

FICHES AIDES



Culture de salades, C. Maitre, Inra

FICHES AIDES



SOMMAIRE

Fiche aide A1 : Les indicateurs et leur calcul	102
Fiche aide A2 : Caractéristiques des cultures légumières	103
Fiche aide A3 : Caractéristiques des couverts d'interculture	116
Fiche aide A4 : Récapitulatif des effets et des efficacités des différents moyens de protection alternatifs sur les bio-agresseurs	119

Fiche aides A1

LES INDICATEURS ET LEUR CALCUL

Domaine	Indicateur	Unité	Formule de calcul	Définition/description/objectifs	Remarques/exemples
Agronomique	Rendement commercial	T/ha	/	Mise en évidence des performances du SdC	
Agronomique	Rendement brut ou écarts de tri	T/ha ou %	/	Mise en évidence des performances qualitatives du SdC	
Environnement	IFT total système (FT 26)	/	[Σ (dose utilisée/dose homologuée * proportion de la surface traitée)/nombre d'années	Mise en évidence du recours aux produits phytosanitaires	Les IFT peuvent être calculés par poste (insecticides, fongicides, herbicides, autres) afin de mettre en évidence le recours aux produits phytosanitaires par poste. http://www.calculette-ift.if/index.php?pa=&ad=3
Environnement	IFT total hors biocontrôle	/	Σ (dose utilisée produits hors biocontrôle/dose homologuée) * proportion de la surface traitée	Mise en évidence du recours aux produits phytosanitaires hors biocontrôle	Lorsque, pour un produit, il y a plusieurs doses homologuées, car il y a plusieurs cibles, il faut prendre la dose la plus faible. Ex : L'agriculteur fait un traitement contre la pyrale du maïs sur melon au lambda cyhalothrine à la dose homologuée : 20 g/ha. Pour le calcul de l'IFT, il faut prendre la dose de 7,5 g/ha (dose homologuée contre les noctuelles défoliatrices du melon), donc IFT : 20/7,5 = 2,7
Environnement	IFT total hors biocontrôle	/	Σ (dose utilisée produits de biocontrôle/dose homologuée) * proportion de la surface traitée	Mise en évidence du recours aux produits phytosanitaires de biocontrôle	Pour connaître la liste des produits de biocontrôle, se reporter à la liste des produits entrant dans le calcul du NODU "vert" Biocontrôle. http://frnodev-vert-biocontrrole.gouv.fr/node/vert-biocontrrole
Environnement	Nombre de fâches de macro-organismes et fraction de la parcelle concernée	surface en %	/	Mise en évidence de l'utilisation des macro-organismes	
Environnement	Quantité de déchets non dégradables	/	4 classes : quantité très faible, faible, élevée et très élevée	Mise en évidence de l'utilisation des matériaux non dégradables, intérêt de la variation entre le SdC initial et le SdC alternatif	Les déchets sont composés des matériaux qui devront être recyclés
Environnement	Coûts énergétiques totaux	GJ/ha	Énergies directes + énergies indirectes	Consommation d'énergie	Choix entre le calcul simplifié réalisé à partir des tables (feuille 2) ou en qualitatif
Environnement	Coûts énergétiques directs	GJ/ha	Énergies directes (travail du sol + récolte)	Consommation d'énergie	
Environnement	Coûts énergétiques indirects	GJ/ha	Énergies indirectes (fertilisants + produits phytosanitaires + plastiques)	Consommation d'énergie	
Social	Temps de travail total	/	4 classes : très faible, faible, élevé et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Temps de travail : interventions manuelles	/	4 classes : très faible, faible, élevé et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Temps de travail : pulvérisation mécaniques	/	4 classes : très faible, faible, élevé et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Temps de travail : interventions manuelles	/	4 classes : très faible, faible, élevé et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Temps de travail : pulvérisation	/	4 classes : très faible, faible, élevé et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Temps d'observation	/	4 classes : très faible, faible, élevée et très élevé	Mise en évidence de la modification de la charge de travail	
Social	Pénibilité	/	4 classes : très faible, faible, élevée et très élevée	Mise en évidence de la modification de la pénibilité	
Économique	Investissement spécifique	€/ha	Prix d'achat du matériel	Reflète le surcoût de charges lié à l'achat de matériel supplémentaire	
Économique	Charges : intrants	€/ha	Charges phytosanitaires + charges engrangés + charges semences et plants + paillage	Rend compte des modifications d'achat de l'agriculteur	
Économique	Charges de main-d'œuvre des salariés (main-d'œuvre extérieure et familiale)	€/ha	(Smic horaire * nombre d'heures travaillées par personne * nombre de personnes)/surface	Reflète les atouts et les contraintes liés à la main-d'œuvre (organisation)	
Économique	Pourcentage du chiffre d'affaires de l'activité "légumes" en système mixte	%	Chiffre d'affaires en fin d'exercice	Reflète l'importance des légumes sur le chiffre d'affaires de l'exploitation	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les familles des cultures légumières

Famille	Culture
Apiacées	Carotte
	Céleri branche, rave
	Fenouil
	Panais
	Persil
Astéracées	Artichaut, cardon
	Chicorée
	Endive (production de racines)
	Laitue
	Scorsonière
Brassicacées	Topinambour
	Chou pommé, de Bruxelles
	Chou-fleur, brocoli, romanesco
	Chou-rave
	Cresson des fontaines
	Navet
	Radis
	Radis noir et blanc
	Rutabaga
Chénopodiacées	Bette
	Betterave
	Épinard
Cucurbitacées	Concombre
	Cornichon
	Courges (potiron, patisson...)
	Courgette
	Melon
Fabacées	Fève
	Haricot vert, flageolet
	Haricot sec
	Pois
Lamiacées	Crosne
Liliacées	Ail
	Asperge
	Échalote
	Oignon, échalot
	Poireau
Rosacées	Fraise
Solanacées	Aubergine
	Poivron, piment
	Pomme de terre
	Tomate
Valérianacées	Mâche

Bibliographie disponible

- Aubertot J.-N., Savary S., coord., 2005, Stratégie de protection des cultures, In : Expertise scientifique collective INRA-Cemagref, Pesticides, agriculture et environnement. Réduire l'utilisation des pesticides et en limiter les impacts environnementaux, 104 p.
- Chaux C., Foury C., 1994, Productions légumières, tome 2 : Légumes feuilles, tiges, fleurs, racines, bulbes, 639 p.
- Chaux C., Foury C., 1994, Productions légumières, tome 3 : Légumineuses potagères, légumes fruits, 563 p.
- Estorgues V., coord., 2005, Maladies et ravageurs des légumes de plein champ en Bretagne, 150 p.
- Geves, 2012, Catalogue officiel des variétés, Protocole DHS.
- Péron J.-Y., 2006, Références productions légumières, 2e édition, 640 p.
- BSV 2013 des différentes régions

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Grand Ouest

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Grand Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Grand Ouest	Résistances disponibles
Ail	Liliacées	5 à 10 (semence)	De mars à juin	NC	5 à 8 mois	Fasciculé	Liliacées	Soufre	Rouille	<i>Sclerotium</i> , <i>Alternaria</i>
Artichaut, cardon	Astéracée	3	De mars à juin	NC	2 à 3 ans	Pivot	Astéracées	Manganèse	Puceron noir et vert, mildiou, grasse des vannes capitules, noctuelle, vanesse	Oridum
Asperge	Liliacées	8	De février à fin avril	NC	> 10 ans	Fasciculé	Pomme de terre, luzerne, betterave, carotte	Bore, magnésium, manganèse	Mouche de l'asperge, mouche des semis, criocère, <i>Stemphyllum</i>	<i>Fusarium</i> , <i>Rhizoctonia violacea</i>
Aubergine	Solanacées	2	NC	De mi-mars à mai	7 mois	Fasciculé	Solanacées	Puceron, acarien, <i>Botrytis</i> , <i>Vorticillium</i> , <i>Sclerotinia</i>	Trips, aleyrode, doryphore, punaise, EMDV	<i>Verticillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Fusarium</i> , nématode, greffage possible
Aubergine sur substrat	Solanacées	0	NC	De mi-décembre à fin janvier	11 mois	Fasciculé	NC	Puceron	<i>Botrytis</i> , trips, aleyrode, doryphore, acarien, punaise	<i>Verticillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Fusarium</i> , nématode, greffage possible
Betis	Chénopodiacées	4	D'avril à juin	De septembre à novembre	2 à 7 mois	Pivot	Légumes racines	Bore	Cercosporiose, <i>Rhizoctonia violacea</i> , rouille, altise	
Betterave	Chénopodiacées	3	De mi-mars à juin	De décembre à mars	Planté : 2 mois Semé : 4 à 5 mois	Pivot	Légumes racines	Bore	Ramulariose, cercosporiose, rouille altise, noctuelle, puceron	Oridum, rhizomanie, <i>Rhizoctonia violacea</i> , gale
Carotte	Apiacées	5	Saison : de mars à juillet Industrie : de mars à mai	Primeur : d'octobre à février	Primeur : 4 à 6 mois Saison et industrie : 4 à 5 mois	Pivot	Apiaées, Brassicacées, luzerne	Bore	Mouches, <i>Alternaria</i> , <i>Pythium</i> , nématodes	Puceron, bague, <i>Rhizoctonia violacea</i>
Céleri branche, rave	Apiacées	3	De avril à juin	De mars à avril	3 à 6 mois	Pivot	Apiaées	Mouches (carotte et céleri), septoriose	Puceron, <i>Sclerotinia</i>	Oridum
Chicorée	Astéracées	2-3	De janvier à août	De septembre à mars	4 mois	Pivot	Astéracées	<i>Sclerotinia</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , noctuelle, puceron		
Chou pommé, de Bruxelles	Brassicacées	3	De mars à août	De novembre à février	3 à 7 mois	Pivot	Brassicacées	Soufre, bore	Mouche, puceron, chenille, <i>Mycosphaerella</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Sclerotinia</i>	
Chou-fleur, brocoli, romanesco	Brassicacées	3	De février à août	De novembre à février	3 à 10 mois	Pivot	Brassicacées	Soufre, calcium	Mouche, noctuelle, pléïde, puceron, hernie, mildiou, <i>Mycosphaerella</i>	Chou-fleur : <i>Mycosphaerella</i> , <i>Xanthomonas</i> , <i>Fusarium, mildiou, hernie, maladie du pied</i>
Chou-rave	Brassicacées	3 à 5	De mi-février à août	D'octobre à février	2 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, soufre	Mouche, altise	Puceron, mildiou
Concombre	Cucurbitacées	4	NC	De mi-mars à mai	6 mois	Fasciculé	Cucurbitacées	<i>Oridum</i> , puceron acarien, <i>Phomopsis</i>	Mildiou, <i>Botrytis</i> , CTSV	Oridum, virus, greffage possible
Concombre sur substrat	Cucurbitacées	0	NC	Toute l'année	3 à 6 mois	Fasciculé		Oridum, puceron, acarien, trips, <i>Botrytis</i>	Oridum	Oridum, virus, greffage possible
Comichon	Cucurbitacées	4	D'avril à mai	NC	3 mois	Fasciculé	Cucurbitacées	Oridum, puceron	Cradosporiose, trips, puceron, acarien	Oridum, fusariose
Courges	Cucurbitacées	4	D'avril à juin	NC	3 à 5 mois	Fasciculé	Cucurbitacées			

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Grand-Ouest

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dent chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carcènes ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Grand Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Grand Ouest	Résistances disponibles
Courgette	Cucurbitacées	4	D'avril à août	De février à août	2,5 à 4 mois	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène	Sous abri : oidium, puceron, virus, oidium, virus Plein champ : puceron, oidium, virus	Sous abri : cladosporiose, <i>Botrytis</i> , cladosporiose, <i>Botrytis</i>	Virus, oidium
Cresson des fontaines	Brassicacées		De juillet à septembre	NC	10 mois	Pivot			Maladie des taches jaunes, maladie des racines tortues		
Crosne	Lamiacées	3	De mars à avril	NC	8 mois	Fasciculé				Vers des crostes, pourrité	
Échalote	Liliacées	5 à 10 (semence)	De janvier à mars	NC	4 à 6 mois	Fasciculé	Liliacées	Soufre	Mildiou, <i>Botrytis</i> , <i>Sclerotinia</i>	Bactériose, <i>Penicillium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Aleurania</i> , <i>oidium</i> , mousse, puceron, <i>Thielavopsis</i> , bactériose Anthracnose, fontes de semis	
Endive (production de racines)	Astéracées	4	De mars à mai	NC	3,5 à 5,5 mois	Pivot	Laitue, Fabacées		<i>Phoma</i> , mildiou, rouille, <i>Sclerotinia</i>	<i>Phytophthora</i> , <i>Aleurania</i> , <i>oidium</i> , mousse, puceron, <i>Thielavopsis</i> , bactériose	
Épinard	Chénopodiacées	3	De février à septembre	D'octobre à février	2 mois	Pivot	Chénopodiacées	Manganèse	Mildiou, puceron, Chenille défoliatrice	Anthracnose, fontes de semis	Mildiou
Fenouil	Apiacées	3	De février à juillet	D'octobre à mars	3 mois	Pivot	Apiaées			<i>Stemphylium</i> , cladosporiose, <i>Sclerotinia</i>	
Fève	Fabacées	3	De février à avril	NC	3 mois	Pivot	Fabacées			Ascochytose, mildiou	
Fraise	Rosacées	4	De mars à août	De janvier à juillet	7 mois à 3 ans	Fasciculé	Solanacées, Liliacées	Salinité	<i>Botrytis</i> , oidium, thrips, puceron, acarien, <i>Phytophthora</i> , <i>Verticillium</i>	<i>Drosophila suzukii</i>	
Fraise sur substrat	Rosacées	0	NC	De décembre à mai	4 à 10 mois	Fasciculé			OIDIUM, thrips, puceron, acarien		
Haricot vert	Fabacées	juin	Haricot vert : de mars à Flageolet : de mars à mi-juin	Haricot vert : de mars à août	2,5 mois Flageolet : 3,5 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		<i>Sclerotinia</i> , <i>Botrytis</i> fusariose, <i>Thielavopsis</i>	<i>Drosophila suzukii</i>	
Haricot sec	Fabacées	3	De mars à mai	NC	4 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		<i>Heliotis</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Botrytis</i> anthracnose, puceron	<i>Fusarium</i> , <i>Thielavopsis</i> , noctuelle	
Laitue	Astéracées	3	De janvier à septembre	De septembre à février	1,5 à 3 mois	Pivot	Astéracées	Bore, molybdène, zinc, cuivre	Plein champ : Rhizoctonia, puceron, mildiou (<i>Bremia</i>), <i>Sclerotinia</i> , noctuelle	Plein champ : noctuelle, <i>Botrytis</i>	<i>Bremia</i> , puceron, LSMV
Mâche	Valérianacées	2-3	Toute l'année	Plantation : d'octobre à mars	1 à 3 mois	Fasciculé	Valérianacées		Sous abri : puceron, mildiou (<i>Bremia</i>)	Bactériose, <i>Thielavopsis</i> , <i>Botrytis</i>	
Melon	Cucurbitacées	5	De fin mars à fin juin	De mi-janvier à juin	3 mois	Fasciculé	Cucurbitacées, colza, tournesol	Manganèse, fer, Cladosporiose, bactériose, fusariose, puceron, mildiou			
Navet	Brassicacées	3-4	De mi-février à août	D'octobre à février	2 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, soufre	Mousse, attise	Fuceron, mildiou, <i>Alternaria</i>	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Grand-Ouest

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Catendres ou excès de particules à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Grand Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Grand Ouest	Résistances disponibles
Oignon, échalote	Liliacées	6 à 10	Couleur : de mars à mi-avril Blanc : de mi-février à septembre	Boîte blanc planté : de février à avril	Couleur planté : 4 mois Couleur semé : 10 mois Blanc : 3 mois Botte : 2 à 7 mois	Fasciculé	Lilacées		Mouche, thrips, mildiou, <i>Sclerotinia</i>	Bactériose, teigne, mouche mineuse	Mildiou
Panais	Aplacées	4	De mars à juillet	NC	4 à 6 mois	Pivot	Aplacées			Mildiou, mouche de la carotte	
Persil	Aplacées	4	De mars à mai	De novembre à février	Plantation : 3 mois Semis : 3 à 6 mois	Pivot	Aplacées, Brassicacées		Mouche de la carotte, mildiou, septoriose	Alternariose, <i>Sclerotinia</i> , puceron	
Poireau	Liliacées	3	Plantation de mars à mi-juillet Semis : d'avril à mai	NC	2 à 10 mois	Fasciculé	Lilacées, betterave		Thrips, mildiou, rouille	<i>Fusarium</i> , Phoma, mouche, <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Alternaria</i>	
Pois	Fabacées	5	De février à mai	NC	2,5 à 4 mois	Pivot	Fabacées		<i>Botryos</i> , <i>Aphanomyces</i> , complexe racinaire, lordeuse	Puceron, silone, mouche des semis	
Poivron, piment	Solanacées	2	De mi-avril à mi-mai	De mi-mars à mai	6 à 7 mois	Fasciculé	Solanacées			Thrips, <i>Botryos</i> , <i>Sclerotinia</i> , Virus, <i>Phytopthora</i>	
Poivron sur substrat	Solanacées	0	NC	De novembre à janvier	10 mois	Fasciculé				Puceron, acarien, thrips	Virus, <i>Phytopthora</i>
Pomme de terre	Solanacées	4	De février à mars	De décembre à janvier	2,5 à 3 mois	Fasciculé	Solanacées			Mildiou, <i>Rhizoctonia</i> , nématode	Nématode, mildiou
Radis	Brassicacées	3	À partir de mi-février	De mi-octobre à février	3 à 10 semaines	Pivot	Brassicacées	Bore	Mildiou, <i>Rhizoctonia</i> , mouche	<i>Aphanomyces</i> , <i>Fusarium</i> , gale	Rouille, <i>Fusarium</i> , mildiou
Radis noir et blanc	Brassicacées	5	De mai à juillet	NC	5 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, Soufre	Mouche du chou	Hermie des crucifères, mildiou, attise	
Rutabaga	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	3 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, Soufre	Mouche du chou		
Scorsonière	Astéracées	3	Mi-avril	NC	4 mois	Pivot	Chicorée			Ordium, <i>Alternaria</i> , rouille blanche	
Tomate	Solanacées	4	De mi-avril à mi-mai	De mi-mars à mai	5 à 7 mois	Fasciculé	Solanacées			<i>Verticillium</i> , ordium, <i>Fusarium</i> , mildiou, cladosporiose, virus, nématode, greffage possible	
Tomate sur substrat	Solanacées	0	NC	De décembre à janvier	11 mois	Fasciculé			<i>Botryos</i> , ordium, aleurode, puceron, acarien, <i>Phytopthora</i> , <i>Verticillium</i>	Pepino, <i>Tuta absoluta</i> , virus	<i>Verticillium</i> , ordium, cladosporiose, virus, nématode, greffage possible
Topinambour	Astéracées	4	De février à avril	NC	10 mois	Fasciculé	Astéracées			<i>Sclerotinia</i>	

NC : Non concerné

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Nord et l'Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts (année)	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carcènes ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Nord et l'Est	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Nord et l'Est	Résistances disponibles
Ail	Liliacées	5 à 10 (semence)	Mi-octobre à mi-décembre (blanc et violet), décembre à février (rose)	NC	5 à 7 mois	Fasciculé	Liliacées	Soufre	Rouille, Sclerotium	Thrips, <i>Fusarium</i> , <i>Alternaria</i> , stembphylose, mouches, nématode, virus, bactériose	
Artichaut, cardon	Astéracées	3	NC	NC	NC	Pivot	Astéracées	Manganèse			
Asperge	Liliacées	8	De mars à mai	NC	10 ans	Fasciculé	Pomme de terre, luzerne, betterave, carotte			Mouche de l'asperge, mouche des semis, criocère, stembphylose, <i>Fusarium</i> , <i>Rhizoctonia violacea</i>	
Aubergine	Solanacées	2	NC	NC	NC	Fasciculé	Solanacées				<i>Pyrenopeziza</i> , <i>Fusarium</i> , nématode, greffage possible
Aubergine sur substrat	Solanacées	0	NC	De mi-décembre à fin janvier	11 mois	Fasciculé					<i>Verticillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Fusarium</i> , nématode, greffage possible
Bette	Chenopodiacées	4	NC	NC	NC	Pivot	Légumes racines	Bore	<i>Botrytis</i> , aleurode, doryphore, acarien, punaise		
Betterave	Chenopodiacées	3	De mi-mai à juin	De mars à avril	4 mois	Pivot	Légumes racines	Bore	<i>Botrytis</i> , aleurode, doryphore, acarien, punaise		
Carotte	Apiacées	5	Saison : de mars à juillet Industrie : de mars à mai	Primeur : octobre à février	Primeur : 2 mois Saison et industrie : 3 à 6 mois	Pivot	Aplacées, Brassicacées, luzerne	Bore	<i>Botrytis</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Pythium</i>	Nématode, puceron, bague, <i>Rhizoctonia violacea</i>	<i>Alternaria</i> , <i>Pythium</i> , oïdium
Céleri branché, rave	Apiacées	3	De mai à juin	NC	3 à 5 mois	Pivot	Apiacées		Mouches (carotte et céleri), septoriose, <i>Sclerotinia</i>	Puceron, <i>Phoma</i>	
Chicorée	Astéracées	2-3	D'avril à octobre	De janvier à avril	3 mois	Pivot	Astéracées		<i>Botrytis</i>	Mouche des senans, puceron des racines, <i>Rhizoctonia</i>	
Chou pommé, de Bruxelles	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	5 mois	Pivot	Brassicacées	Soufre, bore	Aleurode mouche, chenille, puceron, altise	<i>Botrytis</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Mycosphaerella</i>	
Chou-fleur, brocoli, romanesco	Brassicacées	3	De février à juillet	NC	3 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Soufre, calcium	Mouche, noctuelle, pléride, puceron, herse, mildiou, <i>Alternaria</i> , <i>Mycosphaerella</i>	Altise, rouille blanche, aleurode, herse, maladie du pied	<i>Mycosphaerella</i> , <i>Xanthomonas</i> , <i>Fusarium</i> , mildiou, herse, maladie du pied
Concombre	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène			Oïdium, virus, greffage possible
Concombre sur substrat	Cucurbitacées	0	NC	Toute l'année	3 à 6 mois	Fasciculé			Oïdium, puceron	Oïdium, <i>Botritis</i> , <i>Mycosphaerella</i>	Oïdium, virus, greffage possible
Cornichon	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées				
Courges (potiron, patisson...)	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées				
Courgette	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène		Virus, oïdium	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Nord et l'Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Nord et l'Est	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Nord et l'Est	Résistances disponibles
Cresson des fontaines	Brassicacées	NC	De mars à avril	NC	8 mois	Fasciculé	Pivot	Fer		Mildiou
Crosne	Lamiacées	3	De janvier à mars	NC	5 à 6 mois	Fasciculé	Liliacées	Soufre	Mildiou, Sclerotium	Mouches du sol, mineuse, bactérie, thrips, taupin, nématode, <i>Fusarium</i> , <i>Phoma</i> , <i>Phytophthora</i> , mouche, puceron, <i>Thielavopsis</i> , bactériose
Échalote	Liliacées	5 à 10 (semence)	De mi-avril à juin	NC	4 à 6 mois	Pivot	Laitue, Fabacées			
Endive (production de racines)	Astéracées	4	De février à octobre	NC	1,5 à 6 mois	Pivot	Chenopodiacées			
Épinard	Chénopodiacées	3	De février à septembre	NC	NC	Pivot	Apiaées			
Fénouil	Apiacées	3	NC	NC	NC	Pivot	Fabacées			
Fève	Fabacées	3	De avril à septembre	D'avril à septembre	1 à 3 ans	Fasciculé	Fabacées, Solanacées, Liliacées	Salinité	Ödium, thrips, puceron, acarien	Tarsonème
Fraise	Rosacées	4	De décembre à septembre	De décembre à septembre	4 à 10 mois	Fasciculé		Ödium, thrips, puceron, acarien		Tarsonème
Fraise sur substrat	Rosacées	0	NC	Haricot vert : de mai à juillet	NC	Flageole : de mai à juillet	Fabacées, colza, tournesol	Sclerotinia, <i>Botrytis</i> , puceron		
Haricot vert, flageolet	Fabacées	3	De mi-mai à mi-juin	NC	4 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol	Sclerotinia, <i>Botrytis</i> , anthracnose, puceron		
Haricot sec	Fabacées	3	De mi-mars à août	Toute l'année	1,5 mois	Pivot	Astéracées	Bore, malbordene, zinc, cuivre		
Laitue	Astéracées	3	De septembre à janvier	De février à mars	1 à 4 mois	Fasciculé	Valérianaacées	Mildiou (<i>Bremia</i>)	<i>Sclerotinia</i> , <i>Rhizoctonia</i>	Puceron, noctuelle, <i>Bremia</i> , puceron, LSMV
Mâche	Valérianacées	2-3	De mi-mars à mi-juin	De mi-juillet à mi-avril	2 mois	Fasciculé	Cucurbitacées, colza, tournesol			
Melon	Cucurbitacées	5	De mars à mi-juin	De mi-octobre à mi-novembre	2 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Manganeuse, fer, malbordene		
Navet, chou-rave	Brassicacées	3-4	De mars à août	Blanc : de mars à mi-juillet	NC	Couleur : de mars à mi-avril				
Oignon, échalot	Liliacées	6 à 10	Blanc : mi-février à mars	De mars à juillet	NC	Couleur : 5 à 6 mois Blanc : 3 mois	Fasciculé			
Panais	Apiacées	4	De mars à mai	Décembre	5 à 6 mois	Pivot	Apiaées			
Persil	Apiacées	4	De mars à mi-juillet	À partir du 15 février	1,5 mois	Pivot	Brassicacées			
Poireau	Liliacées	3	De mars à mi-juillet	NC	3 à 9 mois	Fasciculé	Liliacées, betterave	Thrips, mouche mineuse, teigne, rouille, mildiou, <i>Fusarium</i>		
Pois	Fabacées	5	De février à mai	NC	2,5 à 4 mois	Pivot	Fabacées			

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Nord et l'Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Nord et l'Est	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Nord et l'Est	Résistances disponibles
Poivron, piment	Solanacées	2	NC	NC	Fasciculé	Solanacées				Virus, Phytophthora
Poivron sur substrat	Solanacées	0	NC	NC	Fasciculé					Virus, Phytophthora
Pomme de terre	Solanacées	4	De mars à avril	NC	Fasciculé	Solanacées				Buceron, dorphore, <i>Alticaria</i>
Radis	Brassicacées	3	À partir de mi-février	De mi-octobre à avril	Pivot	Brassicacées	Bore	Mouche		Rouille, <i>Fusarium</i> , mildiou
Radis noir et blanc	Brassicacées	5	De mai à septembre	NC	Pivot	Brassicacées				
Rutabaga	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	Pivot	Brassicacées	Bore, soufre			
Scorsonière	Astéracées	3	D'avril à mai	NC	6 à 8 mois	Pivot	Chicorée, endive	Oïdium, rouille blanche		Acarien, rouille des chicorées, pucerons
Tomate	Solanacées	4	NC	NC	Fasciculé	Solanacées				<i>Verticillium</i> , oïdium, <i>Fusarium</i> , diadospiose, virus, nématoïde, greffage possible
Tomate sur substrat	Solanacées	0	NC	De décembre à janvier	11 mois	Fasciculé				<i>Verticillium</i> , oïdium, <i>Fusarium</i> , diadospiose, virus, nématoïde, greffage possible
Topinambour	Astéracées	4	De février à avril	NC	7 mois	Fasciculé	Astéracées			

NC : non concerné

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Ouest

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dom chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Sud-Ouest	Résistances disponibles
All blanc ou violet (ail d'automne)	Liliacées	5 à 10 (semence)	Plantation des cœtuux de mi-octobre à mi-décembre (blanc et violet), débutant à l'épinier (rose)	NC	7 mois	Fasciculé	Lilacées	Soufre	Rouille, <i>Sclerotinia</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Stemphylium</i> , mouche, <i>Pseudomonas salomonii</i> , nématode, virus	Rouille, <i>Sclerotinia</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Stemphylium</i> , mouche, <i>Pseudomonas salomonii</i> , nématode, virus	
Artichaut violet de Provence	Astéracées	3	Plants : de fin juillet à mi-aout Gélliétons : de fin mai à mi-juin	NC	2 à 3 ans	Pivot	Astéracées	Manganèse	Puceron, teigne	Casside, noctuelle	
Asperge	Liliacées	8	De mars à mai	NC	8 à 10 ans	Fasciculé	Pomme de terre, luzerne, bette, rave, carotte	Mouche des semis, mouche de l'asperge, cricocère, <i>Stemphylium</i> , taupe, vers gris	Bore, magnésium, manganèse	Hanneton, thrips, <i>Phytophthora</i> , <i>Botryos</i> , myriapodes (scudigétales, blaniulles)	<i>Stemphylium</i>
Aubergine	Solanacées	2	De mai à juin	De mars à avril	6 à 8 mois	Fasciculé	Solanacées		Sous abri : aleurode, <i>Vericillium</i> , racines liègues (<i>Rhizoctonia</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Pythium</i>), <i>Phytophthora</i> , <i>Coleosporium</i> coccodes, nématode, acarien, puceron, thrips, punaise	Conysporose, <i>Eusarium</i> , virus, strophore, <i>Sclerotinia</i> , mineuse, noctuelle, oïdium	<i>Vericillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Eusarium</i> , nématode, greffage possible
Aubergine sur substrat	Solanacées	0	NC	De mi-déembre à fin mars	11 mois	Fasciculé			Bore, aleurode, acarien, puceron, thrips, punaise	Doryphore, <i>Sclerotinia</i> , mineuse, noctuelle, oïdium	<i>Vericillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Eusarium</i> , nématode, greffage possible
Betelle	Chénopodiacées	4	D'avril à juin	NC	De septembre à octobre	3 à 7 mois	Pivot	Légumes racines	Bore		
Beurrette	Chénopodiacées	3	NC	NC	NC	NC	Pivot	Légumes racines	Bore		
Carotte	Aplacées	5	Saison : de mars à juillet	Primeur : d'octobre à février	Primeur : 4 à 7 mois	Pivot	Apiaées, Brassicacées, Luzerne	Nématode, noctuelle, <i>Alternaria</i> , <i>Pythium</i> , <i>Sclerotinia</i>	Nématode, noctuelle, <i>Pythium</i> , <i>Sclerotinia</i>	<i>Altemaria</i> , <i>Pythium</i> , oïdium	
Céleri branche-rave	Aplacées	3	Rave : de mai à juin	Branches : fin mars Rave : mi-août	Branches : 3 mois Rave : 5 à 7 mois	Pivot	Apiaées			Mouche, puceron, cérosporose, <i>Rhizoctonia</i> , oïdium	
Chicorée	Astéracées	2-3	D'avril à octobre	De janvier à avril	3 mois	Pivot	Astéracées				
Chou pomme, de Bruxelles	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	5 mois	Pivot	Brassicacées	Souffre, bore	<i>Sclerotinia</i>	Oïdium, <i>Rhizoctonia</i> , puceron	
Chou-fleur, brocoli, romanesco	Brassicacées	3	De mi-juillet à mi-août	NC	4 à 8 mois	Pivot	Brassicacées	Souffre, calcium	Aleurode, noctuelle, piéride, puceron, mildiou, altise	Mouche, hemie, rouille blanche	Xanthomonas, <i>Fusarium</i> , mildiou, hernie, maladie du pied
Concombre	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène		Oïdium, virus, griffage possible	Oïdium, virus, griffage possible
Concombre sur substrat	Cucurbitacées	0	NC	Toute l'année	3 à 6 mois	Fasciculé				Oïdium, <i>Botryos</i> , <i>Mycosphaerella</i>	
Cornichon	Cucurbitacées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Cucurbitacées			Oïdium	
Courges (potiron, patisson...)	Cucurbitacées	4	D'avril à juin	NC	3 à 4 mois	Fasciculé	Cucurbitacées			Plain champ et sous abri : oïdium, thrips, acarien, puceron, complexe de virus, <i>Erwinia</i>	
Courgette	Cucurbitacées	4	D'avril à août	De février à avril	3 mois	Fasciculé				Fer	
Cresson des fontaines	Brassicacées	NC	NC	NC	NC	Pivot					
Croisne	Lamiacées	3	De mars à avril	NC	8 mois	Fasciculé					

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Ouest

Culture	Famille	Début de retour minimum recommandé (annee) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Implantation de la culture sous aériens hauts	Durée de la culture	Système rachinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Sud-Ouest	Résistances disponibles
Échalote	Liliacées	5 à 10 (semence)	NC	NC	NC	Fasciculé	Liliacées	Soufre			
Erdive (production de racines)	Astéracées	4	NC	NC	NC	Pivot	Laitue, Fabacées				
Épinard	Chénopodiacées	3	De février à octobre	NC	1,5 à 6 mois	Pivot	Chénopodiacées	Manganèse	Mildiou, puceron, Chenille défoliatrice	Acanthose, anthracnose, fontes de semis	
Fenouil	Apiacées	3	NC	NC	NC	Pivot	Ajardines				
Fève	Fabacées	3	Novembre	NC	6 mois	Pivot	Fabacées			Ascochyta, mildiou, puceron noir	
Fraise	Rosacées	4	Juillet	D'août à décembre	6 à 10 mois	Fasciculé	Fabacées, Solanacées, Liliacées	Salinité	Plein champ : thrips Sous abri : puceron, thrips, acarien, aleurode, oïdium, Botrytis	Plein champ : puceron, oïdium Sous abri : <i>Drosophila suzukii</i> , oïdium	Mildiou
Fraise sur substrat	Rosacées	0	NC	De décembre à mai	4 à 10 mois	Fasciculé			Oïdium, thrips, Botrytis, puceron		
Haricot vert, flageolet	Fabacées	3	Haricot vert : d'avril à août Flageolet : de mai à juin	NC	mois Flagolet : 3 à 3,5 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		<i>Heliotris</i> , <i>Sclerotinia</i>	Puceron, acarien, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium, Thielavopsis, noctuelle, rouille	
Haricot sec	Fabacées	3	De mi-mai à mi-juin	NC	4 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		<i>Heliotris</i> , <i>Sclerotinia</i> , anthracnose	Puceron, acarien, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium, Thielavopsis, noctuelle	
Laitue	Astéracées	3	De février à mi-septembre	De mi-septembre à mars	1,5 à 3 mois	Pivot	Astéracées	Bore, molybden, zinc, cuivre	Plein champ : puceron, <i>Sclerotinia</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Bremia</i> Sous abri : puceron, molybden (<i>Bremia</i>), noctuelle, <i>Sclerotinia</i> , big vein	Plein champ : thrips, <i>Rhizoctonia</i> Sous abri : bacteriose, <i>Pythium</i> , minuseuse	<i>Bremia</i> , puceron, LSMV
Mâche	Valérianacées	2-3	De septembre à janvier	De février à mars	De 1 à 4 mois	Fasciculé	Valérianacées		Plein champ : <i>Verticillium</i> , cladosporiose, <i>Pythium</i> , Fusarium, noctuelle, taupin, puceron	Plein champ : oïdium, mildiou, pyrale, <i>Sclerotinia</i> Sous abri : acarien, puceron, <i>Sclerotinia</i> , oïdium, hématodes, <i>Verticillium</i>	Mildiou
Melon	Cucurbitacées	5	De mi-mars à fin juin	De mars à mi-avril	2 à 4 mois	Fasciculé	Cucurbitacées, colza, tournesol	Manganèse, fer, molybden			
Navet, chou-rave	Brassicacées	3-4	De mars à août	De mi-octobre à mi-mars	2 à 4 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, soufre			
Onion, échalot	Liliacées	6 à 10	Coloré : de mars à mi-avril Blanc : mi-février à mars	NC	Couleur : de mars à mi-avril Blanc : mi-février à mars	Fasciculé	Liliacées	Mildiou	Mouche, thrips, <i>Botrytis</i>	Mildiou	
Panais	Apiacées	4	De mars à juillet	Décembre	5 à 6 mois	Pivot	Apiaées		Mouche de la carotte		
Persil	Apiacées	4	De mars à mai	NC	1,5 mois	Pivot	Brasicacées				
Poireau	Liliacées	3	De mars à mi-juillet	À partir de mi-février	3 à 4 mois	Fasciculé	Liliacées, betterave				
Pois	Fabacées	5	De février à avril	NC	2,5 à 3,5 mois	Pivot	Fabacées		Puceron, <i>Sclerotinia</i>	Mildiou, <i>Ascochyta</i> , <i>Botrytis</i> , complexe racinaire, mouche des semis, oïdium	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Ouest

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carcènes ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Ouest	Bio-agresseurs émergents ou occasionnels dans le Sud-Ouest	Résistances disponibles
Poivron, piment	Solanacées	2	De mai à mi-juin	De mi-janvier à avril	5 à 7 mois	Fasciculé	Solanacées	Sous abri : puceron, virus, thrips	Acarien noctuelle, punaise, nématode, oïdium, <i>Botrytis</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Sclerotinia</i> , racines léjeuses (<i>Rhizoctonia</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Fusarium</i>)	Virus, <i>Phytophthora</i>
Poivron sur substrat	Solanacées	0	NC	De novembre à avril	6 à 10 mois	Fasciculé			Acarien noctuelle, punaise, nématode, oïdium, <i>Botrytis</i> , <i>Scutellaria</i>	
Pomme de terre	Solanacées	4	De février à mi-avril	NC	2,5 à 3 mois	Fasciculé	Solanacées	Mildiou	Puceron, doryphore, haneton, nématode, taupin	Mildiou, nématode
Radis	Brassicacées	3	À partir de mi-février	De mi-octobre à avril	De 3 à 10 semaines	Pivot	Brassicacées	Bore		Mouche, alise
Radis noir et blanc	Brassicacées	5	De mai à septembre	NC	5 mois	Pivot	Brassicacées			
Rutabaga	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	5 mois	Pivot	Brassicacées	Bore, soufre		
Scorsonière	Astéracées	3	Mi-avril	NC	4 mois	Pivot	Chionene			
Tomate	Solanacées	4	De mi-avril à mi-mai	De mi-mars à mi-avril	3 à 6 mois	Fasciculé	Solanacées		Plein champ : mildiou, bactéries, <i>Botrytis</i> , acarien, puceron, taupin	<i>Plein champ</i> : <i>Botrytis</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Heliothis</i> , <i>Sous abri</i> : <i>Tuta absoluta</i> , noctuelle, thrips, virus TSWV, oïdium, aleurode, nématode
Tomate sur substrat	Solanacées	0	NC	De décembre à janvier	11 mois	Fasciculé			<i>Botrytis</i> , oïdium	<i>Verticillium</i> , oïdium, <i>Fusarium</i> , cladosporiose, virus, nématode, greffage possible
Topinambour	Astéracées	4	De février à avril	NC	7 mois	Fasciculé	Astéracées			Pepino, <i>Tuta absoluta</i> , aleurode

NC : non concerné

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ dont chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carcènes ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Est	Bio-agresseurs occasionnels dans le Sud-Est	Résistances disponibles
All blanc ou violet (ail d'automne)	Liliacées	5 à 10 (semence)	De mi-octobre à mi-décembre (blanc et violet)	NC	7 à 8 mois	Fasciculé	Liliacées	Soufre	Rouille, <i>Scirrhosum</i>	<i>Alternaria, Stemphylium, Fusarium, Pseudomonas solononii</i> , mouche nématoïde, virus	
Astrachaut	Astéracées	3	Plants : de mi-juin à début août Œilletons : de fin mai à mi-août	NC	Camus : 1 an Violet : 1 à 3 ans	Pivot	Astéracées	Manganèse	Camus : ordure, puceron, tordeuse, apon, taupin, midiou, <i>Botryos</i> , <i>Sclerotinia</i> Violet : noctuelle, puceron, tordeuse, taupin, ordure, midiou, <i>Sclerotinia</i>	Camus : noctuelle, teigne, casside, <i>Verticillium</i> , virus Violet : apon, teigne, casside, <i>Botryos</i> , ascchyrose, <i>Verticillium</i> , virus	
Asperge	Liliacées	8	De mars à mai	NC	8 à 10 ans	Fasciculé	Pomme de terre, betterave, carotte	Bore, magnésium, manganèse	Moche de l'asperge, mouche des semis, criocère, taupin, puceron, <i>Stemphylleum, Fusarium</i>	Dorophore, miteuse, noctuelle, <i>Verticillium</i> , <i>Pyrenopeziza</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Botryos</i> , ordure, nematode, griffage possible	Harneton
Aubergine	Solanacées	2	De avril à juin	De mars à avril	6 à 8 mois	Fasciculé	Solanacées			<i>Verticillium</i> , aurode, râches lieuses, nematode, acaïen, puceron, thrips, punaise	
Aubergine sur substrat	Solanacées	0	NC	De mi-décembre à fin janvier	11 mois	Fasciculé			<i>Botryos</i> , aurode, acarien, puceron, thrips, punaise	Dorophore, miteuse, noctuelle, ordure, <i>Sclerotinia</i>	
Betton	Chenopodiées	4	De juin à juillet	De septembre à octobre	4 à 8 mois	Pivot	Légumes racines	Bore	Puceron		Midiou
Betterave	Chenopodiées	3	De mars à juillet	NC	5 à 6 mois	Pivot	Légumes racines	Bore	Nématode, puceron, mousse, <i>Alternaria</i> , ordure, <i>Phizoctonia</i>	<i>Pythium</i> , bague, noctuelle	<i>Alternaria</i> , <i>Pythium</i> , ordure
Carotte	Ancacées	5	Primeur : de janvier à mai Saison : de mai à juillet	Primeur : octobre	Primeur : 6 mois Saison : 5 à 6 mois	Pivot	Ancacées, luzerne	Bore	Puceron, mousse minueuse (<i>Phyllophila</i>), <i>Saprotia</i>	<i>Sclerotinia</i> , <i>Phizoctonia</i> , <i>Pythium</i> , virus	
Céleri branche, rave,	Apiacées	3	Branche : de juin à juillet Rave : de mai à juin	Mars ou mi-août	Branche : 3 à 5 mois Rave : 5 à 6 mois	Pivot	Ancacées		Ordure, <i>Botryos</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Xanthomonas</i> , puceron, noctuelle	Thrips, bactériose	
Chiconnée : Irisée et scrotole	Astéracées	2-3	De janvier à mars ou de août à mi-octobre	De janvier à avril	3 à 5 mois	Pivot	Astéracées		Altise, punaise, puceron, chenille, midiou	Mouches, péride, noctuelle, aurode, <i>Alternaria</i> , <i>Mycosphaerella</i> , <i>Xanthomonas</i> , <i>Pseudomonas</i>	
Chou pomme, de Bruxelles	Brassicacées	3	De juin à juillet	NC	3 à 7 mois	Brassicacées	Soufre, bore	Mouche, aurode, puceron, noctuelle, péride, altise, midiou	Rouille blanche	Chou-fleur : <i>Mycosphaerella</i> , <i>Xanthomonas</i> , <i>Pseudomonas</i>	<i>Xanthomonas</i> , <i>Fusarium</i> , midiou, henné, maladie du pied
Chou-fleur, Brocoli, romanesco	Brassicacées	3	De juillet à août	NC	5 à 9 mois	Pivot	Brassicacées	Soufre, calcium	Ordure, midiou, <i>Phomopsis</i> , <i>Pythium</i> , puceron, virus, thrips, acaïen, nematode, <i>Didymella</i> , aurode	Ciadospoïose, <i>Botryos</i> , punaise, <i>Sclerotinia</i>	Ordure, virus, griffage possible
Concombre	Cucurbitacées	4	NC	De fin mars (mi-février si chauffé) à fin juin	5 à 6 mois	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène	Punaise, <i>Botryos</i> , <i>Fusarium</i>		
Concombre sur substrat	Cucurbitacées	0	NC	Toute l'année	4 à 6 mois	Fasciculé	Cucurbitacées		Ordure, midiou, virus, puceron, thrips, acaïen, <i>Didymella</i> , aurode		
Cornichon	Cucurbitacées	4	D'avril à mai	NC	3 à 4 mois	Fasciculé	Cucurbitacées		Puceron, acarien, ordure, midiou, virus	Ciadospoïose, thrips	
Couges (potiron, patisson,..)	Cucurbitacées	4	Plantation : de mi-avril à mi-juin	NC	4 à 5 mois	Fasciculé	Cucurbitacées		Puceron, taupin, ordure	<i>Fusarium</i> , <i>Phoma</i> , <i>Didymella</i> bactériose	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (année) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carcènes ou carences particulières à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Est	Bio-agresseurs occasionnels dans le Sud-Est	Résistances disponibles
Courgette	Cucurbitacées	4	D'avril à août	De février à avril	5 à 6 mois	Fasciculé	Cucurbitacées	Molybdène	Oïdium, <i>Fusarium</i> , complexe de virus, puceron, acarien, nématode, aleurode	Cladospore, <i>Botryos</i> , <i>Sclerotinia</i> , thrips	Virus, oïdium
Cresson des fontaines	Brassicacées		Toute l'année	NC	NC	Phot		Fer			
Crosne	Lamiacées	3	De mars à avril	NC	8 mois	Fasciculé					
Échalote	Liliacées	5 à 10 (semente)	De janvier à mars	NC	6 mois	Fasciculé	Lilacées	Soufre	Mildiou, <i>Botryis</i> , <i>Sclerotinia</i>	<i>Penicillium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Fusarium</i> , mouches, teignes, thrips, virus	<i>Phytophthora</i> , <i>Thielaviosis</i>
Endive (production de racines)	Astéracées	4	NC	NC	NC	Phot	Laitue, Fabacées				
Épinard	Chénopodiacées	3	D'août à septembre	De septembre à octobre	6 à 7 mois	Phot	Chénopodiacées	Manganèse	Mildiou, puceron	Acarien, anthracnose, forte tonte de semis	Mildiou
Fenouil	Apiacées	3	De février à mars ou juillet	Plantation : 1) de fin septembre à fin novembre ou 2) de janvier à mars	4 mois	Phot	Apiacées			Mouche, puceron, <i>Sclerotinia</i>	
Fève	Fabacées	3	Novembre	NC	6 mois	Phot	Fabacées		Puceron noir		
Fraise	Rosacées	4	De juillet à août	De juillet à août ou décembre	7 à 11 mois	Fasciculé	Solanacées, Lilacées		Puceron, thrips, acarien, <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Phytophthora</i> , oïdium	Aleurode, noctuelle sébolaïtrice, pyrale, cicadelle, nématode du feuillage tarsorème, harpalé, oïdium, thrips, anthonomes, maladie des taches pourpres, <i>Botryis</i>	
Fraise sur substrat	Rosacées	0	NC	De juillet à août ou décembre ou de février à mars	7 à 11 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		Puceron, thrips, acarien, <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Phytophthora</i> , oïdium, <i>Batriz</i>	Aleurode, Tarsome	
Haricot vert	Fabacées	3	D'avril à mi-août	Mi-mars	3 à 4 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		Puceron, acarien, mouche des semis, pyrale, noctuelle, mineuse, taupin	Fonte des semis, anthracnose, <i>Botryis</i> , <i>Sclerotinia</i> , bactériose, <i>Rhizoctonia</i>	
Haricot à écosser	Fabacées	3	D'avril à juillet	Mi-mars	4 à 5 mois	Fasciculé	Fabacées, colza, tournesol		Puceron, acarien, mouche des semis, pyrale, noctuelle, mineuses, taupin	Anthracnose, bactériose	
Laitue	Astéracées	3	De janvier à octobre	D'août à janvier	De 1 à 4 mois	Phot	Astéracées	Bore, molybdène, zinc, cuivre	Mildiou (<i>Bremia</i>), <i>Botryis</i> , <i>Phytophthora</i> , oïdium, thrips, LSNV, virus, bactériose, anthracnose	<i>Pythium</i> vasculaire, oïdium, thrips, LSNV virus, bactériose, anthracnose	<i>Bremia</i> , puceron, LSNV
Mâche	Valérianacées	2-3	NC	D'octobre à novembre	4 mois	Fasciculé	Valérianacées		Phoma, Oïdium		Mildiou
Melon	Cucurbitacées	5	De mars à juin	De février à juillet	3 à 6 mois	Fasciculé	Cucurbitacées, conza, tournesol	Magnésium, fer, molybdène, bore	Cladospore, acarien nématode, <i>Fusarium</i> , virus, oïdium, <i>Rhizoctonia</i> , noctuelle, thrips, aleurode	<i>Fusarium</i> , puceron, oïdium, greffage possible	
Navel, chou-rave	Brassicacées	3-4	De mars à avril ou de septembre à octobre	D'octobre à mi-novembre ou février	2 à 3 mois	Phot	Brassicacées	Bore, soufre	Mouches, aliise		
Oignon botte	Liliacées	6 à 10	De février à mars	De septembre à décembre	4 à 5 mois	Fasciculé	Lilacées		Mildiou, <i>Sclerotinia</i> , <i>Botryis</i> , mouche de l'oignon, thrips	Mouche mineuse	Mildiou
Panais	Apiacées	4	De mars à juin	NC	5 à 6 mois	Phot	Apiacées		Mouche de la carotte	Mouche mineuse du céleri	
Persil	Apiacées	4	Plantation : de fin août à début septembre	De mi-octobre à mi-avril	6 à 8 mois	Phot	Apiacées, Brassicacées		Mildiou, mouche, <i>Septoria</i> , dépérissement	<i>Rhizoctonia</i> , puceron, <i>Sclerotinia</i>	

Fiches aides A2

CARACTÉRISTIQUES DES CULTURES LÉGUMIÈRES

Les cultures légumières dans le Sud-Est

Culture	Famille	Délai de retour minimum recommandé (annee) (bibliographie)	Implantation de la culture de plein champ (dont chenille)	Implantation de la culture sous abris hauts	Durée de la culture	Système racinaire	Précédent à éviter	Carences ou excès particuliers à surveiller	Bio-agresseurs principaux dans le Sud-Est	Bio-agresseurs occasionnels dans le Sud-Est	Résistances disponibles
Poireau	Liliacées	3	De juin à juillet	NC	6 à 10 mois	Fasciculé	Liliacées, betterave		Thrips, dépérissement, <i>Fusarium</i> , maladie des racines roses, <i>Pseudomonas</i> , Alternaria, Phytophthora, rouille, maladie des racines roses, <i>Sclerotinia</i> , charbon, thrips, nématode, virus	<i>Fusarium</i> , <i>Phytophthora</i> , rouille, maladie des racines roses, <i>Sclerotinia</i> , charbon, thrips, nématode, virus	
Pois	Fabacées	5	Février	Février	3 à 4 mois	Plut	Fabacées		Puceron, mélidou, ascchyose, ordium, <i>Pseudomonas</i> , Puceron, virus, thrips, acarien, aleyrode, <i>Bemisia tabaci</i> , noctuelle, nématode, Phytophthora, racines légeuses	Puceron, virus, thrips, acarien, aleyrode, <i>Bemisia tabaci</i> , noctuelle	Virus, Phytophthora
Poivron, piment	Solanacées	2	De mai à juin	De mars à avril	6 à 8 mois	Fasciculé	Solanacées		Puceron, virus, thrips, acarien, aleyrode, <i>Bemisia tabaci</i> , noctuelle	Autres virus, ordium, <i>Botrytis</i> , Virus, nématode, <i>Rhizoctonia</i> , puceron, gale argente, gale commune, <i>Tuta absoluta</i>	Virus, Phytophthora
Pouron sur substrat	Solanacées	0	NC	De novembre à mars	8 à 10 mois	Fasciculé			Doryphores, taupe, mélidou, <i>Alternaria</i>	Mélidou, nématode	
Pomme de terre	Solanacées	4	De février à mi-avril	De fin décembre à février	3 à 4 mois	Fasciculé	Solanacées		Mélidou, mouches, alliise, <i>Rhizoctonia</i>	<i>Fusarium</i> , rouille blanche	Rouille, <i>Fusarium</i> , mélidou
Radis	Brassicacées	3	De mi-février à septembre	De septembre à mi-février	De 3 semaines à 2 mois	Plut	Brassicacées	Bore	Mélidou, mouches, alliise, <i>Rhizoctonia</i>	<i>Fusarium</i> , rouille blanche	Rouille, <i>Fusarium</i> , mélidou
Radis noir et blanc	Brassicacées	5	De mai à septembre	NC	5 mois	Plut	Brassicacées		Mouche, alliise		
Rüdebois	Brassicacées	3	De mai à juin	NC	5 mois	Plut	Brassicacées	Bore, soufre			
Salsifone	Astéracées	3	NC	NC	NC	Chicorée					
Tomate	Solanacées	4	De mi-avril à mi-mai	De mars à avril	5 à 8 mois	Fasciculé	Solanacées		Acarien/acarose bronzée, noctuelle (plein champ), aleyrode, <i>Tuta absoluta</i> , thrips, puceon, nématode, <i>Botrytis</i> , virus, ordium, mélidou, <i>Cony root</i>	<i>Verticillium</i> , virus, nématode, Clavibacter et autres bactéries, <i>Colletotrichum</i>	<i>Verticillium</i> , ordium, <i>Fusarium</i> , cladosporiose, virus, nématode, greffe possible
Tomate sur substrat	Solanacées	0	NC	De juillet à janvier	11 mois	Fasciculé			Acarien/acarose bronzée, noctuelle, aleyrode, <i>Tuta absoluta</i> , thrips (TSWV), puceon, <i>Botrytis</i> , virus, ordium	<i>Verticillium</i> , ordium, <i>Fusarium</i> , cladosporiose, virus, nématode, greffe possible	
Topinambour	Astéracées	4	NC	NC	NC	Fasciculé	Astéracées				

NC : non concerné

Fiches aides A3

CARACTÉRISTIQUES DES COUVERTS D'INTERCULTURE

Famille	Amélioration du sol			Gestion de l'azote		Incidence sur les bio-agresseurs			Aspects techniques				Coût indicatif moyen de la semence Référence 2013 (€/ha)	
	Système racinaire (F : fasciculé, P : pivot)	Exploration racinaire	Structure	Piègeage d'azote	Fourniture d'azote pour la culture suivante (kg/ha)	Effets potentiels et particularités	Contrôle des adventices	Semences (kg/ha)	Date de semis en plein champ	Date de semis sous abri	Vitesse d'installation	Destruction par le gel	Commentaires techniques	
Avoine diploïde du Brésil ou rude	Poacées	F	xx	xxx	< 10		xxx	30-40 en pure, 20-25 en mélange	De juillet à début septembre	xxx	- 4 °C	Ne convient pas à une couverture tout l'hiver Bon pailleage si bon développement lors des gelées.	45	
Avoine de printemps	Poacées	F	x	xxx	< 10		xx	70-90 en pure, 50 en mélange	De juin à octobre	xx	0 °C	Supporte les conditions sèches à l'implantation	35	
Avoine d'hiver	Poacées	F	x	xxx	< 10		xx			xx	- 13 °C	Supporte les conditions sèches à l'implantation	35	
Blé, orge, triticale	Poacées	F	x	xxx	< 10		x	70-90 octobre	D'août à octobre	xx		Intéressant si mise en place tardive		
Cameline	Brassicacées	P	xx	xxx	de 10 à 20		xx	2-4.	De mi-août à septembre	xxx	- 8 °C	Risque de montée à graines si semis trop précoce entraînant la nécessité d'une destruction chimique Plante mellifère intéressante en interculture courte d'héhé	20	
Colza	Brassicacées	P	xxx	x	xxx	de 10 à 20	xx	3-5	De mi-août à septembre	xxx		Problème de repousses entraînant la nécessité d'une destruction chimique	15	
Fénugrec	Fabacées	P	xxx	xx	x	> 20	Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i>	xxx	30-35 en pure, 10-15 en mélange	De juin à juillet	xxx	- 5 °C	Ne pas utiliser seule à cause de la directive "Nitrate".	70
Féverole de printemps	Fabacées	P	xx	xx	x	> 20	Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i>	x	80-120 en pure, 30-50 en mélange	De juin à août	x	- 5 °C	Sensible aux conditions sèches de fin d'héhé	50
Gesse	Fabacées	P	xxx	xx	x	> 20	Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i>	x	40-60 en pure, 25-30 en mélange	De juillet à août	xx	- 10 °C		95
Lentille fourragère	Fabacées	P	xxx	xx	x	> 20	Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i>	xxx	25	De juillet à août	xx	- 7 °C		80
Lin de printemps	Linacées	P	xx	xxx	xxx	< 10	A associer en mélange car peu compétitif vis-à-vis des adventices Sensible aux attises Effet très négatif sur l'orobanche	x	20 en pure, 5-10 en mélange	De juin à juillet	xxx	- 10 °C	Supporte les conditions sèches à l'implantation	70
Loïfer corniculé	Fabacées	P	x	x	x	> 20	Effet négatif sur les rongeurs	x	20-25 en pure, 10 en mélange	De juin à juillet	x	- 10 °C	Sensible aux excès d'eau en hiver Approvisionnement des semences difficile Production de biomasse adienne moyenne Besoin d'eau à l'implantation	
Mohn	Poacées	F	xx	xx	xx	< 10				Juillet	xxx	- 1 °C		40
Moutarde	Brassicacées	P	xx	xx	xx	de 10 à 20	À éviter en succession avec des halicots Sensible aux attises, mouche du chou et au <i>Rhizocionia</i> Peut maintenir les nématodes <i>Meloidogyne</i> sp. sauf variétés résistantes	xxx	8-10	De juin à octobre	xxx	- 6 °C	Cycle court Crain les stress hydriques	25

Fiches aides A3

CARACTÉRISTIQUES DES COUVERTS D'INTERCULTURE

Famille	Amélioration du sol			Gestion de l'azote		Incidence sur les bio-agresseurs			Aspects techniques				
	Système racinaire (F : fasciculé, P : pivot)	Exploration racinaire	Structure pivot	Piégeage d'azote pour la culture suivante (kg/ha)	Effets potentiels et particularités	Contrôle des adventives	Semences (kg/ha)	Date de semis en plein champ	Date de semis sous abri	Vitesse d'installation	Destruction par le gel	Commentaires techniques	
Navette	Brassicacées	P	xx	xxx	de 10 à 20 Sensible aux brassicacées et des haricots <i>Rhizoctonia</i>	x	10-15	De juillet à octobre	xxx	-13 °C	Problème de repousses entraînant la nécessité d'une destruction chimique	15	
Nyger	Astéracées	P	xx	xxx	< 10 Sensible aux limaces	xxx	8-10	De juillet à mi-août	xxx	-1 °C	Développement pouvant être hétérogène Suppose les conditions sèches à l'implantation	25	
Phacélie	Hydrophyllacées	P	xxx	xxx	< 10 Sensible aux thrips, aleurodes, pucerons et au <i>Sclerotinia</i> Hôte des virus BYV, BMVV et PVY Effet répulsif des allises Pas de vertus nématocides	xxx	8-10	Août	xxx	-6 °C	Meilleure Problème de repousses	25	
Pois fourrager ou protéagineux	Fabacées	P	xxx	xx	> 20 Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i>	x	50-70 en pure, 25-30 en mélange	De juin à septembre	xx	-2 °C (printemps), -10 °C (hiver)		130	
Radis chinois	Brassicacées	P	xxx	xx	< 10 A éviter en succession avec des haricots et des brassicacées Plante hôte du <i>Sclerotinia</i> et de la hernie des crucifères	xxx	8-12	De fin juillet à septembre	xxx			50	
Radis fourrager	Brassicacées	P	xxx	xxx	< 10 A éviter en succession avec des haricots et des brassicacées Sensible aux allises, mouche du chou et au <i>Rhizoctonia</i> Peut maintenir les nématodes <i>Meloidogyne</i> sp. sauf variétés résistantes	xx	8-12	De juillet à septembre	xxx	-13 °C	Problème de repousses entraînant la nécessité d'une destruction chimique	25	
Ray-grass d'Italie	Poacées	F	x	x	xxx < 10 Plante piégée à la hernie des crucifères	xx	15-25	De juin à septembre	xxx		Problème de repousses entraînant la nécessité d'une destruction chimique	35	
Sarrasin	Polygonacées	P	x	xxx	< 10 Sensible au CMV	xx	30-40	De juin à juillet, août	xxx	-1 °C	Risque de montée à graines si semis trop précoce	85	
Seigle	Poacées	F	x	xxx	< 10 Couverte appétant pour les limaces	xx	60-100	De juin à octobre	xx			110	
Sorgho	Poacées	F	xx	xxx	< 10 Propriétés nématocides pour certaines variétés Effet allelopathique sur les adventives	xx	50 en pure, 25 en mélange	De juin à août	xxx	0 °C	Peut être implanté sans irrigation dans le nord sans risque d'effet gélénatif	40	
Tourmentol	Astéracées	P	xxx	xx	< 10 Sensible aux maladies, <i>Sclerotinia</i> , <i>Phomopsis</i> , <i>Phoma</i>	x	30-40	De juin à août	xxx	-4 °C	Résiste à la sécheresse	15	
Trèfle d'Alexandrie	Fabacées	P	xx	x	> 20 Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i> Couverte appétant pour les limaces	xx	20-25 en pure, 10-15 en mélange	De juin à août	xx	-5 °C		40	
Trèfle incarnat	Fabacées	P	xx	x	> 20 Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i> Couverte appétant pour les limaces	x	20-25 en pure, 10-15 en mélange	De juin à août	xx	-10 °C		40	
Trèfle violet	Fabacées	P	xx	x	> 20 Plante hôte du <i>Sclerotinia trifolii</i> Couverte appétant pour les limaces	x	20-25 en pure, 10-15 en mélange	De juin à août	xx		Problème possible de repousses entraînant la nécessité d'une destruction chimique	50	

Fiches aides A3

CARACTÉRISTIQUES DES COUVERTS D'INTERCULTURE

Famille	Amélioration du sol			Gestion de l'azote			Incidence sur les bio-agresseurs			Aspects techniques				Coût indicatif moyen de la semence Référence 2013 (€/ha)
	Système racinaire (F : fasciculé P : pivot)	Exploration racinaire	Structure	Priégeage d'azote	Fourniture d'azote pour la culture suivante (kg/ha)	Effets potentiels et particularités	Contrôle des adventices	Semences (Kg/ha)	Date de semis en plein champ	Date de semis sous abri	Vitesse d'installation	Destruction par le gel	Commentaires techniques	
Vesce	Fabacées	P	xx	x	x	> 20	Plante hôte du <i>Scirtothrips trifolium</i>	x	40-50 en pure, 25 en mélange	De juin à mi-août	xx	0 °C (printemps), -7 °C (hiver)	La part des différents couverts peut varier entre les doses semées et le développement dans le couvert	70
Mélanges avec 30 à 50 % de légumineuses				xxx	xxx	> 20	Limite les effets négatifs des différents couverts en comparaison à leur culture en pure Permet d'associer des couverts avec des avantages divers pour obtenir un couvert très compétitif	xxx	De juin à octobre en fonction du mélange	De septembre à octobre	xx			

Pour plus de compléments, référez-vous à la fiche technique T1 : mise en place d'un couvert d'interculture

Légende

- Caractéristiques défavorables pour le critère considéré
- Caractéristiques moyennes pour le critère considéré
- Caractéristiques favorables pour le critère considéré

Bibliographie disponible

- Aprel, 2007, Les engrangements en maraîchage, 16 p.
 Arvalis, 2009, Dossier les couverts végétaux, Interculture : ajuster l'itinéraire à chaque couvert végétal, Perspectives agricoles, n° 357,
 Arvalis, 2011, Cultures intermédiaires : impacts et conduite, 236 p.
 Avenir Agro Bourgogne, 2009, Cultures intermédiaires, 12 p.
 Bargain V., 2009, Couverts végétaux : que choisir ?, Réussir fruits et légumes, n° 289,
 Ibis, 2010, Intégrer la biodiversité dans les systèmes d'exploitation agricole, fiche n° 2 :
 Minette S., 2009, Caractéristiques des principales cultures intermédiaires, chambre d'agriculture de Poitou-Charentes, 97 p.

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les adventices

Mode d'action	Leviers	Solutions techniques	Efficacité*	Effets sur les adventices	Autres effets
Succession	Diversifier les périodes d'implantation des cultures	+	Déspécialisation de la flore grâce à l'alternance des périodes de semis et des modes d'implantation	Modification des produits récoltés Modification des créneaux de récolte Risque d'accroître la pression d'autres bio-agresseurs	
Travail du sol	Réaliser un travail profond (labour, rotobéche) certaines années	+	Enfouissement limitant la germination des semences de certaines adventices Destruction avant montée à graine des adventices	Destruction des œufs de limaces Le passage d'outils favorise l'expansion des adventices vivaces et de certains bio-agresseurs telluriques	
Faux semis	Réaliser un travail fin et superficiel du sol sur 5 cm de profondeur au cours de la période d'interculture (FT18)	+ ++	Efficacité partielle pour les espèces capables de germer toute l'année Germination puis destruction des adventices pour les monocotylédones et dicotylédones	Le passage d'outils peut provoquer un effet flash qui éveille la dormance de certaines adventices Risque de battante en sol limoneux (pour le faux semis) Risque d'assèchement du lit de semences Peut retarder les semis, plantation en cas de période pluvieuse (ressuyage plus long en faux semis)	
Introduire des cultures intermédiaires (FT 1)		+	Déspécialisation de la flore grâce à l'alternance des périodes de semis/plantation Étouffement des adventices	Risque d'augmentation des dégâts de limaces Peut favoriser le développement de certaines maladies et de certains ravageurs Empêche le travail du sol pendant la période d'interculture	
Éviter la montée à graine des adventices en post-récolte		++	Limitation de la production de semences d'adventices et de repousses des cultures	Limitation de certains bio-agresseurs	
Action sur le stock initial	Solarisation (FT 8)	+	Destruction des graines sur les premiers centimètres du sol	Limitation des bio-agresseurs telluriques Déchets plastiques	
	Occupation par paillage opaque (FT 25)	?	Germination puis épuisement des adventices pour les monocotylédones et dicotylédones	Peu efficace sur les vivaces Déchets plastiques	
	Désinfection vapeur (FT 9)	+ ++	Lorsque le stock initial est en profondeur ou que le temps d'application est court Destruction des graines lorsque le temps d'application est suffisamment long	Technique non sélective	
	Biotumigation (FT 10)	+	Limitation des bio-agresseurs (effet allelopathique et/ou biocide selon les espèces implantées)	Limitation des bio-agresseurs telluriques	
	Gérer les plantes hôtes et les abords des parcelles	+	Limitation de la dissémination de graines dans les parcelles	Perturbation des cycles des ravageurs et des auxiliaires	
Prophylaxie	Nettoyer le matériel de culture et de récolte (FT 2)	+ ++	Limitation de la dissémination, propagation entre parcelles Limitation de la contamination d'une parcelle par les semences d'adventices		

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les adventices

Mode d'action	Leviers	Solutions techniques	Efficacité*	Effets sur les adventices	Autres effets
Évitement	Date de semis, de plantation	Décaler les dates de semis, de plantation	0	Lorsque les adventices ont des périodes de levée toute l'année	
	Choix de la parcelle	Choisir une parcelle indemne d'adventices	+	Développement concurrentiel de la culture par rapport aux adventices (semis précoce) Évitement des adventices dont les périodes de levée correspondent aux dates de semis (semis tardif)	
	Fertilisation	Gérer la fertilisation azotée (FT 6)	?	Évitement des adventices les plus préjudiciables quand les autres moyens de protection ne fonctionnent pas Favorise le développement de la culture au détriment des adventices en fonction de leur degré de nitrophilie relatif	Effet de la quantité apportée sur le développement des maladies cryptogamiques, de certains ravageurs
Atténuation en culture	Utiliser une irrigation localisée (FT 3)		++	Limitation de l'humidité du sol et donc de la germination des adventices dans les inter-rangs	La mise en place de cette technique peut limiter la pratique du désherbage mécanique
	Densité de semis, écartement des rangs	Augmenter la densité de semis et/ou réduire l'écartement (FT 25)	+	Étouffement des adventices avec une forte densité ou un faible écartement	Favorise le développement de certains bio-agresseurs Peut modifier la qualité de récolte Impossible quand le calibre de récolte dépend de la densité de semis, de plantation
	Contrôle génétique	Mélanger les espèces (FT 25)	?	Limitation des adventices par augmentation du recouvrement du sol	Problème de gestion des cultures, de la récolte et de la commercialisation
Protection physique	Éliminer les plantes malades, adventices (FT 3)		+	Limitation de la dispersion des adventices	Risque d'augmentation du stock d'adventices lorsque le mulch contient des graines viables
	Utiliser des paillages plastiques opaques, mulch... (FT 20)		++	Limitation de l'émergence des adventices	Les outils mécaniques peuvent favoriser l'expansion des adventices à multiplication végétative et de certains bio-agresseurs telluriques Le passage d'outils peut provoquer un effet flash qui lève la dormance de certaines adventices Augmentation de la mortalité des œufs et des larves de certains bio-agresseurs (taupins, limaces...)
		Réaliser un désherbage mécanique, thermique, manuel (systèmes aérien et souterrain) (FT 14-15-16-17-19)	+		Certaines essences peuvent favoriser certains bio-agresseurs anciens Travail à une échelle supérieure à l'exploitation demandant une gestion collective
	Organisation paysagère (FT 24)		?	Limitation de la diffusion interparcellaire	

* D'après T. Volay, coordinatrice, 2009, Ecophyto R&D : vers des systèmes de culture économies en produits phytosanitaires, Tome V : Analyse comparative de différents systèmes en cultures légumières, INRA, 118 p.

Légende	
0	Sans intérêt/inefficace
+	Efficacité partielle, levier à combiner
++	Très efficace (efficace seul)
?	Efficacité non prouvée
Vert	Autres effets positifs
Rouge	Autres effets négatifs

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les bio-agresseurs aériens

Mode d'action	Leviers	Solutions techniques	Efficacité*	Effet sur les bio-agresseurs aériens	Autres effets
Succession	Diversifier les familles, les espèces et les périodes d'implantation dans la succession	+ non hôtes	Rupture du cycle des bio-agresseurs par augmentation des plantes non hôtes	Modification des produits récoltes Risque d'accentuer la pression d'autres bio-agresseurs	
Travail du sol	Réaliser un travail profond (labour, rotobéche)	0 + dans le sol ou les résidus de culture	Pas d'effet lorsqu'il n'y a pas de phase de survie des bio-agresseurs Limitation des populations par énfoncement des bio-agresseurs et des résidus infestés par certains bio-agresseurs	Destruction des œufs de limaces Le passage d'outils favorise l'expansion des adventices vivaces et de certains bio-agresseurs telluriques	
	Introduire des cultures intermédiaires (FT1)	+	Stimulation des ennemis des bio-agresseurs	Risque d'augmentation des dégâts de limaces Peut favoriser le développement de certaines maladies et de certains ravageurs Empêche le travail du sol pendant la période d'interculture	
	Protection biocontrôle (FT 11)	+	Limitation des bio-agresseurs (ex : <i>Coniothyrium minitans</i> contre <i>Sclerotinia</i> , piégeage de masse)		
Gestion des résidus en post récolte (broyage, enfouissement, exportation)		++	Limitation des bio-agresseurs s'ils sont présents dans les résidus		
Désinfection vapeur (FT 9)		++	Limitation des bio-agresseurs s'ils ont une phase de survie dans le sol	Technique non sélective	
Solarisation (FT 8)		+	Limitation des bio-agresseurs s'ils ont une phase de survie dans le sol	Limitation des bio-agresseurs telluriques Déchets plastiques	
Bio-fumigation (FT 10)		?	Limitation des bio-agresseurs s'ils ont une phase de survie dans le sol	Limitation des bio-agresseurs telluriques	
Mettre en place des plantes de services autres		?	Limitation des bio-agresseurs s'ils ont une phase de survie dans le sol	Limitation des bio-agresseurs telluriques	
Gérer les plantes hôtes et les abords des parcelles		+	Limitation des plantes hôtes pour les agents pathogènes ravageurs	Perturbation des cycles des ravageurs et des auxiliaires	
Action sur le stock initial			Nettoyer et désinfecter le matériel de plantation, de semis, de culture, de récolte et les abris/serres (FT 2)	Limitation de la propagation du bio-agresseur d'une parcelle à une autre	
			Travailler les parcelles les plus contaminées en dernier	Limitation du bio-agresseur dans la parcelle/abri/serre	
			Équiper les travailleurs et les visiteurs (blouse, gants, sur-chaussures...)	Limitation de la propagation des bio-agresseurs d'une parcelle à une autre	
Installer des pédiluviaux aux entrées des serres (FT 3)		0 + + +	Limitation de la propagation des bio-agresseurs d'une parcelle à une autre	Limitation de la propagation des bio-agresseurs d'une serre à une autre	
Prophylaxie			Arracher les premières plantes/organes touchés (FT 3)	Interruption du cycle des ravageurs et des malades Limitation des populations de bio-agresseurs	
			Vérifier la qualité sanitaire des semences, plants, amendements organiques et terreaux (y compris notes) (FT 3)	Éviter l'introduction des bio-agresseurs	
			Désinfecter ou remplacer le substrat (en culture hors-sol) (FT 2)	Pas d'effet lorsqu'il n'y a pas de phase de survie des bio-agresseurs dans le substrat.	
				Limitation des bio-agresseurs	

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les bio-agresseurs aériens

Mode d'action	Levers	Solutions techniques	Efficacité*	Effet sur les bio-agresseurs ayant des cycles très courts (ex : mouche des semis)	Autres effets
Évitement	Date de semis, de plantation	Décaler les dates de semis, de plantation	0	Pas d'effet sur les bio-agresseurs ayant des cycles très courts (ex : mouche des semis)	
	Choix de la parcelle	Choisir une parcelle indemne de bio-agresseurs	+	Évitement des périodes d'attaque de certains ravageurs (semis tardif des carottes et des choux pour éviterment du premier vol de mouches)	
Fertilisation	Choisir une parcelle éloignée de foyers potentiels	Choisir une parcelle éloignée de foyers potentiels	+	Limitation du nombre de cycles de maladies avec un semis tardif	
	Gérer la fertilisation azotée (FT 6)	Maitriser la fertilisation azotée (FT 6)	?	Évitement des bio-agresseurs s'il y a une phase de survie dans le sol quand les autres moyens de protection ne fonctionnent pas	Travail à une échelle supérieure à l'exploitation demandant une gestion collective
Gestion pédoclimatique (aération, irrigation)	Limitation de la stagnation de l'eau (niveaulement, drainage, butte, planche)	Gérer la fertilisation des autres éléments (FT 7)	?	Très variable en fonction des bio-agresseurs et des cultures	
	Aérer les abris (FT 3)	Utiliser une irrigation localisée (FT 3)	?	Très variable en fonction des bio-agresseurs et des cultures	
Atténuation en culture	Raisonnez l'irrigation	Raisonnez l'irrigation	+	Limitation des bio-agresseurs grâce à la création d'un climat non favorable	Effet sur certains bioagresseurs telluriques
	Effectuer des micro-aspersions/bassinsages (FT 3)	Effectuer des micro-aspersions/bassinsages (FT 3)	++	Limitation du développement des bactéries et champignons grâce à la création d'un climat non favorable	Travail à une échelle supérieure à l'exploitation demandant une gestion collective
Contrôle génétique	Densité de semis, de plantation, écartement des rangs	Réduire la densité de semis, de plantation et/ou augmenter l'écartement (FT 25)	+	Limitation du développement des bactéries et champignons grâce à la création d'un micro-climat non favorable	La mise en place de cette technique peut limiter la pratique du désherbage mécanique
	Mâcher les variétés (FT 25)	Mâcher les variétés résistantes/oléorantes/greffées (FT 4)	?	Limitation du développement des bactéries et champignons grâce à la création d'un micro-climat non favorable	Création d'un microclimat favorable à certaines maladies aériennes (botrytis, rouille)
Choix variétal greffage	Utiliser des protection physique (filets, paillages...)(FT 21)	Utiliser des protection physiques (filets, paillages...)(FT 21)	0	Limitation du développement de certains bio-agresseurs (acariens, thrips...)	Impossible quand le calibre de récolte dépends de la densité de semis, plantation
	Éliminer les plantes malades, adventives (FT 3)	Éliminer les plantes malades, adventives (FT 3)	+	Création d'un microclimat défavorable aux maladies (faible densité et fort écartsentement)	Problème de gestion de la récolte et de la commercialisation
	Protection biocontrôle (FT 11-12-13)	Protection biocontrôle (FT 11-12-13)	+	Complémentarité des résistances aux maladies	Risque de contournement des résistances
	Organisation paysagère (FT 24)	Organisation paysagère (FT 24)	?	Résistance ou tolérance de la culture aux bio-agresseurs	Choix pouvant se heurter aux exigences commerciales
				Pas d'effet sur les bactéries et champignons	Les volies anti-insectes favorisent les maladies liées au confinement
				Limitation des ravageurs	
				Limitation de la dispersion des bio-agresseurs	
				Effet sur les bactéries à vérifier	
				Limitation de certains ravageurs (l'œurodes...) et de certains champignons	
				Effet variable selon les bio-agresseurs et les cultures	Travail à une échelle supérieure à l'exploitation demandant une gestion collective

* D'après T. Volat, coordinatrice, 2009, Ecophyto R&D : vers des systèmes de culture économies en produits phytosanitaires, Tome V : Analyse comparative de différents systèmes en cultures légumières, INRA, 118 p.

Légende

- 0 Sans intérêt/Inefficace
- + Efficacité partielle, levier à combiner
- ++ Très efficace (efficacité seul)
- ? Efficacité non prouvée
- Vert Autres effets positifs
- Rouge Autres effets négatifs

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les bio-agresseurs telluriques

Mode d'action	Leviers	Solutions techniques	Efficacité*	Effet sur les bio-agresseurs telluriques	Autres effets
Succession	Diversifier les familles, les espèces et les périodes d'implantation dans la succession	+ Réaliser un travail profond (labour, rotobéche) certaines années	Rupture du cycle des bio-agresseurs par augmentation des plantes non hôtes Augmentation de la diversité des organismes du sol	Modification des produits récoltés Risque d'accentuer la pression d'autres bio-agresseurs	
Travail du sol	Réaliser un travail superficiel	+ Introduire des cultures intermédiaires et/ou pièges (FT 1)	Interruption du cycle des ravageurs telluriques Limitation des larves Enfoncissement des résidus infestés Augmentation de la mortalité des œufs et des larves de certains bio-agresseurs (taupins, limaces...)	Le passage d'outils favorise l'expansion des adventices vivaces et de certains bio-agresseurs telluriques	
			Rupture du cycle des bio-agresseurs Limitation des bio-agresseurs (cultures pièges) Augmentation de la diversité des organismes du sol	Risque d'augmentation des dégâts de limaces Peut favoriser le développement de certaines maladies et de certains ravageurs Empêche le travail du sol pendant la période d'interculture	
	Protection biocontrôle (FT 11)	+ Gestion des résidus en post-récolte (broyage, enfouissement, exportation)	Limitation des bio-agresseurs (<i>Coniothyrium minitans</i> contre <i>Sclerotinia</i>) Limitation de certains bio-agresseurs		
	Solarisation (FT 8)	+ Désinfection vapeur (FT 9)	Limitation de certains bio-agresseurs Pour les bio-agresseurs vivant en profondeur ou un faible temps d'application Limitation des bio-agresseurs lorsque le temps d'application est suffisamment long Limitation des bio-agresseurs (effet biocidaïque selon les espèces implantées) Modification des équilibres microbiens	Technique non sélective Technique non sélective	
	Biofumigation (FT 10)	+ Gérer des amendements organiques (FT 5)	Limitation des bio-agresseurs dans la culture par compétition avec d'autres micro-organismes Affranchissement des bio-agresseurs du sol en place	Augmentation de certains bio-agresseurs (mouche des semis) si la matière organique est mal décomposée	
	Mettre en place des plantes de services autres	+ Installer la culture sur substrat	Limitation des bio-agresseurs	Entraîne un changement technique important Limitation du choix des produits récoltés	
	Gérer les plantes hôtes et les abords des parcelles	+ Nettoyer et désinfecter le matériel de plantation, de semis, de culture, de récolte (FT 2)	Rupture du cycle des bio-agresseurs	Perturbation des cycles des auxiliaires entraînant une diminution de leur contrôle sur les ravageurs	
		+ Travailler les parcelles les plus contaminées en dernier	Limitation de la propagation des bio-agresseurs dans la parcelle et vers d'autres parcelles		
		+ Équiper les travailleurs et les visiteurs (blouse, gants, surchaussures...)	Limitation de la propagation des bio-agresseurs d'une parcelle à une autre		
		+ Installer des pédiluvies aux entrées des serres (FT 3)	Limitation de la propagation des bio-agresseurs d'une serre à une autre		
		+ Arracher les premières plantes touchées (racines et système aérien) (FT 3)	Limitation du développement des bio-agresseurs		
		+ Desinfecter ou remplacer le substrat (en culture hors sol) (FT 2)	Limitation des bio-agresseurs du substrat et du sol en place		
		+ Vérifier la qualité sanitaire des semences, plants, amendements organiques et terreaux (FT 3)	Limitation de la propagation des bio-agresseurs		

Fiches aides A4 - RÉCAPITULATIF DES EFFETS ET DES EFFICACITÉS DES DIFFÉRENTS MOYENS DE PROTECTION ALTERNATIFS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Les bio-agresseurs telluriques

Mode d'action	Leviers	Solutions techniques	Efficacité*	Effet sur les bio-agresseurs telluriques	Autres effets
Évitement	Date de semis, de plantation	Décaler les dates de semis	+	Limitation de la période de sensibilité aux maladies de la culture avec un semis tardif pour les légumes d'été (sol suffisamment réchauffé et ressuyé) Limitation du nombre de cycles de maladies avec un semis tardif	
	Choix de la parcelle	Choisir une parcelle indemne de bio-agresseurs	++	Évitement des bio-agresseurs les plus préjudiciables quand les autres moyens de protection ne fonctionnent pas	
Atténuation en culture	Fertilisation	Maitriser la fertilisation azotée (FT 6)	+	Très variable en fonction des bio-agresseurs et des cultures	Favorise le développement des maladies cryptogamiques (augmentation des doses)
	Ajuster l'irrigation et limiter la stagnation de l'eau (nivellation, drainage, butte, planche)	Gérer la fertilisation des autres éléments et des amendements (FT 7)	?	Très variable en fonction des bio-agresseurs et des cultures Limitation du phosphore pour maintenir ou développer la mycorhization	
Atténuation en culture	Densité de semis, de plantation, écartement des rangs	Réduire la densité de semis, de plantation et/ou augmenter l'écartement (FT 25)	+	Limitation de certains bio-agresseurs (Pythium, Phytopthora) grâce à la réduction d'eau libre	Effet sur certains bioagresseurs aériens
	Choix variétal, greffage	Mélanger les variétés (FT 25)	?	Limitation de la propagation des bio-agresseurs	Impossible quand le calibre de récolte dépend de la densité de semis ou de plantation
Protection biologique	Choix variétal, greffage	Choisir des variétés résistantes/tolérantes/greffées (FT 4)	++	Limitation des contaminations secondaires par augmentation de la distance entre les plantes sensibles	Problème de gestion de la récolte et de la commercialisation
	Protection biocontôle (FT 11-12-13)	Organisation paysagère (FT 24)	+	Résistance ou tolérance de la culture aux bio-agresseurs	Risque de contournement des résistances Choix pouvant se heurter aux exigences commerciales
Organisation paysagère			?	Limitation des bio-agresseurs	Travail à une échelle supérieure à l'exploitation demandant une gestion collective
				Limitation de la diffusion interparcelitaire pour certains bio-agresseurs	

* D'après T. Volay, coordinatrice, 2009, Ecophyto R&D : vers des systèmes de culture économies en produits phytopharmaceutiques, Tome V : Analyse comparative de différents systèmes en cultures légumières, INRA, 118 p.

Légende

- 0 Sans intérêt/inefficacité
- + Efficacité partielle, levier à combiner
- ++ Très efficace (efficace seul)
- ? Efficacité non prouvée
- Vert Autres effets positifs
- Rouge Autres effets négatifs