



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE,  
DE L'ÉLEVAGE ET DE L'ÉGALITÉ ET DU DÉVELOPPEMENT DES ARCHIPELS  
SERVICE DU DEVELOPPEMENT RURAL

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le goûts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
Ail	<i>Allium sativum</i>	de la betterave			X	X	divers: pucerons, rongeurs, insectes, champignons	éloigne les insectes en général, s'utilise en décoction fongicide et pesticide voir décoction d'ail , L'ail éloigne pucerons et doryphores Repousse un peu lapins et lièvres,et souris; poudre d'ail desséché protège les graines et jeunes pousses des oiseaux et des insectes	Carottes, betteraves, fraisières, tomates, arbres fruitiers, céleri, chou, concombre, oignon, poireau, salade	choux, haricots et pois
Alysse	<i>Lobularia maritima</i>			X				Attire formidablement les insectes auxiliaires	installer en bordure du potager	
Aneth	<i>Anethum graveolens L / Apiaceae (Ombellifères)</i>	des choux, brocoli, mais, concombre, laitue		X			puceron, araignée rouge	aide à la levée des carottes et participe à la croissance de nombreuses plantes, attire les hyménoptères (dont microguêpes pour le chou), les syrphes, les chrysopes, repulse les pucerons et araignées rouges	chou	tomate et carotte
Arachis Pintoï	<i>Arachis Pintoï</i>		X	X			divers	attire les punaises prédatrices		
Aubergine	<i>Solanum melongena L.</i>			X			pucerons et acariens	attire les hémérobes, coccinelles et syrphes	basilic, haricot (fève), poivron/piment, pois, pomme de terre, thym. Tomate	
Aubergine sauvage	<i>Solanum torvum</i>					X	antimicrobien			
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>					X	Pucerons, piéride du chou, chenilles			
Bananier	<i>Musa spp</i>						hydrorétenteur	découper des fragments frais pour les enfouir au fond des trous de plantation d'arbres		
Basilic	<i>Ocimum basilicum ou gratissimum</i>	des tomates		X		X	mouches, mildiou	Eloigne les mouches et les moustiques - renforce le goût des tomates; role contre le mildiou, avec concombre il attire les abeilles	concombres, tomates, poivrons et piments, aubergines , thym	

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le goûts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
Begonias	<i>Begonia spp./ Begonia</i>				X		ravageurs divers	menthe ou de la mélisse citronnelle voisinent avec des bégonias fais fuir des ravageurs		
Bourrache	<i>Borago officinalis L. / boraginaceae</i>			X	X		vers des tomates	Attire les abeilles et pollinisateurs; les chrysopes, , se reproduit facilement une fois installée, éloigne les vers des tomates	tomates, courgettes, fraisiers	
Capucine	<i>Tropaelum majus / Tropaeolaceae</i>			X	X		Puceron, punaise, aleurodes (attire les pucerons noirs!)	La capucine est favorable à la plupart des plantes; attire les pucerons, éloigne les punaises des courgettes et citrouilles, atire les chrysopes	céleri, choux, citrouille, coriandre, pois, pomme de terre, tomates , radis, courgettes,	
Coriandre	<i>Coriandrum sativum / Apiaceae (ombellifères)</i>			X	X		divers, dont pucerons	La coriandre éloigne les doryphores ; attire les hyménoptères, les chrysopes, et les syrphes	pomme de terre	
Cosmos	<i>Cosmos spp./ Asteraceae</i>			X	x		pieride du chou	attire araignée, abeille,	chou	
Courge et citrouille	<i>cucurbitaceae pepo</i>		X					marjolaine protège des insectes, pétunia éloigne des vers; Les tiges et les feuilles collantes des tabacs d'ornement piègent les aleurodes. Les capucines, soucis et oeillets stimulent la croissance et attirent les pucerons au profit de la courgette. Et aussi, le basilic contre l'oïdium, le thym contre les limaces	salade, maïs, origan, pois, radis, sarriette, oeillet d'inde, menthe, pois, radis, haricots,	pomme de terre, chou
Croton	<i>Croton tiglium / Euphorbiaceae</i>					X	divers			
Cycas	<i>Cycas circinalis</i>					X	rongeurs	Piler les ovules, mélanger à du coco râpé, disposer en appâts: raticide		
Derris (Hora papua)	<i>Derris elliptica, malaccensis ou trifoliata / Fabaceae</i>					X	divers	insecticide, toxique pour l'homme		
Desmodium	<i>Desmodium adscendens</i>		x		X			s'implante très bien		

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le gouts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
Estragon anisée	<i>Asteraceae</i> ( <i>Composées</i> )				X		divers	repousse divers insectes	betterave, choux, oseille	
Fougères	<i>Filicophyta</i> / <i>Filicopsida</i>				X		limace, insectes divers	en mulch avec chardon, protège des limaces, idéal pour fraisier; Le purin non dilué peut être utilisé contre les limaces et les insectes (pucerons, mouches mineuses, acariens...)		
Gingembre	<i>Zingiber officinale</i> / <i>Zingiberaceae</i>					X	divers			
Haricot ailé	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>				X		doryphore, chenille	L'haricot (fève) éloigne la doryphore, réduit les chenilles dans le maïs	aubergine, carotte, concombre, fraisier, maïs, radis, oeillet d'inde, tomate	ail, chou, ciboulette, oignon, tournesol,
Hotu	<i>Barringtonia asiatica</i> / <i>Lecythydaceae</i>					X	divers	Insecticide toxique pour l'homme		
laurier rose ou jaune	<i>Nerium oleander</i>					X	divers	Insecticide et raticide, toxique pour l'homme		
Lamiun blanc (Ortie Blanche)	<i>Lamium album</i> / <i>Lamiaceae</i>				X		doryphores	éloigne les doryphores	Pommes de terre	
legumineuses	<i>divers</i>		X	X			divers	attire les punaises prédatrices		
Lilas de Perse/des Indes (Tira)	<i>Melia azedarach</i> / <i>Meliaceae</i>					X	divers	Insecticide et fongicide		
Margousier (NEEM)	<i>Azadirachta indica</i> / <i>Meliaceae</i>					X	divers	Insecticide		
Marjolaine	<i>Origanum majorana</i> / <i>Lamiaceae</i>				X		divers	Une des plantes les plus bénéfiques au jardin, repousse divers insectes	concombre, courge, romarin, sarriette, sauge officinale	thym

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le goûts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
Menthe	<i>Mentha / Lamiaceae</i>	x		X	X		piérides, altise puceron, fourmis	éloigne les piérides du chou, et les altises, et les pucerons, si menthe voisine avec des bégonias fait fuir nombre de ravageurs (menthe poivrée est idéale); attire les hyménoptères	choux, navet, pois, radis, tomate	carottes
Moringa	<i>Moringa oleifera</i>		x			X	maladies des semences	mettre des feuilles en amendement de fond		
Moutarde	<i>Sinapis alba / Brassicaceae</i>			X	X		nématodes	protège les fraisiers des nématodes, attire les syrphes		
Oeillet d'inde (tagètes)	<i>Tagetes erecta ou patula / Asteraceae (Composées)</i>			X	X	X	thrips, nématodes, pucerons, altises	contrôle les nématodes et plusieurs autres insectes nuisibles, éloigne les pucerons, les altises. Planter en bordure, à travers tout le jardin; attire les syrphes,	bon compagnon des pommes de terre, des tomates, des haricots et des choux et de la plupart des plantes	
Origan	<i>Origanum vulgare / Lamiaceae</i>			X			parasites vignes	attire les parasites de la vigne	choux, concombre, courge, haricot à rame, persil, romarin, sarriette, vigne	thym
papaye	<i>Carica papaya</i>					X	fongicide et insecticide	les graines sont fongicides, les feuilles insecticides		
Piments doux (jaune, rouge)	<i>capsicum</i>				X	X	divers	Insecticide		
Poivrier	<i>Piper nigrum / Piperaceae</i>				X	X	divers	Insecticide		
Pomme canelle	<i>Annona squamosa / Annonaceae</i>					X	divers	Insecticide		
pourpier	<i>Portulacaoleracea</i>			X						
pourpier grand	<i>Talinumtriangulare</i>			X						

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le goûts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
<b>Quassia (Bois amer)</b>	<i>Quassia amara</i> / <i>Simaroubaceae</i>					X	divers notamment fourmi, puceron, lepidoptere, charançon limace, acarien	Insecticide		
<b>Radis</b>	<i>Raphanus sativus</i>				X		mouche des concombres et mineuses des vignes	Le radis éloigne les mouches des concombres; éloigne la mineuse des vignes	carotte, courge, épinard, haricot (fève), haricot à rame, salade, menthe, pois, fraiser, tomate, cresson, haricots: épinard	pomme de terre, chou
<b>Ricin</b>	<i>Ricinus communis</i> / <i>Euporbiaceae</i>			X	X	X	doryphores, moustiques, thrips, acariens	attire les doryphores et les empoisonne; attire les acariens prédateurs; éloigne les moustiques, très toxique pour l'homme		
<b>Romarin</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> / <i>Lamiaceae</i>				X	X	mouches, pierides, citadelles, limaces	contrôle les piérides, les citadelles, les mouches des carottes	carotte, choux, origan, persil, pois, pomme de terre, sauge officinale, thym, tomate	
<b>Sariette</b>	<i>Satureja hortensis</i> / <i>Lamiaceae</i>	des haricots				X	pucerons, mouches	protège les haricots de leur mouche et pucerons , renforce leur goût	chou, courge, haricot (fève), oignon, origan, pois	sauge
<b>Sauge officinale</b>	<i>Salvia officinalis</i> / <i>Lamiaceae</i>				X		piérides, limaces, mouche, puceron, limaces	La sauge officinale éloigne les piérides des choux, les limaces ne les apprécient pas, les mouches des carottes non plus, protégerait des fourmis et pucerons	basilic, carotte, choux, fraise, romarin, tomate, brocolis	concombre, oignon, sarriette
<b>Souci</b>	<i>Calendula officinalis</i> / <i>Asteraceae</i> ( <i>Composées</i> )			X	X		nematodes, vers, Mouches blanches, pucerons	repousse les nématodes, Éloigne les vers des tomates et des asperges , attire les chrysopes et syrphes		
<b>Tabac</b>	<i>Nicotiana rustica</i> ou <i>tabacum</i> / <i>Solanaceae</i>			X	X	X	divers	Ne pas planter près des cultures		

Nom de la plante	NOM LATIN ou GENRE / FAMILLE	Améliore le goûts	Plantes de couverture	Attire les auxiliaires	Actions repulsives	Actions pesticides	LUTTE CONTRE	EFFETS OBSERVES	PEUT ETRE PLANTEE AVEC	NE DOIT PAS ETRE PLANTEE AVEC
<b>Tanaisie</b>	<i>Tanacetum vulgare / Asteraceae (Composées)</i>			X	X	X	divers dont fourmis, puceron, chenille,...	Éloigne plusieurs insectes incluant les fourmis, les pucerons, les vers et les chenilles des choux, les doryphores ; On utilise la décoction non diluée contre les aleurodes, altises, fourmis, mouches des légumes, pucerons, papillons... attire les coccinelles		
<b>Tithonia (tournesol mexicain)</b>	<i>tithonia diversifolia</i>	X	X			X	divers	Bon engrais vert riche en phosphore ; purin efficace en fongicide et insecticide		
<b>Thym</b>	<i>Thymus vulgaris / Lamiaceae</i>				X		piéride, mouches blanches	Le thym éloigne les piérides des choux, éloigne les mouches blanches	aubergine, basilic, betterave, choux, fraise, pomme de terre, romarin, tomate, brocolis	origan
<b>Tomate cerise et grappe</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>				X			on peut aussi utiliser les feuilles en purin / persil et basilic stimule la croissance et améliore la qualité des fruits. Oeillet d'inde éloigne les nématodes. La bourrache éloigne les ravageurs; tabacs d'ornement éloigne les aleurodes, soucis éloigne les vers des tomates, capucines contre le mildiou	Carotte, basilic, menthe, haricots, chou, céleri, oignon et persil, ail, basilic, capucine, concombre, haricot (fève), menthe, oignon, persil, poivron/piment, radis, romarin, sauge officinale, oeillet d'inde, thym, épinard, oignon, persil, poireau, salade	maïs
<b>Vetiver</b>	<i>Chrysopogon / Poaceae</i>		X		X	X	mites, chenilles	lutte contre les mites et chenilles		
<b>Wedelia</b>	<i>Sphagneticola trilobata / Asteraceae</i>		X			x		insecticide, insectifuge, fongicide		
<b>ATTENTION</b>	<b>Ce document est basé sur des données collectées auprès des agriculteurs locaux, sur des sites et revues spécialisées. Il est en constante évolution, n'hésitez pas à contacter le SDR pour rectifier ou compléter les données ci dessus.</b>									