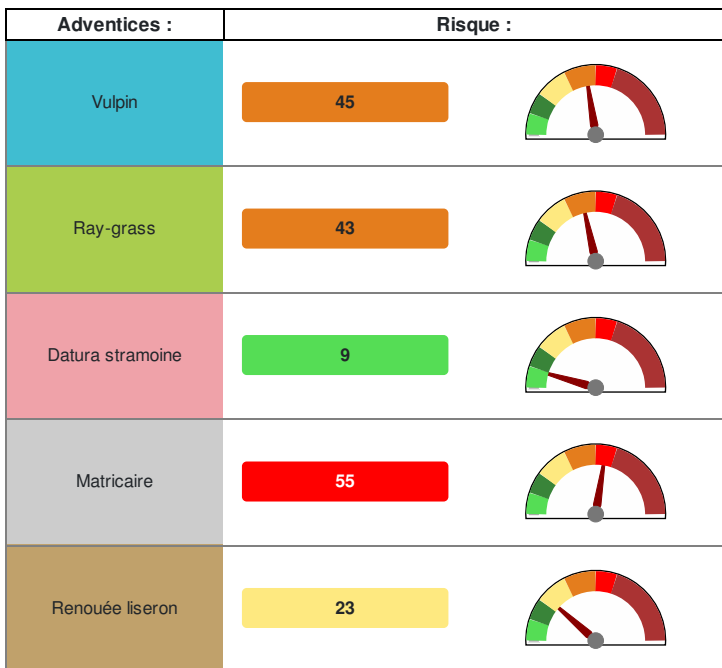


Exploitation : Ferme
 Parcelle : La garenne
 Type de sol : Limon

Commentaires :

Adventices étudiées :



Complément à OdERA concernant le Datura en culture légumière

Le datura est une adventice particulière, tant par sa biologie que par sa toxicité, qui nécessite une gestion spécifique en système légumier, en plus des moyens agronomiques déjà pris en compte dans OdERA.

Grille 1 : Risque toxicité vis-à-vis du datura

La grille ci-dessous vise à affiner le diagnostic OdERA pour le datura en culture légumière au regard des pratiques à risque mises en place. Elle se lit de gauche à droite, et de haut en bas. A chaque fin de ligne, noter le nombre de points obtenus, et faire le total une fois la grille finie.

Pratiques et observations sur la parcelle			Points	Commentaires																																								
Oui	En culture légumière	Cultures précédentes sur la rotation	Datura ayant levé	<table border="1"> <tr> <td>> 2 pieds /ha</td> <td>Montée à graine</td> <td>5</td> <td rowspan="7">La forte persistance des graines de datura dans le sol (TAD ≈30 %) accroît le risque de présence si détection (voir montée à graine) dans les cultures précédentes. Le seuil de 2 pieds /ha se justifie par le nombre de graines par pied et la teneur en alcaloïdes des graines. Le seuil bas témoigne ainsi de la toxicité importante du datura.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pas de montée à graine</td> <td>4</td></tr> <tr> <td>< 2 pieds /ha</td> <td>Montée à graine</td> <td>4</td></tr> <tr> <td></td> <td>Pas de montée à graine</td> <td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Binage et irrigation</td><td>Parcelle irriguée et binée</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Binage après 30 jours post semis</td><td>5</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Désherbage chimique efficace sur Datura</td><td>première intervention après 20 jours post semis (hors PS/PL)</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Préparation de sol prévue</td><td>Très fine</td><td>5</td></tr> <tr> <td></td><td>Fine</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Le Datura est-il présent sur la parcelle ?</td><td>Moyenne</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Moyen spécifique : Gestion des bordures</td><td>Plus de 4 moyens utilisés</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Entre 3 et 4</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	> 2 pieds /ha	Montée à graine	5	La forte persistance des graines de datura dans le sol (TAD ≈30 %) accroît le risque de présence si détection (voir montée à graine) dans les cultures précédentes. Le seuil de 2 pieds /ha se justifie par le nombre de graines par pied et la teneur en alcaloïdes des graines. Le seuil bas témoigne ainsi de la toxicité importante du datura.		Pas de montée à graine	4	< 2 pieds /ha	Montée à graine	4		Pas de montée à graine	3	Binage et irrigation	Parcelle irriguée et binée	3	Binage après 30 jours post semis	5	Désherbage chimique efficace sur Datura	première intervention après 20 jours post semis (hors PS/PL)	3	Préparation de sol prévue	Très fine	5		Fine	3	Le Datura est-il présent sur la parcelle ?	Moyenne	1	Moyen spécifique : Gestion des bordures	Plus de 4 moyens utilisés	1		Entre 3 et 4	3				
> 2 pieds /ha	Montée à graine	5	La forte persistance des graines de datura dans le sol (TAD ≈30 %) accroît le risque de présence si détection (voir montée à graine) dans les cultures précédentes. Le seuil de 2 pieds /ha se justifie par le nombre de graines par pied et la teneur en alcaloïdes des graines. Le seuil bas témoigne ainsi de la toxicité importante du datura.																																									
	Pas de montée à graine	4																																										
< 2 pieds /ha	Montée à graine	4																																										
	Pas de montée à graine	3																																										
Binage et irrigation	Parcelle irriguée et binée	3																																										
	Binage après 30 jours post semis	5																																										
Désherbage chimique efficace sur Datura	première intervention après 20 jours post semis (hors PS/PL)	3																																										
	Préparation de sol prévue	Très fine	5																																									
		Fine	3																																									
Le Datura est-il présent sur la parcelle ?	Moyenne	1																																										
	Moyen spécifique : Gestion des bordures	Plus de 4 moyens utilisés	1																																									
		Entre 3 et 4	3																																									

	Trains de tonneaux et d'irrigations broyés Arrachage manuel des pieds Nettoyage du matériel entre les parcelles Apport organique composté	Moins de 2	5	Un panel de pratiques de gestion intra et péri-parcellaires peuvent limiter le risque de développement du datura : entretien des bordures, des trains de tonneaux et d'irrigation, arrachage manuel des pieds, nettoyage du matériel entre les parcelles et apport de matière organique compostée. Leur non-mise en place en situation de présence de datura accroît le risque datura à la récolte
Non	Nettoyage du matériel entre les parcelles	Non	2	Comme toutes les adventices, le nettoyage du matériel de moisson ou de travail du sol permet de limiter les contaminations entre les parcelles.
	Apport organique	Non composté	2	L'apport de graines via des matières organiques exogènes est possible. Le compostage est un moyen efficace de réduire ce risque, car il va dégrader les graines d'aventices.
Total des points				

Grille 2 : Couplage toxicité/système

Cette grille permet de lier la note obtenue dans le tableau précédent et votre note OdERA, afin de prioriser les changements pour être plus défavorable au datura.

Note grille risque toxicité vis-à-vis du datura				
		0-4 (absence datura)	5-16	> 16
Classe OdERA (risque système)	Risque très faible	Les pratiques actuelles du système de culture ne favorisent pas l'apparition du datura, et les pratiques spécifiques au datura sont adaptées. Le risque d'infestation est uniquement présent par les apports exogènes.	Les pratiques du système de culture ne sont pas favorables au développement du datura (présent antérieurement sur la parcelle). Les pratiques spécifiques présentent des risques modérés de développement du datura. Si levée de datura, adapter les pratiques en culture légumière et ne pas baisser la vigilance.	Les pratiques du système de culture sont peu favorables au développement du datura, mais les pratiques spécifiques présentent un risque fort pour la toxicité. Vigilance soutenue si levée de datura, risque de forte expansion en parcelle et d'augmentation du stock semencier.
	Risque faible		Les pratiques du système de culture sont peu favorables au développement du datura en parcelle mais la vigilance est accentuée par la présence de l'adventice précédemment dans la parcelle. De plus, les pratiques spécifiques présentent des risques modérés pour la toxicité de cette adventice.	
	Risque assez faible			
	Risque moyen	Les pratiques du système de culture ne permettent pas de limiter l'apparition du datura. Les pratiques plus spécifiques au datura présentent par contre peu de risque pour son développement.	Le système de culture et les pratiques spécifiques de gestion présentent des risques de développement du datura, voir d'expansion sur la parcelle. Il faut modifier les pratiques au niveau du système de culture pour abaisser la pression et adapter les pratiques pour mieux gérer le risque toxicité.	Des changements profonds sur les pratiques, tant sur le système de culture que sur les pratiques spécifiques sont à prévoir, pour arriver à une gestion efficace du datura sur cette parcelle.
	Risque élevé	Les pratiques du système de culture sont à risque pour l'apparition du datura, malgré des pratiques pour gérer le datura adaptées. Il faut être attentif à son apparition, et peut être modifier les pratiques systèmes pour qu'elles soient moins favorable au datura.	Les pratiques du système de culture sont très favorables au développement du datura et les pratiques spécifiques peuvent accentuer son expansion. Faire évoluer le système de culture et adapter les pratiques pour limiter le risque de toxicité.	
	Risque très élevé			

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2 Vulpin 60 Ray-grass 52 Datura stramoine 0 Matricaire 29 Renouée liseron 1	Association de cultures : Aucune Faible Vulpin -4 Ray-grass -4 Datura stramoine -4 Matricaire -4 Renouée liseron -4	Date des faux semis : Sep-d2 Aoû-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin -8 Ray-grass -9 Datura stramoine -3 Matricaire -3 Renouée liseron 0	Pas de labour Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	200 gr/m ² Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17.5 cm Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Nov-d1 Avr-d1 Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin 48 Ray-grass 39 Datura stramoine 0 Matricaire 22 Renouée liseron 0

Année 2 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Date de semis : Oct-d1 Vulpin 83 Ray-grass 66 Datura stramoine 1 Matricaire 26 Renouée liseron 0	Association de cultures : Aucune Fort Vulpin -10 Ray-grass -10 Datura stramoine -10 Matricaire -10 Renouée liseron -10	Date des faux semis : Sep-d1 Aoû-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin -6 Ray-grass -9 Datura stramoine -4 Matricaire -3 Renouée liseron 0	Date de labour : Oct-d1 Vulpin -4 Ray-grass -3 Datura stramoine -1 Matricaire -1 Renouée liseron -2	200 gr/m ² Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0
Entre rangs 17.5 cm Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Variété Moyennement couvrante Vulpin -1 Ray-grass -1 Datura stramoine -1 Matricaire -1 Renouée liseron -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Désherbage chimique Nov-d1	Score annuel Vulpin 61 Ray-grass 43 Datura stramoine 0 Matricaire 11 Renouée liseron 0

Année 3 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d1	Association de cultures : Aucune Moyen	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	45 gr/m ²
Vulpin 103	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Ray-grass 97	Ray-grass -6	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Datura stramoine 20	Datura stramoine -6	Datura stramoine 0	Datura stramoine 0	Datura stramoine 0
Matricaire 30	Matricaire -6	Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Hesse étrille :		
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 95
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 89
Datura stramoine -2	Datura stramoine 0	Datura stramoine 0		Datura stramoine 12
Matricaire -2	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 22
Renouée liseron -2	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 0

Année 4 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Aucune Faible	Date des faux semis : Sep-d3 Aoû-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	180 gr/m ²
Vulpin 60 Ray-grass 52 Datura stramoine 0 Matricaire 29 Renouée liseron 1	Vulpin -4 Ray-grass -4 Datura stramoine -4 Matricaire -4 Renouée liseron -4	Vulpin -8 Ray-grass -9 Datura stramoine -3 Matricaire -3 Renouée liseron 0	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 48 Ray-grass 39 Datura stramoine 0 Matricaire 22 Renouée liseron 0
Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0		

Année 5 - Pomme de terre

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Avr-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	Non défini
Vulpin 21 Ray-grass 19 Datura stramoine 19 Matricaire 42 Renouée liseron 127	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin -2 Ray-grass -2 Datura stramoine 0 Matricaire -2 Renouée liseron -3	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
75 cm Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Datura stramoine 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0		Vulpin 19 Ray-grass 18 Datura stramoine 19 Matricaire 40 Renouée liseron 123