

## SITUATION

Nous ne vivons pas un automne habituel, le Dollar spot est très présent, les observateurs relatent un redémarrage important du Dollar spot dans le Sud-Ouest. Dans le même temps, le réseau signale la présence de la fusariose hivernale dans la majorité des régions, localement le fil rouge est présent sur pelouse à vocation sportive (69). Présence importante inhabituelle de tipules dans le Sud-Est et le Sud-Ouest. La nuisance des turricules de vers de terre dans de nombreux sites est observée.

Vos observations :	Groupe 1 BASSIN PARISIEN / Centre / Centre-Est : Île-de- France, Centre, Bourgogne	Groupe 2 NORD-OUEST : Basse-Normandie, Haute-Normandie, Bretagne, Pays-de-la- Loire	Groupe 3 NORD-EST : Nord-Pas-de-Calais, Alsace, Lorraine, Picardie, Franche-Comté, Champagne-Ardenne	Groupe 4 SUD-OUEST : Poitou-Charentes, Aquitaine, Limousin, Auvergne, Midi- Pyrénées, Pays Basque	Groupe 5 SUD-EST : Rhône- Alpes, PACA, Languedoc- Roussillon, Corse
<b>Dollar spot</b>	<b>Ras</b>			<p style="background-color: yellow;"><b>Risque encore fort dans le Sud de la France, faible dans le Nord</b></p>  <p style="text-align: center;">Forte attaque sur greens - Photo : O. Dours</p>	



Vos observations :	Groupe 1 BASSIN PARISIEN / Centre / Centre-Est : Île-de- France, Centre, Bourgogne	Groupe 2 NORD-OUEST : Basse-Normandie, Haute-Normandie, Bretagne, Pays-de-la- Loire	Groupe 3 NORD-EST : Nord-Pas-de-Calais, Alsace, Lorraine, Picardie, Franche-Comté, Champagne-Ardenne	Groupe 4 SUD-OUEST : Poitou-Charentes, Aquitaine, Limousin, Auvergne, Midi- Pyrénées, Pays Basque	Groupe 5 SUD-EST : Rhône- Alpes, PACA, Languedoc- Roussillon, Corse
--------------------	--	---	--	---	---



### Fusariose hivernale



Localement premiers symptômes de Fusariose hivernale (09-41-40-37-31-64-72-92)



Symptômes sur greens et fairways - Photos : Laurent Murail



Vos observations :	Groupe 1 BASSIN PARISIEN / Centre / Centre-Est : Île-de- France, Centre, Bourgogne	Groupe 2 NORD-OUEST : Basse-Normandie, Haute-Normandie, Bretagne, Pays-de-la- Loire	Groupe 3 NORD-EST : Nord-Pas-de-Calais, Alsace, Lorraine, Picardie, Franche-Comté, Champagne-Ardenne	Groupe 4 SUD-OUEST : Poitou-Charentes, Aquitaine, Limousin, Auvergne, Midi- Pyrénées, Pays Basque	Groupe 5 SUD-EST : Rhône- Alpes, PACA, Languedoc- Roussillon, Corse
<b>Fil rouge</b>	<b>Ras</b>				Présence de fil rouge (69)  Photo : N.Breseghele
<b>Tipules</b>	Présence de Tipules sur greens (64)  Tipules sur greens - Photo : Daniel Varrey				

Vos observations :	Groupe 1 BASSIN PARISIEN / Centre / Centre-Est : Île-de- France, Centre, Bourgogne	Groupe 2 NORD-OUEST : Basse-Normandie, Haute-Normandie, Bretagne, Pays-de-la- Loire	Groupe 3 NORD-EST : Nord-Pas-de-Calais, Alsace, Lorraine, Picardie, Franche-Comté, Champagne-Ardenne	Groupe 4 SUD-OUEST : Poitou-Charentes, Aquitaine, Limousin, Auvergne, Midi- Pyrénées, Pays Basque	Groupe 5 SUD-EST : Rhône- Alpes, PACA, Languedoc- Roussillon, Corse
<b>Vers de terre</b>	<p style="text-align: center;"><b>Présence de vers terre toutes les régions</b></p>  <p style="text-align: center;">Sur green de golf Photo : N. Breseghello (Cetev)</p>				
<b>Pâquerette</b>				<p style="text-align: center;">Présence de pâquerette sur fairways</p>  <p style="text-align: center;"><i>Bellis perennis</i> - Photo : O. Dours</p>	

**Bilan phytosanitaire 2015 :**

L'enquête disponible pour la filière gazon établit une photographie des problèmes phytosanitaires, et elle est destinée à tous les acteurs de la filière. Le bilan sanitaire est conçu afin de permettre une meilleure compréhension des problèmes parasitaires que l'on rencontre sur les gazons de graminées. La surveillance est toujours diligentée dans un objectif de lutte épidémiologique et du suivi des parasites.

On étudie les différents facteurs qui conditionnent l'apparition, la fréquence, le mode de diffusion des parasites affectant le gazon.

L'épidémiologie utilise des outils statistiques qui permettent la mesure de l'état de santé du gazon et donc d'établir une photographie destinée à tous les acteurs de la filière.

On parle d'épidémiologie :

- Descriptive quand on étudie l'évolution des problèmes affectant le gazon (cartographie, nouveaux parasites,...).
- Analytique quand on étudie les causes et les conséquences des parasites des gazons dans le but de détecter le manque de solutions sur un usage.
- Evaluative quand on fait le bilan des mesures prises pour lutter contre un agent parasitaire si on constate un échec des mesures prises, on s'interroge des causes (résistances, mauvaise mise en œuvre de la lutte).
- Réglementaire lorsque l'épidémiosurveillance fait partie de l'engagement de la filière.

L'Agref avec l'Institut Ecoumène Golf & Environnement a mis en place le réseau d'épidémiosurveillance. Le réseau a pour objectif d'assurer une bonne articulation dans la mise en œuvre de cet outil essentiel au suivi des problèmes sanitaires des gazons de graminées et les décisions réglementaires qui font évoluer votre métier.

Cette année, le retour du bilan phytosanitaire doit être suffisant, il concerne toutes les filières gazons à vocation sportive (golfs, hippodromes, pelouses pour la pratique du football et du rugby) et gazon de plaquage.

Pour la filière golf, l'enquête vous sera soumise lors du 48 H du Gazon Sport Pro les 25 & 26 novembre 2015 ou sur simple demande à l'Agref (mail : [agref.golf@wanadoo.fr](mailto:agref.golf@wanadoo.fr)) qui vous enverra le questionnaire.

Pour les autres filières, veuillez contacter Ollivier DOURS pour vous faire parvenir le questionnaire par mail :

[dours.ollivier0822@orange.fr](mailto:dours.ollivier0822@orange.fr) .

Spécialité commerciale	Substance(s) active(s)	Firme	Dose homologuée en P.C./Ha	Zones de non traitement (ZNT)	Classement et Phrases de risques	Délais de rentrée	Conditions particulières et conseils de prudence
Interface stressgard	256,4 g/l iprodione	Bayer SAS	10 l/ha	5 mètres	<p><b>H351</b> Susceptible de provoquer le cancer.</p> <p><b>H410</b> Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p><b>EUH208</b> Peut produire une réaction allergique.</p> <p><b>EUH401</b> Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	Délai de 6 heures	<p><b>Gestion de la résistance :</b> Utiliser maximum deux fois par saison dans le cadre d'un programme de traitement à partir de janvier jusqu'à décembre.</p> <p><b>Cibles :</b> Dollar spot, fusarioses, rouilles, anthracnose, helminthosporiose, rhizoctinioses et fil rouge.</p> <p><b>Conseils de prudence :</b> <b>P280</b> Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. <b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.</p>
AMM N°2150412	16 g/l trifloxystrobine						