

Plan ECOPHYTO

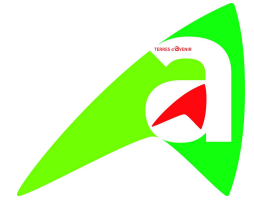


Le dispositif Surveillance Biologique du Territoire (SBT) en Midi-Pyrénées

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
MIDI-PYRÉNÉES

TERRES d'**a**VENIR

Origine – Objectifs - Principes



Origine (*circulaire du 04/03/2009*)

Mission confiée par le DRAAF au Président CRA pour :

- mettre en place un nouveau dispositif de surveillance biologique du territoire dans le domaine végétal.
- être directeur de publication du BSV.
- présider le Comité régional SBT.

Objectifs

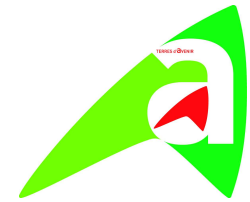
L'objectif du BSV est de présenter :

- un état sanitaire des cultures (stades de développement, observations ravageurs et maladies, présence des symptômes).
- une évaluation du risque phytosanitaire, en fonction des périodes de sensibilité des cultures et des seuils de nuisibilité des ravageurs.
- des messages réglementaires.

Deux principes fondateurs du dispositif en Midi-Pyrénées :

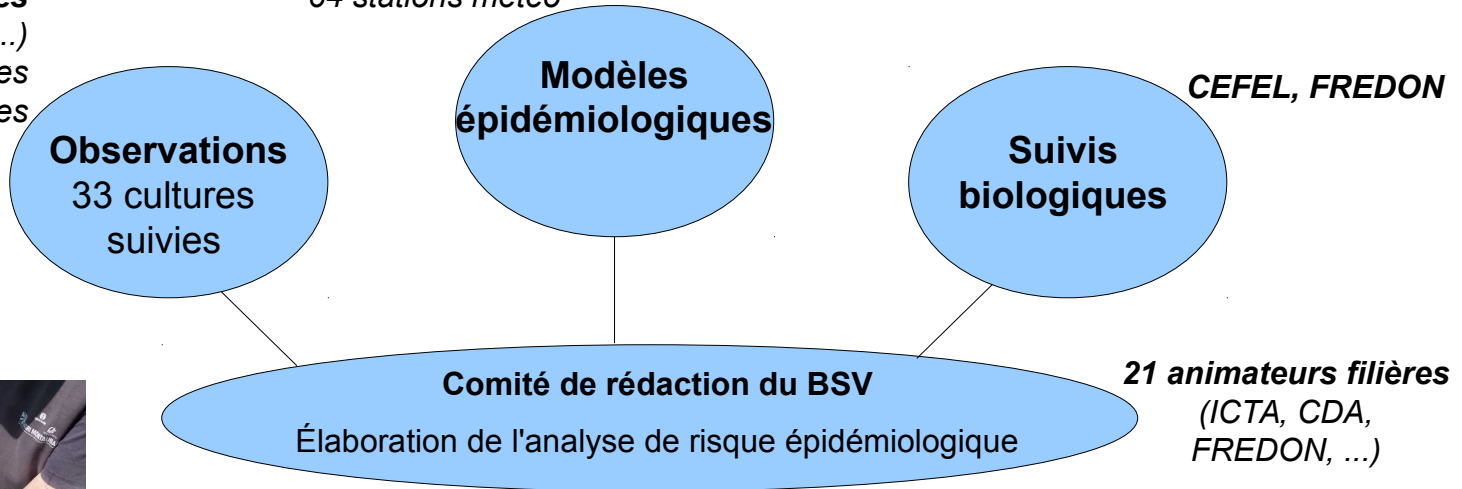
- Élaborer une analyse du risque **épidémiologique partagée par filière : la référence régionale.**
- S'appuyer sur un **véritable partenariat d'acteurs**

Le dispositif d'élaboration du BSV



80 Structures mobilisées
(Coop, Négoce, OP, CDA ...)
553 parcelles fixes
483 pièges

SRAL, CEFEL, IFV
64 stations météo



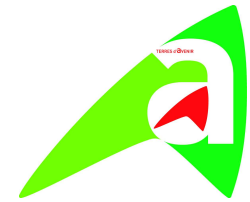
Thrips- Technique de battage ds grappes Source Syndicat Chasselas

**Un document unique,
public et gratuit**

Aide les **agriculteurs**
à mieux reconnaître les
bioagresseurs et les alerte
sur les risques phytosanitaires.

Permet aux **conseillers**
d'élaborer leurs bulletins
techniques de préconisations

Réalisations – moyens - évaluation



Les principales réalisations (2014)

386 BSV publiés (20 éditions).

553 parcelles fixes d'observation et 483 pièges sexuels.

Les moyens mobilisés (2014)

- Coût total du dispositif : 803 800 €
- Subvention ONEMA : 568 191 € (dont 86 % reversés aux organismes partenaires).
- 79 conventions de partenariat.

Un dispositif d'évaluation

- De la qualité du dispositif : des **audits internes** réalisés par un binôme SRAL/CRA ;
- De l'utilité et de l'utilisation du BSV (le BSV « **un maillon essentiel de la chaîne du conseil phyto** ») par :
 - l'analyse des bulletins techniques de préconisation
 - des rencontres avec les acteurs de conseil (partenariat COOP de France – FNA).

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL MIDI-PYRENEES
Grandes Cultures - n°3 - 02 octobre 2014

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Midi-Pyrénées
www.bsv.mpi.chambagri.fr

A retenir

COLZA
Attes des crucifères : Risque moyen à fort selon les parcelles. Maintenir la surveillance sur plants jusqu'au stade 3 feuilles.
Attes Chloré : Risque faible à moyen.
Tortrieuse (larves) : Risque moyen. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.
Limaces : Risque faible. A surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
Tigrids : Risque faible. A surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
Bon état sanitaire de fin de cycle : peu ou pas de verser persistante ou phytomyza.

COLZA - ÉDITION MIDI-PYRÉNÉES & AQUITAINE
Le réseau Colza de la Surveillance Biologique et Tertiaire (SBT) est toujours en cours de mise en place. Le réseau est actuellement composé de 51 sites. Au cours des sept derniers jours, 41 de ces parcelles ont pu faire l'objet d'une observation.

Stades phénologiques et état des cultures
Les stades observés au moment de la première parcelle du grand sud-ouest permettent la bonne connaissance des colzas ainsi que le levée des premiers qui risquent des encres gemées. Les stades sont très hétérogènes qui se situent entre parcelles ou bien même au sein des parcelles.
Les stades observés au stade croquisé au stade 1-6 feuilles pour les parcelles les plus avancées. La majorité des colzas levés se situe entre les stades 4 et 6 feuilles.
A ce jour, près de 60% des parcelles du réseau actuel ont dépassé le stade B3 (3 feuilles) et 10% le stade B6 (6 feuilles).

ECOPHYTO

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL MIDI-PYRENEES
Maraiçage - n°6 - 5 Juin 2014

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Midi-Pyrénées
www.bsv.mpi.chambagri.fr

A retenir

SALADE
Mites, Botrytis, Sclerotinia, Pythium : Les conditions estivales des jours à venir abaisseront le risque.
Pucerons : Les sites sont à nouveau présents dans des proportions parfois importantes. Surveillez de très près la situation sur les parcelles.
Noctuelles : Observez les parcelles, il peut ponctuellement y avoir quelques larves mais au point de ne voir observer à 2 ou 3 jours.

ONION
Mites : Le moine privé des sorties de terres pour pulvériser. Les autres espèces des espèces de fin des conditions climatiques à venir.
Botrytis squamosa : La maladie a été stoppée.
Mouilles : Desseins sur les sites.
Tigrids : Attention aux conditions climatiques chaudes qui vont favoriser ce biotrophe.
Pucerons : Arrive des premiers individus.
Pucerons : Maintenir la surveillance.

MÉTÉO
Prévisions du 5 au 10 juin
(Source : Météo France - données de l'Agence météorologique pour le secteur Toulouse)

	Jeu 5	Ven 6	Sam 7	Dim 8	Lun 9	Mar 10
Température (°C) min-max	10-20	13-28	17-29	17-28	13-20	10-28
Pluies (mm)	0	0	0	0	0	0
Humidité relative (%)	67	52-50	51	67	58	58

SALADES
La grêle tombée vendredi 30 mai a occasionné des dégâts sur certaines cultures en Haute-Garonne et dans l'Aveyron.

ECOPHYTO