

TYPE	VARIETE	SOCIETE		Observations	Prix	Semis	Rendement coupe 1 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement coupe 2 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement total kg /m <sup>2</sup>	Hauteur moyenne des feuilles à la récolte 1 (cm)	Note de découpe des feuilles (1 : non dec à 5 : très découpée)	Couleur du feuillage	Observation (précocité, fragilité..)	% plants atteints sclerotinia au 10/11
Laitue SALANOVA	Barlach	Rijkswann	NT	graines enrobées	152 € les 5000gr	1 gr /motte	1,385	Pas de 2 <sup>ème</sup> coupe	1,385	10,5	0	verte et rouge	feuilles solides, rondes ou ovales	7%
	Haflex	Rijkswann	NT	graines enrobées			2,290		2,290	11	4	rouge foncé et vert clair	feuilles solides, homogènes	14%
	Tralex	Rijkswann	NT	graines enrobées			2,780		2,780	12,5	3	vert clair et rouge foncé	feuilles pointues	36%
	Xem	Rijkswann	NT	graines enrobées			1,630		1,630	12	2	vert clair et rouge	Feuilles hétérogènes	14%
Laitue à couper	Alecto	Vitalis	BIO	graines nues	9,70€ les 5000gr	4 gr/motte	1,055	Pas de 2 <sup>ème</sup> coupe	1,055	11,5	1	rouge bien prononcé, vert et jaune	feuilles larges bords ondulés, feuilles solides, port dressé	7%
	Bourdais	Prosem	NT	graines nues	14,80 les 10000gr		0,988		0,988	14	2	vert et rouge sur le haut	feuille découpée mais arrondie, légèrement ondulée	7%
	Lidivia	Prosem	NT	graines nues	14,80 les 10000gr		0,868		0,868	15	1	rouge/marron et un peu de jaune	feuilles larges, lisses avec bords ondulés	7%
	Ligier	Prosem	NT	graines nues	14,80 les 10000gr		0,878		0,878	13,5	3	rouge et vert	feuilles légères, ondulées avec des veines blanches	0%
	Sadawi	Vitalis	BIO	graines nues	9,70€ les 5000gr		0,995		0,995	18	3	vert et rouge en bout de feuilles	feuilles légères mais non fragiles, larges, découpées mais arrondies	14%
Batavia	Diablotin	Vitalis	BIO	graines nues			0,940		0,940	16	1	rouge bordeaux et un peu de vert	feuille moyennement solide, légèrement ciselées sur le bord, port tombant	7%
	Lattughino rosso	Sativa	BIO	graines nues	14,40€ les 10g		1,948		1,948	13,5	1	vert et extrémités rouges	feuilles épaisses et larges légèrement ondulées, port non dressé	21%
	Tamarindo	Voltz	NT	graines nues			1,088		1,088	14,5	1	rouges et les jeunes vertes	feuilles légères, légèrement ondulées sur les bords, port dressé	14%

Les Salanovas (non disponibles en bio) présentent les rendements les plus élevés. Tralex était ici la plus sensible au sclérotinia.

Parmi les autres à feuilles entières : Lattughino rosso (Sativa) disponible en bio présente le meilleur rendement sur ce créneau, avec des feuilles solides et larges, mais a subi le plus de dégâts sclérotinia. Diablotin (Vitalis) paraît moins adapté (développement plus faible, feuilles moins solides et port tombant).

Parmi des salades à feuilles découpées : Sadawi (disponible en bio, Vitalis) présente le rendement le plus élevé et une bonne tenue.

TYPE	VARIETE	SOCIETE	Observations	Prix	Semis	Rendement coupe 1 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement coupe 2 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement total kg /m <sup>2</sup>	Hauteur moyenne des feuilles à la récolte 1 (cm)	Note de découpe des feuilles (1 : non déc à 5 : très découpée)	Couleur du feuillage	Observation (précocité, fragilité..)	Observation à la deuxième récolte (janvier)	
Moutarde	Chapelin rouge	Prosem	NT	graines nues	12,30 € les 10g	6gr/motte	0,508	0,360	0,868	20	5	rouge et tige verte	feuille découpée, assez large, pointes arrondies	bonne tenue
	Charis rouge	Prosem	NT	graines nues	12,30 € les 10g		0,430	0,340	0,770	19	5	rouge et tige verte	feuilles découpées très finement	tenue moyenne
	Mizuna rouge	Agrosemens	BIO	graines nues	5€ les 10g		0,425	0,595	1,020	17,5	5	rouge et tige verte	feuilles découpées finement	bonne tenue
	Osaka segal	Agrosemens	BIO	graines nues	3,10€ les 10g		0,485	0,625	1,110	18	0	verte, quelques nervures rouges	feuille entière, bords légèrement ondulés	sommet des feuilles abimés, récolte plus complexe
	Purple frills	Agrosemens	BIO	graines nues	5€ les 10g		0,385	0,840	1,225	17,5	5	rouge nervures vertes	feuilles découpées finement	bonne tenue
	Purple osaka	Sativa	BIO	graines nues	6,60 € les 10g		0,610	0,455	1,065	20,5	0	verte, quelques nervures rouges	feuilles entières, un peu fragiles	mauvaise tenue
	Red giant	Sativa	BIO	graines nues	6,60 € les 10g		0,585	0,500	1,085	20,5	0	verte avec nervures rouges	feuilles entières plus épaisses, bords ondulés	mauvaise tenue
	Rouge Métis	Sativa	BIO	graines nues	6,60 € les 10g		0,360	0,630	0,990	18,5	5	rouge, un peu de vert	feuilles très découpées, fines	bonne tenue
	Rouge Metis	Voltz	BIO	graines nues			0,340	0,665	1,005	17,5	5	rouge, un peu de vert léger	feuilles très découpées, fines	bonne tenue
	Wasabino	Sativa	BIO	graines nues	6,60 € les 10g		0,638	0,540	1,178	13	4	verte (erreur de choix)	feuilles découpées à bouts pointus, assez coriace	tenue moyenne

Seules 2 variétés ne sont pas disponibles en bio (Chapelin rouge et Charis rouge Prosem). Chapelin paraît plus précoce, mais le rendement moyen final est moyen.

Parmi les variétés découpées rouges : Purple frills paraît plus tardive mais présente un rendement final élevé et une bonne tenue. La Mizuna rouge ne se situe pas loin derrière et paraît plus précoce (rendement en première récolte plus élevé).

Parmi les feuilles entières : Osaka ségal est la plus tardive mais présente un rendement final intéressant. Purple Osaka est la plus précoce. Les 3 étaient abimées et étaient compliquées à récolter en deuxième coupe.

TYPE	VARIETE	SOCIETE	Observations	Prix	Semis	Rendement coupe 1 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement coupe 2 (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement total kg /m <sup>2</sup>	Hauteur moyenne des feuilles à la récolte 1 (cm)	Note de découpe des feuilles (1 : non dec à 5 : très découpée)	Observation (précocité, fragilité..)	Observation à la deuxième récolte (janvier)	
Roquette	Bellik (sauvage)	Prosem	NT	graines enrobées	26,50€ les 500ogrE	1 pilule/mot te	0,115	0,255	0,370	10,5	4	Assez haute, forme assez hétérogène	développement faible
	Flash	Voltz	NT	graines nues		6 à 7 gr/motte	0,578	0,000	0,578	13	3	très poussante, la plus précoce mais aussi la plus sensible à la montaison, feuilles homogènes	non récolté car montaison trop importante
	Jolizia	Vitalis	NT	graines nues			0,220	0,225	0,445	13	3	développement moyen, feuilles découpées, fragilité moyenne	peu développé
	Letizia (sauvage)	Voltz	BIO	graines nues			0,228	0,320	0,548	12,5	3	développement moyen, feuilles relativement homogènes	tenue moyenne
	Tricia (sauvage)	Vitalis	NT	graines nues			0,245	0,470	0,715	14	3	faible développement au début puis bon développement ensuite, forme homogène plus allongée	bonne tenue
	Cultivée vivace	Sativa	BIO	graines enrobées	215€ les 100g		Pilule	0,228	0,255	0,483	13	3	développement moyen, feuilles plus hétérogène

Ici deux variétés sont disponibles en bio, Letizia (Voltz) et la cultivée vivace (Sativa), elle présentent toutes les deux un développement moyen. La variété cultivée vivace (Sativa) possède l'avantage de la simplicité du semis en pilule (explique son prix).

La variété la plus précoce et qui a le rendement le plus élevé est Flash (Voltz), mais c'est également celle qui est montée à graines en premier et n'a pas pu être récoltée une deuxième fois.

La variété Tricia (Vitalis) présente le meilleur rendement global même si elle est moins précoce que Flash car c'est une sauvage.

Bellik (Prosem), malgré son format enrobé intéressant pour le semis, sur cet essai a le développement le plus faible, variété tardive à éviter en plein hiver.

**BARLACH - Salanova**



**HAFLEX**



**TRALEX**



**XEM**



Rendement moyen  
Peu de scérotinia

Rendement très élevé  
Scérotinia sévérité moyenne

Rendement très élevé  
Forte attaque scérotinia

Rendement élevé  
Scérotinia sévérité moyenne

Feuilles entières, solides, arrondies  
Couleur rouge et verte

Feuilles très découpées, solides,  
homogènes  
Couleur rouge et verte

Feuille découpées, pointues  
Couleur verte et rouge

Feuilles légèrement découpées, assez  
hétérogènes  
Couleur vert clair et rouge

ALECTO



BOURDAIS



LIDIVIA



LIGIER



Rendement moyen  
Peu de scérotinia

Rendement moyen  
Peu de scérotinia

Rendement plus faible  
Peu de scérotinia

Rendement plus faible  
Pas de scérotinia

Feuilles peu découpées, larges, solides  
Couleur rouge, verte et jaune

Feuilles moyennement découpées,  
légèrement ondulées  
Couleur verte et rouge aux extrémités

Feuilles peu découpées, larges,  
Couleur rouge/marron, un peu de jaune

Feuilles assez découpées, larges

SADAWI



DIABLOTIN



LATTUGHINO ROSSO



TAMARINDO



Rendement moyen  
Scérotinia sévérité moyenne

Rendement moyen  
Peu de scérotinia

Rendement élevé  
Attaque assez importante de sclérotinia

Rendement moyen  
Scérotinia sévérité moyenne

Feuilles assez découpées, légères mais non fragiles  
Couleurs hétérogènes : vert et rouge aux extrémités

Feuilles à peine découpées, légèrement ondulées, assez fragiles  
Couleur rouge bordeaux et un peu de vert

Feuilles peu découpées, larges et épaisses  
Couleur étonnement verte !

Feuilles peu découpées, légères mais à port dressé  
Couleur rouget et verte

CHAPELIN ROUGE

CHARIS ROUGE

MIZUNA ROUGE

OSAKA SEGAL

PURPLE FRILLS



Rendement plus faible  
Bonne tenue dans le temps

Rendement plus faible  
Tenue moyenne dans le temps

Rendement moyen  
Bonne tenue dans le temps

Rendement moyen  
Moins bonne tenue dans le temps

Rendement faible en première coupe et élevé ensuite

Feuilles très découpées  
Couleur rouge avec tige verte

Feuilles finement découpées  
Couleur rouge avec tige verte

Feuilles finement découpées  
Couleur rouge avec tige verte

Feuilles entières  
Couleur verte avec quelques nervures rouges

Feuilles finement découpées  
Couleur rouge avec tige verte

PURPLE OSAKA



RED GIANT



ROUGE METIS (SAT)



ROUGE METIS (VOLTZ)



WASABINO



Rendement élevé en  
première coupe puis moyen  
Moins bonne tenue dans le  
temps

Rendement moyen  
Moins bonne tenue dans le  
temps

Rendement moyen  
Bonne tenue dans le temps

Rendement moyen  
Bonne tenue dans le temps

Rendement élevé  
Tenue moyenne dans le  
temps

Feuilles entières,  
légèrement fragiles  
Couleur verte avec quelques  
nervures rouges






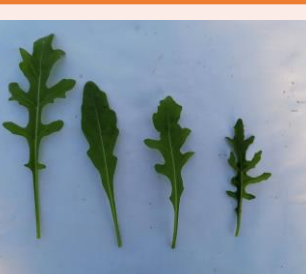






Feuilles entières, assez  
épaisses  
Couleur verte avec les  
nervures rouges

Feuilles finement découpées  
Couleur rouge un peu de  
vert

Feuilles finement découpées  
Couleur rouge un peu de  
vert

Feuilles bien découpées,  
assez épaisses  
Couleur verte !



BELLIK	FLASH	JOLIZIA	LETIZIA	TRICIA	CULTIVEE VIVACE SAT
					
					
Rendement assez faible, trop tardive sur ce créneau. Développement faible pour 2ème coupe	La plus précoce, rendement élevé avec une seule coupe La plus sensible à la montaison	Rendement moyen Développement faible pour 2ème coupe	Rendement assez élevé Tenue dans le temps correcte	Un peu plus tardive, rendement moyen en première coupe et élevé en seconde	Rendement moyen Développement faible pour 2ème coupe
Feuillage solide, feuilles hétérogènes Couleur vert foncé	Feuilles homogènes, couleur vert clair plus mat	Feuilles homogènes, assez fragiles (à la première coupe) Couleur vert clair	Feuillage solide, feuilles homogènes Couleur vert clair	Forme homogène allongée Couleur vert clair	Feuillage solide, forme hétérogène Couleur vert clair

Ici deux variétés sont disponibles en bio, Letizia (Voltz) et la cultivée vivace (Sativa), elle présentent toutes les deux un développement moyen. La variété cultivée vivace (Sativa) possède l'avantage de la simplicité du semis en pilule (explique son prix).

La variété la plus précoce et qui a le rendement le plus élevé est Flash (Voltz), mais c'est également celle qui est montée à graines en premier et n'a pas pu être récoltée une deuxième fois.

La variété Tricia (Vitalis) présente le meilleur rendement global même si elle est moins précoce que Flash car c'est une sauvage.

Bellik (Prosem), malgré son format enrobé intéressant pour le semis, sur cet essai a le développement le plus faible, variété tardive à éviter en plein hiver.