

# MILDIOU DU TOURNESOL (*Plasmopara halstedii*)

## Note commune DGAL/SDQPV – Terres Inovia – INRA : Juin 2015

Rappels sur la maladie et sa gestion - Derniers résultats du réseau national de surveillance  
Rappel réglementaire et recommandations permettant de gérer durablement le risque mildiou à la parcelle

### Rappels sur la maladie et sa gestion

Le mildiou est un organisme tellurique qui ne présente pas de forme de conservation visible à l'œil nu ; pas de sclérote comme le sclérotinia, pas de fructification sur les résidus de culture comme le phomopsis ou le phoma. Etant donné qu'il peut survivre dans le sol pendant 10 ans, même sans tournesol, l'absence d'attaque en culture ne signifie pas qu'il n'y a pas de mildiou dans la parcelle ! Il a en outre, une très forte capacité d'évolution... 11 nouvelles races identifiées depuis 2000.

Les variétés de tournesol sont résistantes à telle ou telle race de mildiou, selon les gènes de résistance spécifiques qu'elles possèdent. Elles sont attaquées lorsqu'elles sont sensibles à une ou plusieurs races de mildiou présentes dans la parcelle (absence du gène de résistance spécifique à cette ou ces races) **ET** lorsque les conditions climatiques sont favorables (*eau libre dans le sol lors de la levée*).

- Compte-tenu de la capacité d'évolution des races, aucune variété, même résistante à toutes les races aujourd'hui, n'apporte de solution définitive et une protection infaillible contre le mildiou.
- Le traitement de semences n'est pas, lui non plus, une garantie absolue : en cas de fortes pluies (favorables aux attaques), il peut être lessivé. De plus, il existe au sein de toutes les races connues sur le territoire, des populations qui présentent un niveau de résistance élevé vis-à-vis du seul traitement autorisé, rendant celui-ci parfois inefficace.

De ce fait, le raisonnement du choix variétal, avec l'alternance de variétés à profil de résistance différent vis-à-vis du mildiou, couplé à une utilisation, elle aussi raisonnée, de semences traitées avec du méfénoxam, sont les principaux outils pour réduire les risques d'attaque et les accidents : en limitant la pression de sélection sur le parasite, ils permettent de préserver à la fois le potentiel de résistance des variétés et l'efficacité du traitement chimique.

**Pour préserver l'avenir de la culture du tournesol, raisonner à la parcelle dans la rotation sur plusieurs années, à la fois sur le choix variétal et le traitement de semences anti-mildiou spécifique** (Cf. "recommandations pour une gestion durable de risque mildiou" au verso de cette note).

### Réseau national de surveillance - Bilan 2014

#### **Intensification des attaques et généralisation de la race 714 en Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes et Aquitaine**

La prospection nationale (SDQPV-Terres Inovia réalisée sur des parcelles de tournesol prises au hasard (1109 en 2014), permet d'évaluer chaque année la fréquence et la gravité des attaques de mildiou dans les principales zones de production. Les parcelles présentant des symptômes sur au moins 5% des plantes font l'objet de prélèvements d'échantillons. Les analyses réalisées par le laboratoire du GEVES (SNES), avec l'appui scientifique et méthodologique de l'INRA, permettent d'identifier la ou les races responsables des attaques et de vérifier leur sensibilité au traitement de semences.

**Pour la troisième année consécutive, la campagne 2014 a été marquée par une présence significative du mildiou** (22% des parcelles prospectées concernées), principalement dans le Sud-Ouest.

**Cette présence accrue s'explique par la conjonction de 3 éléments :**

- un printemps pluvieux, favorable à la réussite des infections au moment de la levée du tournesol ;
- une multiplication de l'inoculum dans le sol, suite à deux années favorables au mildiou (2012 et 2013) et à des rotations souvent trop courtes ;
- l'utilisation trop fréquente de variétés sensibles à la race 714.

**Les résultats 2014 du réseau national de surveillance confirment les tendances qui se dégagent depuis 2008, et montrent une progression géographique de la race 714.** Aucune nouvelle race n'a été détectée cette année.

- **La race 714** est aujourd'hui la race la plus répandue sur le territoire, désormais détectée dans 17 départements et dans 80 % des cas, elle est résistante au traitement de semences à base de méfénoxam (*métalaxyl-M*).
- **La race 704** s'est exprimée en régions Centre (*1 site en Indre-et-Loire*).
- **La race 314** n'a pas été détectée en 2014.

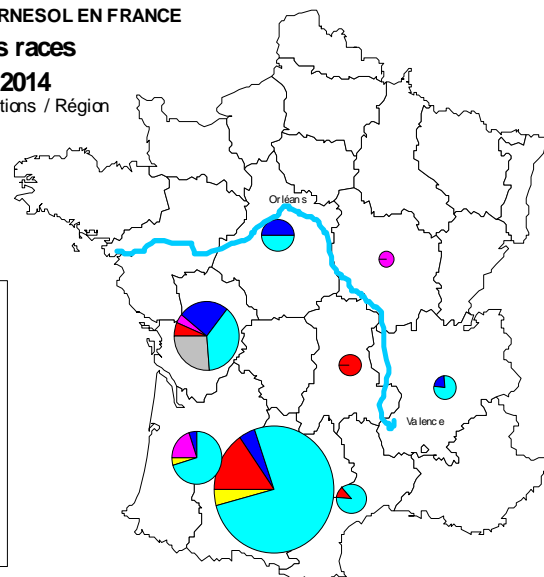
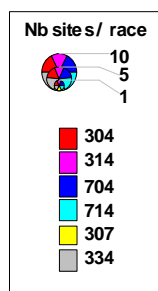
REGIONS	DEPARTEMENTS	RACES (Nb sites / département)						TOTAL SITES / Départ.
		304	314	704	714	307	334	
MIDI-PYRENEES	HAUTE-GARONNE	3		2	28	2		35
	GERS	8			16	2		26
	TARN	2		1	12			15
	TARN ET GARONNE	1		1	9			11
	ARIEGE				4			4
POITOU-CHARENTES	CHARENTE	1		1	6		7	15
	CHARENTE-MARITIME	1			2		1	4
	DEUX-SEVRES				4	1		5
	VIENNE			1	3	2		6
AQUITAINE	DORDOGNE			4	1	5		10
	LOT-ET-GARONNE					9	1	10
AUVERGNE	PUY-DE-DÔME	3						3
	ALLIER	1						1
CENTRE	CHER					1		1
	INDRE				3	2		5
	INDRE-ET-LOIRE				1			1
	LOIRET					1		1
BOURGOGNE	CÔTE-D'OR			2				2
LANGUEDOC-R.	AUDE	1				6		7
RHÔNE-ALPES	DRÔME				1	2		3
	ISERE					1		1
<b>TOTAL SITES / RACE</b>		<b>21</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>166</b>

#### LE MILDIOU DU TOURNESOL EN FRANCE

##### Nouvelles races

2000 à 2014

Nombre de détections / Région



## Réglementation française en matière de lutte contre le mildiou

La lutte contre le mildiou du tournesol est obligatoire sur l'ensemble du territoire.

Elle est réglementée par l'**arrêté du 9 novembre 2005** relatif à la lutte contre le mildiou du tournesol, **modifié par l'arrêté du 23 mars 2011** :

\*\*\* **IL IMPOSE** \*\*\*

Les mesures suivantes pour la culture du tournesol sur le territoire français :

❑ **La culture de tournesol ne peut être pratiquée plus d'une année sur deux sur la même parcelle.**

Par dérogation, la culture du tournesol est autorisée deux années consécutives sur la même parcelle si les conditions cumulatives suivantes sont respectées :

- Obligation de semer la deuxième année une variété différente de celle implantée sur la parcelle l'année précédente ;
- Obligation d'utiliser la deuxième année des semences **non traitées** avec une préparation phytopharmaceutique à base de méfénoxam, autorisée pour l'usage Tournesol - Traitement des semences - Mildiou ;
- Interdiction de pratiquer la culture de tournesol sur cette parcelle les deux années suivantes<sup>(1)</sup>.

❑ **Tout exploitant est tenu de signaler** au service régional chargé de la protection des végétaux, avant le 1<sup>er</sup> juillet de l'année en cours, la présence de mildiou dès lors que le nombre de pieds atteints dépasse 30% en moyenne sur une parcelle.

❑ **Les parcelles présentant une contamination à plus de 30% de pieds atteints** font l'objet d'une interdiction de culture de tournesol pendant les 3 années qui suivent la découverte de la contamination.

<sup>(1)</sup> *Le tournesol cultivé en dérobé ou comme culture intermédiaire (CIPAN,) compte comme une culture à part entière.*

## Recommandations

### Pour une gestion durable du risque mildiou

❑ **Des mesures agronomiques simples mais efficaces pour réduire le risque au sein de chaque parcelle**

- **Semer dans des parcelles bien ressuyées** : décaler le semis de quelques jours après une pluie permet de limiter sensiblement les contaminations précoces, qui sont les plus graves pour la culture.
- **Allonger les rotations** : les parcelles les plus attaquées sont celles où le tournesol revient fréquemment dans la rotation, notamment un an sur deux. Le retour du tournesol une année sur trois (ou plus) sur les parcelles est un moyen de limiter la pression mildiou.
- **Assurer une destruction précoce des repousses dans la rotation** : les repousses de tournesol constituent une source d'inoculum pour les parcelles voisines et les futurs semis de tournesol dans la parcelle. Elles doivent être détruites précocement, notamment dans la culture qui suit le tournesol. Ne pas négliger leur destruction dans les jachères.
- **Soigner le désherbage** : le mildiou peut aussi être entretenu et multiplié par d'autres plantes hôtes de la famille

des Composées (= *Astéracées*, famille du tournesol). On veillera donc aux stratégies de désherbage dans la rotation pour qu'elles contrôlent des espèces comme l'ambroisie, le *Bidens*, le *Xanthium*, ou les centaurées.

- **Utiliser des semences certifiées.**

❑ **Une gestion raisonnée des moyens de lutte**

L'arrêté du 9/11/05 permet l'utilisation de semences non traitées pour les variétés présentant des profils de résistance minimisant le risque. Ceci permet d'augmenter la durabilité du seul anti-mildiou spécifique actuellement autorisé (*méfénoxam* = *métalaxyl-M* : *en traitement de semences uniquement*).

**L'emploi trop régulier de cette substance active expose à un risque très important de généralisation de la résistance. Les résultats de la surveillance 2013 le montrent très clairement pour la race 714.**

Le recours à des semences traitées anti-mildiou, doit être limité au maximum, notamment :

- pour les parcelles situées dans les bassins de production où aucune nouvelle race n'est apparue récemment et où les conditions de culture du tournesol font que ce risque est faible : rotation longue, absence de mouillère et d'attaque importante de mildiou depuis 10 ans ;
- pour les variétés résistantes à toutes les races présentes en France ;
- pour les variétés résistantes à 7 ou 8 des 9 races présentes sur le territoire, dans les bassins de production où les nouvelles races auxquelles elles sont sensibles n'ont pas été détectées par le réseau de surveillance.

❑ **Le bon choix variétal : éviter une ressource génétique unique**

Dans le cadre d'une lutte globale et durable contre le mildiou, **la diversification du choix des variétés est un outil stratégique à mettre en œuvre pour réduire les risques de contournement rapide.** Sur une même parcelle, on peut par exemple, après une variété à profil de résistance complet non traitée, utiliser lors d'un second tournesol une solution avec un traitement de semences ; puis lors d'un troisième tournesol, une variété sans traitement de semences, résistante à 8 des 9 races principales (100, 710, 703, 304, 307, 314, 334, 704, 714) qui utilise une solution génétique différente de la première. (*Ex.: un hybride sensible à la race 334 ne nécessite pas de traitement de semences anti-mildiou, si cette race n'est pas présente dans le bassin de production*). **Des variétés dotées d'un niveau intéressant de résistance quantitative** (limite l'expression de la maladie quelles que soient les races présentes) **sont également commercialisées : ce type de résistance a l'avantage d'être plus stable dans le temps et de limiter les risques d'évolution du mildiou.**

La mise en œuvre de telles stratégies nécessite de connaître le profil de résistance des variétés et si leurs semences sont traitées ou non au méfénoxam.

Des informations sur le profil de résistance des variétés sont disponibles sur le site Internet du GEVES :

[http://cat.geves.info/document/profil\\_mildiou/397](http://cat.geves.info/document/profil_mildiou/397)

**Nous invitons les distributeurs et les agriculteurs à compléter ces informations auprès de leurs fournisseurs de semences.**