bl 29-41 n'est pas une sécurité complète; <u>la souche 41 a été la plus fréquente en 2025, devant les souches 38 et 40. La majorité des variétés citées sont tolérantes à ces races. En **AB**, aucun traitement n'étant vraiment efficace, il convient de combiner différentes méthodes : gestion des irrigations, densités de culture adaptées et tolérance variétale.</u>
- Fusariose de la laitue (Fusarium oxysporum f. sp. lactucae) : Voir la fiche fusariose de la laitue

Pour cette maladie vasculaire favorisée par l'absence de rotations et spécifique de la laitue, 2 races (dénommées 1 et 4) sont présentes en France, avec une prédominance de la race 1 en plein champ ; une détermination est utile pour valider sa présence (risque de confusion avec *Pythium*) et pour identifier la race.

En AB, seuls les moyens préventifs permettent de limiter sa présence :

- Variétés tolérantes ;
- o Rotations longues : idéalement au moins 2 ans entre 2 cultures de salade ;
- Solarisations (pratique rarement mise en œuvre en plein champ);
- Prophylaxie : éviter le transport de terre contaminée avec les outils de travail du sol.

• Certaines variétés de salades sont également tolérantes :

- o Au virus de la mosaïque de la laitue (LMV1), transmis par puceron ;
- o Au corky root de la salade (Rhizorhapis = Sphingomonas suberifaciens, champignon distinct du corky root de la tomate).

VARIETES DE LAITUES (oct. 2025) : Disponibilités en semences biologiques ou conventionnelles non traitées

Gamme	SOCIETES
Toute la gamme en semences biologiques	Agrosemens, Essembio, Germinance, Sativa, Vitalis
Variétés disponibles en semences biologiques ou conventionnelles non traitées	Bejo, Ducrettet, Enza Vitalis, Gautier, Prosem, Rijk Zwaan, Vilmorin, Voltz
Semences conventionnelles non traitées uniquement	Nunhems, Seminis, Syngenta

SALADES <u>DE PLEIN CHAMP 2026</u>: laitues, batavias & diversification :

Toutes les variétés citées sont disponibles en semences biologiques (gras),

sauf certaines variétés seulement disponibles en semences conventionnelles non traitées mais qui sont conseillées car intéressantes (tolérance mildiou et fusariose notamment) et/ou proposées ultérieurement en semences biologiques.

Les variétés récentes, mentionnées * sont à essayer sur des petites surfaces

CRENEAU de récolte	1 Printemps sous bâche	2 Printemps	3 Début été	4 Plein été (créneau difficile)	5 Automne précoce	6 Automne saison
Semis : dates	10/01 - 20/02	20/02 - 1/04	1/04 - 20/05	20/05 - 25/07	25/07 - 15/08	15/08 - 25/08
Plantation : dates & semaines	15/02 - 15/03 S8 à S11	15/03 - 20/04 S11 à S16	20/04 - 5/06 S16 à S23	5/06 - 5/08 S23 à S31	5/08 - 25/08 S31 à S34	25/08 - 10/09 S34 à S36
Récolte : dates & semaines	15/04 - 10/05 S16 à S19	10/05 - 10/06 S19 à S23	10/06 - 15/07 S23 à S28	15/07 - 15/09 S28 à S37	<u>15/09 - 15/10</u> S37 à S42	15/10-10/11 S42 à S45
Cycle indicatif	60 à 55 jours	55 à 50 jours	50 à 35 jours	35 à 40 jours	40 à 55 jours	55 à 60 jours
LAITUES BLONDES	Basidra Transpero Angélique Anamigo Pavarotti Aferdita (4G) *E532	Transpero Basidra (P avant S14) Angélique Anamigo Pavarotti Aferdita (4G) *E532	Abellina Encierro Angélique Anamigo Pavarotti Aferdita (4G) (P avant \$20) *Prométéo *BRP 101129	Abellina Encierro Angélique Anamigo Antipasti * Pavarotti *Prométéo *E532 (P après \$28)	Abellina Encierro Angélique Anamigo Pavarotti Aferdita (4G) *Prométéo *E532	Basidra Transpero Pavarotti
LAITUES ROUGES	Sinisa 43-BU 5426 RZ	Sinisa Miaka 43-BU 5426 RZ	Miaka 43-BU 5426 RZ (P Avant S20)	Créneau déconseillé Miaka	Miaka Sinisa (P après S33) 43-BU 5426 RZ	Miaka Sinisa 43-BU 5426 RZ
BATAVIAS BLONDES	Godzilla Amaroza Tafta Charlestone (P avant S9) Sementel *Cortisone	Amaroza Tafta Sementel Griffone *Panettone * Mascarpone * Cortisone P après S13: Gylona & Olana & *E561	Goldorac Golem Gylona Olana Agribel Griffone *Godric *Panettone * Mascarpone * Cortisone *E561	Olana Goldorac Agribel Gylona Griffone *Godric *BVP 11860 *E561	Olana Goldorac Gylona Amaroza Tafta Agribel Griffone *Panettone *Godric * Mascarpone * Cortisone *E561	Godzilla Charlestone Amaroza Tafta Sementel Griffone *Panettone *Mascarpone * Cortisone
BATAVIAS ROUGES	Marinski	Marinski Kovalski Abrivado *81-BA8653	Marinski Kovalski Abrivado *81-BA8653	Marinski Kovalski *81-BA8653	Marinski Kovalski Abrivado *81-BA8653	Marinski Kovalski Abrivado *81-BA8653
FEUILLES DE CHENE BLONDES	Ophir Pastinice (P après S10) Kimani *Atavir	Lenir Kiden Kiley Pastinice Ophir *Atavir	Lenir Kiden	Lenir Kiden *Atavir (P après S28)	Lenir Kiden * <i>Atavir</i>	Kiley Pastinice Ophir *Atavir
FEUILLES DE CHENE ROUGES	Renarde Angélix Infinitix Gwendoline Dakarai BONEMINE	Alonix Angélix Infinitix Renarde Gwendoline Dakarai Eglantine Bonemine *E31504	Alonix Aramai Eglantine Bonemine *E31504	Créneau difficile Alonix Aramai Eglantine *E31504	Alonix Aramai Angélix (P après S33) Eglantine Bonemine *E31504	Dakarai Angélix Aramai Infinitix Gwendoline Renarde Bonemine

	_			_	_	<u> </u>
CRENEAU	1	2	3	4	5	6
de récolte	Printemps	Printemps	Début été	Plein été	Automne	Automne
	sous bâche	•		(créneau difficile)	précoce	saison
Semis : dates	10/01 - 20/02	20/02 - 1/04	1/04 - 20/05	20/05 - 25/07	25/07 - 15/08	15/08 - 25/08
Plantation :	15/02 - 15/03	15/03 - 20/04	20/04 - 5/06	5/06 - 5/08	5/08 - 25/08	25/08 - 10/09
dates & semaines	S7 à S11	S11 à S16	S16 à S23	S23 à S31	S31 à S34	S34 à S36
Récolte :						
dates &	<u>15/04 -10/05</u>	<u>10/05 -10/06</u>	<u> 10/06 - 15/07</u>	<u>15/07-15/09</u>	<u> 15/09 - 15/10</u>	<u>15/10-10/11</u>
semaines	S16 à S19	S19 à S23	S23 à S28	S28 à S37	S37 à S42	S42 à S45
Cycle indicatif	60 à 55 jours	55 à 50 jours	50 à 35 jours	35 à 40 jours	40 à 55 jours	55 à 60 jours
ROMAINES		Capoeira & Yambu Cercas * <i>Morticia</i>			Capoeira & Yambu Cercas * <i>Morticia</i>	Capoeira Yambu * <i>Morticia</i>
SUCRINES	Raw	istra onder lola	Alborada Ralola	Créneau difficile Alborada	Alborada Célistra Rawonder Ralola	Alborada Célistra
ROUGETTES	Antaine Kétale Régale		Antaine Kétale Régale	Kétale Antaine Régale	Kétale Antaine Régale	
LOLI	LOLLO BIONDA & ROSSA : pas de conseil variétal car types mineurs en AB					

Caractéristiques des variétés préconisées :

(en gras : semences biologiques, en italique : variétés à essayer)

Principales tolérances :

mildiou (Bremia lactuca, races 29 à 41) : Bl 29 à 41 puceron (Nasonovia ribisnigri, race 0) : Nr 0
virus de la mosaïque de la laitue (race 1) : LMV 1 fusariose vasculaire de la laitue (races 1 & 4) : Fol 1 & Fol 4

TYPE	PRINCIPALES TOLERANCES				Observations	
variétés	SOCIETE	Bremia lactuca (BI) races 29 à 41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FoL 1 & 4	
LAITUES BLONDES	:					
Abellina	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	tolérante corky root
Aferdita	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	Adaptée 4G
Anamigo (E31388)	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Angélique	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	
Antipasti	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Basidra	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	
Encierro	Gautier	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
Pavarotti (BRP 101129)	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	
*Prométéo (C3112)	Gautier	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Transpero	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1	
*E532	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
LAITUES ROUGES						
Miaka	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
Sinisa	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
43-BU 5426 RZ	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
BATAVIAS BLONDE	S					
Agribel	Bejo	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	
Amaroza	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Charlestone	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	
* Cortisone	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1	Tolérante corky root
*Godric (J2239)	Gautier	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	
Godzilla	Gautier	BI 29-41		Nr 0	Fol 1/4	
Goldorac	Gautier	BI 29-41		Nr 0	Fol 1	

TYPE		PRINCIPALES TOLERANCES				Observations
variétés	SOCIETE	Bremia lactuca (BI) races 29 à 41	LMV 1 Puceron FOL 1 & 4			
BATAVIAS BLONDE	S (suite)					
Golem	Gautier	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	
Griffone	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1	
Gylona	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	
Olana	Enza Vitalis	BI 29-36; 38-41	LMV 1	Nr 0		
*Panettone	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	Graines bio annoncées pour 2027
Sementel	Bejo	BI 29-41		Nr 0	Fol 1/4	
Tafta	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
*Mascarpone (BVP11860)	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	FoL 1/4	
*E561	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	FOL 1/4	
BATAVIAS ROUGE						
Kovalski	Rijk Zwaan	BI 29-41	-	Nr 0	Fol 1/4	
Marinski	Rijk Zwaan	BI 29-36 ; 38-41	-	Nr 0	Fol 1/4	Non tolérante Bl 37 (souche très rare)
Abrivado (BVPR 9892)	Vilmorin	BI 29-41	-	Nr 0	-	0
*81-BA8653	Rijk Zwaan	BI 29-41	-	Nr 0	Fol 1/4	Graines bio en 2026
FEUILLES DE CHEN	E BLONDES					
*Atavir (E500)	Enza Vitalis	BI 29-36, 38-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Kiden	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	Graines bio en 2026-tolérante corky-root
Kiley	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
Kimani	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0		
Lenir	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Ī	
Ophir (E31499)	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1	
Pastinice	Gautier	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	1	
FEUILLES DE CHEN	E ROUGES					
Alonix	Enza Vitalis	BI 29-41		Nr 0	-	tolérante corky root
Angélix	Enza Vitalis	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Aramai = 83-OA5783	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	Graines bio en janvier 2026
Bonemine (DIPR 9942)	Vilmorin	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1	tolérante corky root
Dakarai	Rijk Zwaan	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	-	
Eglantine	Vilmorin	BI 29-30, 32-36, 40-41	LMV 1	Nr 0	Fol 1/4	tolérante corky root
Gwendoline	Vilmorin	DI 00 44				•
	VIIIIIOIIII	BI 29-41	LMV 1	Nr 0	Fol 4	
Infinitix	Enza Vitalis	BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 LMV 1		Fol 4	,
Infinitix Renarde				Nr 0		,
	Enza Vitalis	BI 29-41		Nr 0 Nr 0		
Renarde	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FoL 4 FoL 4	·
Renarde *E 31504	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FoL 4 FoL 4	·
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di	LMV 1 - LMV 1	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	Fol 4 Fol 4 raines b	·
Renarde *E 31504 ROMAINES : aucune o Capoeira	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib -	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FOL 4 FOL 4 raines b	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co Vilmorin Rijk Zwaan	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41	LMV 1 - LMV 1 sponib -	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675)	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés col Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41	LMV 1 LMV 1 sponib LMV 1 LMV 1 -	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FOL 4 FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés col Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41	LMV 1 LMV 1 sponib LMV 1 LMV 1 -	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FOL 4 FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1	Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0 Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4 FOL 4 FOL 4	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES Alborada	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis des variétés col Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin Enza Vitalis	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1	Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4 FOL 4 FOL 4	iologiques
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES Alborada Célistra	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin Enza Vitalis Gautier	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1 LMV 1 LMV 1	Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4 FOL 4 FOL 1 FOL 1	iologiques Pas Bl 39 - tolérante corky root
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES Alborada Célistra Ralola	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés col Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin Enza Vitalis Gautier Rijk Zwaan	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 SEILÉES N'EST DI BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1 - LMV 1 - LMV 1 LMV 1	Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1	iologiques Pas Bl 39 - tolérante corky root
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES Alborada Célistra Ralola Rawonder	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés co Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin Enza Vitalis Gautier Rijk Zwaan Rijk Zwaan	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 nseillées n'est di BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1 - LMV 1 - LMV 1 LMV 1	Nr 0	FOL 4 raines b FOL 4 FOL 1 FOL 4 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1	iologiques Pas Bl 39 - tolérante corky root
Renarde *E 31504 ROMAINES: aucune of Capoeira Cercas Morticia (ROM16675) Yambu SUCRINES Alborada Célistra Ralola Rawonder ROUGETTES	Enza Vitalis Gautier Enza Vitalis les variétés col Vilmorin Rijk Zwaan Vilmorin Vilmorin Enza Vitalis Gautier Rijk Zwaan Rijk Zwaan	BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-41 BI 29-38, 40-41 BI 29-41	LMV 1 - LMV 1 sponib - LMV 1 LMV 1 LMV 1 LMV 1 LMV 1	Nr 0	FOL 4 FOL 4 FOL 4 FOL 4 FOL 4 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1 FOL 1/4	iologiques Pas Bl 39 - tolérante corky root