

Lutte intégrée contre les maladies

C. Bataille, A. Clinckemaillie, O. Mahieu, R. Blanchard, M. Duvivier, B. Heens, P. Hellin, A. Nysten et technicien(ne)s associé(e)s











FROMEN

1. Résumé de la saison en froment

- 2. Révision des triazoles : état des dossiers et perspectives pour le futur
- 3. Chlorothalonil :

 1er changement d'agréation et conséquences
- 4. Résistance :

 La septoriose face aux fongicides

ESCOURGEON

- 5. Résumé de la saison en escourgeon
- 6. Efficacité des fongicides:

Le retour des strobilurines

CONCLUSIONS

1. Résumé de la saison culturale: Froment

1. Résumé de la saison culturale

Hiver

- Hiver d'abord doux puis périodes de gel en février et mars
- Frein pour la progression des maladies

Printemps

- Globalement chaud et sec
- Stade 32 (début mai):
 - → Pas de rouille dans les essais (qq pustules sur variétés sensibles)
 - → Peu de septoriose
- <u>Stade 39 (courant mai):</u> Températures élevées et peu de pluies
 - → Développement rapide des plantes
 - → Septoriose se propage avec difficulté
 - → Temps idéal pour le rouille brune
- <u>Stades épiaison et floraison (fin mai juin):</u> Temps très chaud et sec
 - → La rouille brune explose
 - → La septoriose présente à faible pression
 - → Orages sporadiques: quelques symptômes de fusariose sur épis

1. Résumé de la saison culturale

Été

- Pression en rouille brune intense et généralisée
 - → Maladie la plus marquante cette année
- Forte chaleur et précipitations rares
 - → Maturité rapide des froments
 - → Récolte à la mi-juillet
- Impact des maladies sur le rendement

| Année | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| Perte de rendement | 13 % | 8 % | 27 % | 8 % | 30 % |

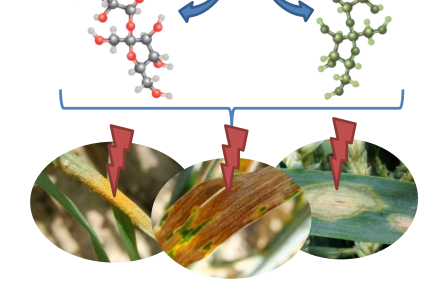


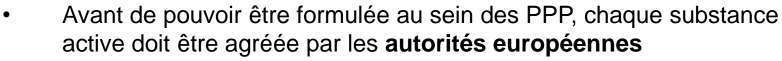
Etat des lieux

 Un Produit de Protection des Plantes (PPP) est composé de une ou plusieurs....

....substance(s) active(s) qui défini(ssen)t...

....son spectre d'efficacité.





→ valable 10 ans



Etat des lieux : triazoles, où en sommes-nous?

- Les triazoles sont les s.a. les plus utilisées en fongicides céréales
- En cours de révision depuis 2014
- Le propiconazole est le premier à avoir été révisé:
 - Dépôt du nouveau dossier en juillet 2014
 - Décision de la CE en novembre 2018: NON RENOUVELLEMENT



- Toxique pour la reproduction catégorie 1B
- 3 métabolites dans les eaux souterraines (> 0.1µg/L)
- Suspecté d'être perturbateur endocrinien
- Commercialisation des produits contenant cette s.a. \rightarrow 19/09/19
- Utilisation jusqu'au 19/03/20
- <u>Produits impactés</u>:

Alto Ultra,

Bumper P,

Stereo en escourgeon

Apache,

Cherokee,

Difure Pro et Ranch en betteraves

Armure,

Inovor,

Barclay Bolt, Bravo Premium, Propiraz EC

Propi 25 EC,

Bumper 25 EC

Septonil



Etat des lieux : triazoles où en sommes-nous?

• Les <u>autres triazoles</u> sont en cours de révision

| Substance active | Soumission | Date | Statut | Remarques | | |
|------------------|------------|--------------|-----------|--|--|--|
| | dossier | d'expiration | | | | |
| propiconazole | 31/07/2014 | 31/01/2019 | NON | Toxique pour la reproduction cat. 1B | | |
| | | | renouvelé | Retrouvé dans les eaux souterraines | | |
| | | | | Suspecté d'être perturbateur endocrinien | | |
| metconazole | 31/10/2015 | 30/04/2019 | En cours | Toxique pour la reproduction cat. 2 | | |
| prothioconazole | 31/01/2016 | 31/07/2019 | En cours | • - | | |
| epoxiconazole | 30/10/2016 | 30/04/2019 | En cours | Toxique pour la reproduction cat. 1B | | |
| | | | | Cancérigène cat. 2 | | |
| | | | | Suspecté d'être perturbateur endocrinien | | |
| tebuconazole | 28/02/2017 | 31/08/2019 | En cours | Toxique pour la reproduction cat. 2 | | |
| | | | | Suspecté d'être perturbateur endocrinien | | |
| cyproconazole | 30/11/2018 | 31/05/2021 | En cours | Toxique pour la reproduction cat. 1B | | |
| | | | | Suspecté d'être perturbateur endocrinien | | |



- L'avenir de la plupart des triazoles est plus qu'incertain.
- Les schémas de traitements fongicides risquent d'être profondément modifiés d'ici quelques années.



Résultats d'essai

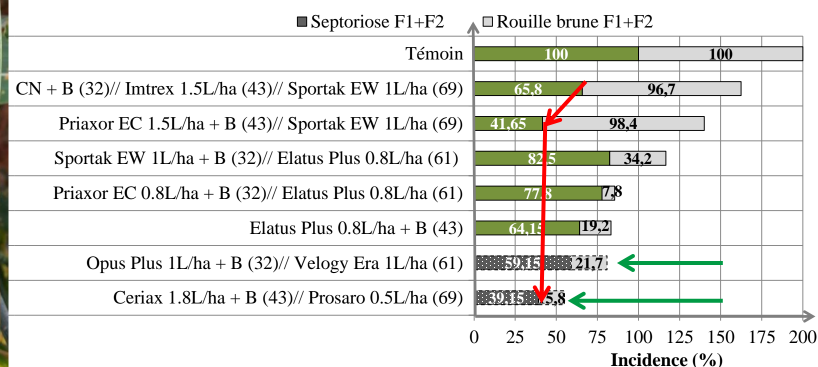
- But de l'essai: est-il possible de protéger ses froments sans aucune triazole?
- Implanté à Wasmes-Audemez-Briffoeil sur du KWS Ozon
- Protocole:

| N° | Stade de traitement (BBCH) | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------------|--------|
| | Stade 32 | Dose | Stade 43 | Dose | Stade 61 | Dose | Stade 69 | Dose |
| | 27/04/2018 | (L/ha) | 18/05/2018 | (L/ha) | 28/05/2018 | (L/ha) | 04/06/2018 | (L/ha) |
| 1 | Témoin | | | | | | | |
| 2 | Comet New | 0.6 | Imtrex | 1.5 | | | Sportak EW | 1.0 |
| | Bravo | 1.0 | | | | | | |
| 3 | Priaxor EC | 8.0 | | | Elatus Plus | 8.0 | | |
| | Bravo | 1.0 | | | | | | |
| 4 | Sportak EW | 1.0 | | | Elatus Plus | 8.0 | | |
| | Bravo | 1.0 | | | | | | |
| 5 | | | Priaxor EC | 1.5 | | | Sportak EW | 1.0 |
| | | | Bravo | 1.0 | | | | |
| 6 | | | Elatus Plus | 0.8 | | | | |
| | | | Bravo | 1.0 | | | | |
| 7 | Opus Plus | 1.0 | | | Velogy | 1.0 | | |
| | Bravo | 1.0 | | | Era | | | |
| 8 | | | Ceriax | 1.8 | | | Prosaro | 0.5 |
| | | | Bravo | 1.0 | | | | |

Résultats d'essai

- Incidence de la septoriose et la rouille brune (moy. sur F1 et F2)
 - Bonne efficacité des traitements avec triazoles
 - Sur septoriose:
 - → Résultats similaires du Ceriax et du Priaxor
 - → Pas d'effet des strobilurines
 - → Bravo mieux positionné au stade 43 cette année

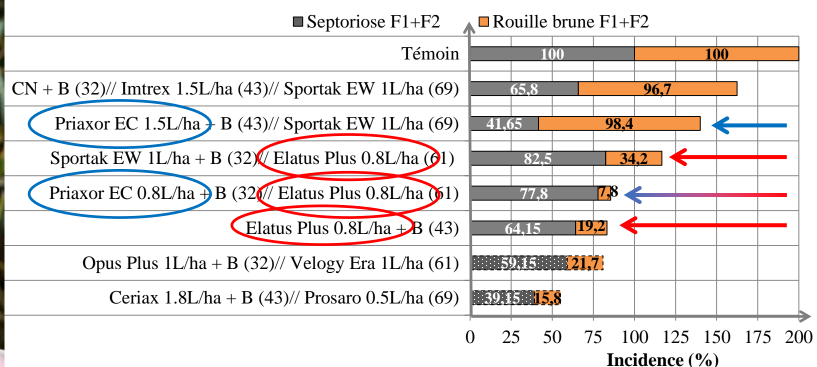
Incidence de la septoriose et de la rouille brune en moyenne sur F1 et F2 le 22/06/2018



Résultats d'essai

- Incidence sur la septoriose et la rouille brune (moy. sur F1 et F2)
 - Bonne efficacité des traitements avec triazoles
 - Sur rouille brune:
 - → Elatus Plus efficace + longue persistance d'action (± 6 semaines)
 - → Strobilurines également efficaces mais durée d'action courte
 - → Strobilurine en T1 et Elatus Plus en T2 = Bon contrôle rouille brune

Incidence de la septoriose et de la rouille brune en moyenne sur F1 et F2 le 22/06/2018



Résultats d'essai

- Escourgeon
- But de l'essai: est-il possible de protéger ses escourgeons de l'helminthosporiose sans aucune triazole?
 - → A consulter <u>page 6/61</u> du chapitre « Lutte intégrée contre les maladies »



Conclusions

- L'avenir des triazoles est incertain en Europe
- Si elles sont retirées du marché c'est pour <u>protéger votre santé</u>
- Ces décisions sont prises à l'échelle européenne
- Finies les solutions toutes faites s'adaptant à n'importe quelle situation
- Choix des produits appliqués fortement lié à la variété implantée:
 - Certains produits sont adaptés à une forte pression septoriose
 - D'autres sont plus adaptés à une forte pression rouille brune
 - Le mélange des deux serait trop couteux

Toujours respecter les principes de l'alternance et du mélange des s. a.

Utiliser un multi-sites min.1x/ saison pour ralentir l'apparition de résistance

3. Chlorothalonil: 1er changement d'agréation et conséquences



Etat des lieux

- BRAVO = chlorothalonil (SC: 500 g/L)
- Produit de contact, à rémanence courte et à action multi-sites
- Utilisé pour lutter contre la septoriose + protection contre la résistance
- Doit être placé préventivement
- En 2017 : début de la révision par le <u>Comité d'agréation belge</u> du dossier BRAVO
- Octobre 2018: RENOUVELLEMENT DU BRAVO sous conditions:
 - Pour éviter de retrouver des métabolites dans les eaux souterraines
 - → Limité à 1 application/an
 - → Dose maximale de 2 L/ha
 - → Zone tampon = 10 m avec des buses à réduction de dérive de 50%
 - → La plage d'application est limitée aux stades 39-59
- Plus d'application possible du BRAVO en T1
- Par quoi remplacer le BRAVO en T1 ?
- L'application du BRAVO au stade 39 est-elle toujours pertinente?





Par quoi remplacer le chlorothalonil en T1?

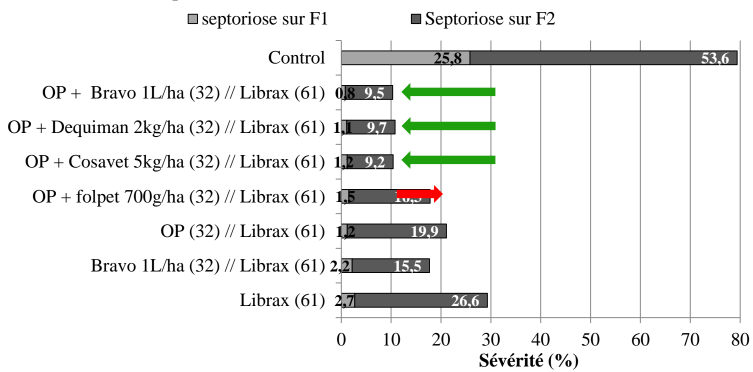
- Stade 32 = stade idéal pour produits multi-sites → préventif
- Bravo substitué par un autre produit du même type
- Mise en place d'un essai pour trouver des produits de substitution
- Autres produits multi-sites testés:
 - mancozèbe (Dequiman) → 2 kg/ha
 - soufre (Cosavet) → 5 kg/ha
 - folpet \rightarrow 700 g/ha (en termes de s.a. pure)
- Doit toujours être appliqué avec un autre produit → interaction:
 - Efficacité améliorée grâce au produit multi-sites
 - Rémanence allongée grâce au produit ajouté
 - → Ajout d'Opus Plus (1L/ha) à chacun des produits multi-sites testés
- Essai réalisé à Wasmes-Audemez-Briffoeil sur KWS Ozon



Par quoi remplacer le chlorothalonil en T1?

- Résultats: sévérité en septoriose sur F1 et F2
 - Pas de différence significative entre les objets traités
 - Efficacité mancozèbe et soufre proche du chlorothalonil
 - Folpet en retrait

Sévérité en septoriose le 22/06/2018 en fonction des traitements T1





Le chlorothalonil au stade 39 est-il pertinent?

- Le chlorothalonil est une substance efficace si appliquée en préventif
- Autre action non visible au champ: lutte contre la résistance
 - Mode d'action multi-sites
 - Peut lutter contre n'importe quelle souche de septoriose, même mutée

Regroupement d'essais européens

- Réalisés en Suède, au Danemark et en Belgique (Thy-le-Château)
- Entre 2017 et 2018
- Protocole:

| Produits | Stade de traitement (BBCH) | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------|--|
| | Stade 39 | Stade 55 | |
| Proline 0.8 L/ha | X | | |
| Velogy Era 1 L/ha | X | | |
| Velogy Era 1 L/ha + Bravo 1 L/ha | X | | |
| Proline 0.8 L/ha | | X | |
| Velogy Era 1 L/ha | | X | |
| Velogy Era 1 L/ha + Bravo 1 L/ha | | Х | |

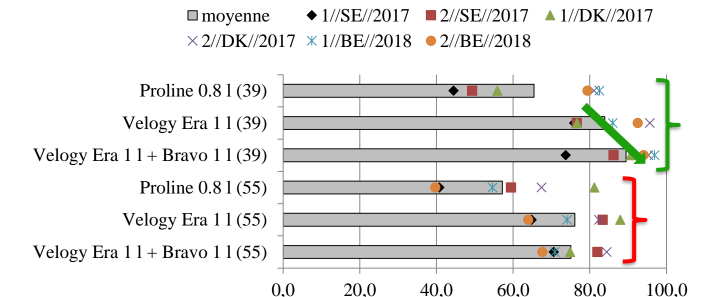


Le chlorothalonil au stade 39 est-il pertinent?

- Résultats d'efficacité essais européens:
 - → Proline et Velogy Era plus efficaces au stade 39
 - → Augmentation de l'efficacité de Velogy Era + Bravo
 - → Stade 55 requiert action curative → moins efficace

Efficacité des traitements avec et sans Bravo en Europe

Efficacité (%)





Le chlorothalonil au stade 39 est-il pertinent?

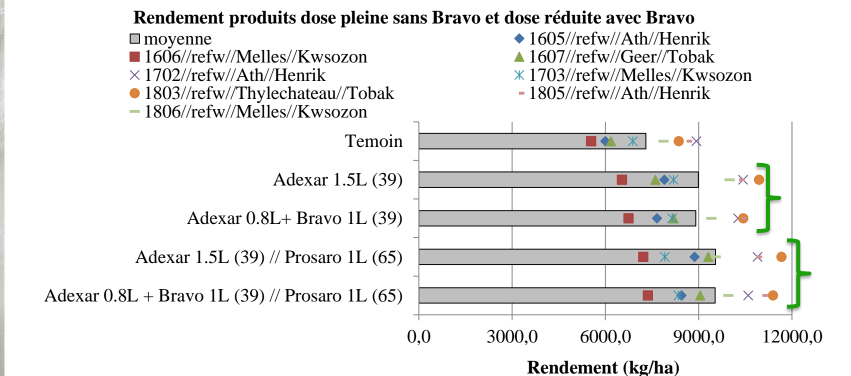
- Regroupement essais belges
 - Essais du réseau d'essais fongicides wallon
 - 2016 à Melles et Geer
 - 2017 à Ath et Melles
 - o 2018 à Thy-le-Château, Ath et Melles
 - Pertinence du chlorothalonil au stade 39 lors de l'utilisation de doses réduites
 - Protocole

| Produits | Stade de traitement (BBCH) | | |
|--|----------------------------|----------|--|
| | Stade 39 | Stade 65 | |
| Adexar 1.5 L/ha | X | | |
| Adexar 0.8 L/ha + Bravo 1.0 L/ha | X | | |
| Adexar 1.5 L/ha Prosaro 1.0 L/ha | Х | X | |
| Adexar 0.8 L/ha + Bravo 1.0 L/ha Prosaro 1.0 L/ha | Х | X | |



Le chlorothalonil au stade 39 est-il pertinent?

- Regroupement essais belges
 - Résultats de rendements essais réseau
 - → St. 39: Adexar 1.5L/ha et Adexar 0.8L/ha + Bravo = même rdt
 - → St. 39 // 65: Adexar 1.5L/ha // Prosaro et Adexar 0.8L/ha + Bravo // Prosaro = même rdt





Conclusions

- Ce changement d'agréation ne s'applique qu'au BRAVO !
 - Les autres produits contenant du chlorothalonil (Pugil, Abringo, Taloline,...) ne sont pas impactés pour l'instant ...
 - Décision qui ne s'applique qu'à la Belgique
- Par quoi remplacer le chlorothalonil en T1?
 - Le soufre et le mancozèbe semblent être de bons candidats
 - Le folpet est également une option à ne pas négliger
- Le chlorothalonil au stade 39 est-il pertinent?
 - Il est tout à fait pertinent de placer le Bravo au stade dernière feuille
 - Coup de pouce au produit appliqué en même temps
 - D'autant plus utile qu'une réduction de dose est appliquée
 - Permet de ralentir l'apparition des résistances
 - Vivement conseillé d'appliquer le BRAVO au stade 39
 - Surtout si aucun autre fongicide multi-sites n'a été appliqué avant



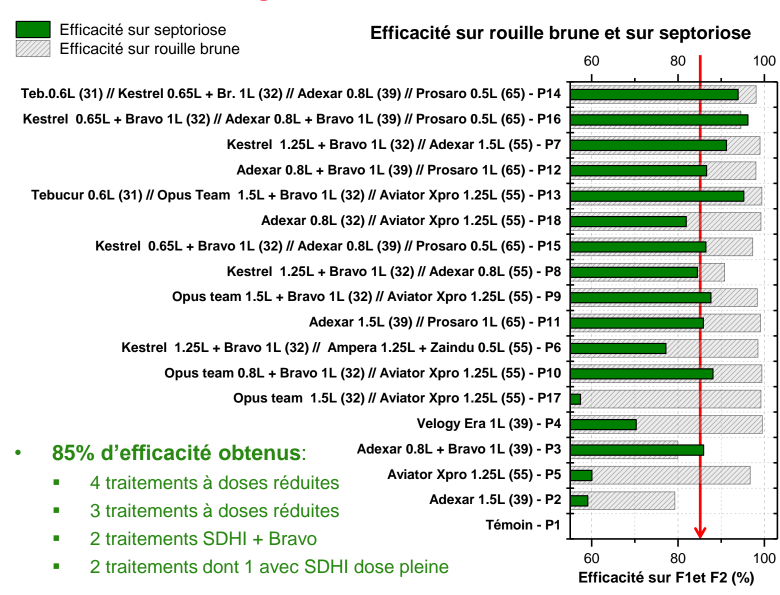
Réseau d'essais fongicides wallon

- Existe depuis 6 ans
- Regroupe: CRA-W, CARAH, CPL VEGEMAR, Liège Gbx-ABT
- Protocole commun → objectifs:
 - Evaluer la performance de différents programmes fongicides
 - Déterminer la construction de ces programmes
 - Constituer une base de données solide → développement OAD
 - Trouver quelles pratiques favorisent la sélection de résistance de la septoriose aux fongicides.
 - → Tous les résultats obtenus dans ce réseau d'essais en 2018 se trouvent pages 5/23 à 5/35
 - → Penchons-nous sur un essai particulièrement intéressant en 2018:

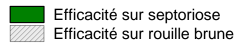
À Ath sur Henrik

Seul essai à avoir subit une forte pression en septoriose

Réseau d'essai fongicide wallon



Réseau d'essai fongicide wallon

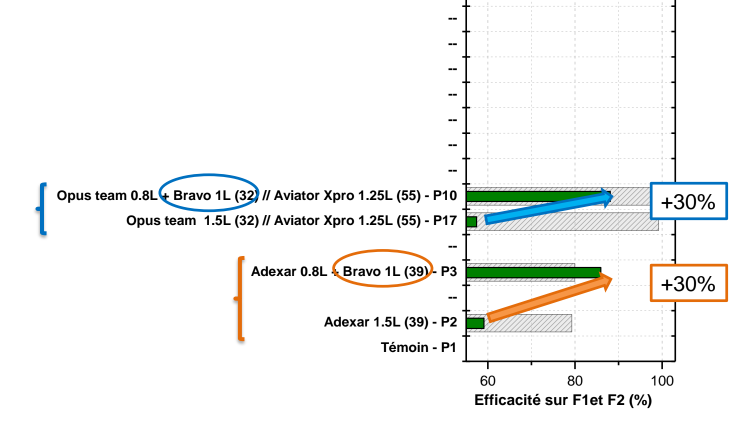


Efficacité sur rouille brune et sur septoriose

60

80

100



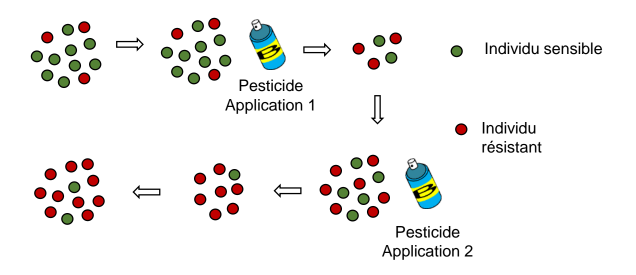
Réseau d'essai fongicide wallon

- À Ath, sur septoriose:
 - Augmentation de l'efficacité avec ajout de BRAVO
 - Au stade 32 ou au stade 39
 - BRAVO contient du chlorothalonil = multi-sites
 - → contrôle les souches de septoriose résistantes
 là où les produits uni-sites ne sont plus suffisamment efficaces

Ces résultats semblent montrer une progression des populations de septoriose résistantes en Belgique

Résistance aux fongicides

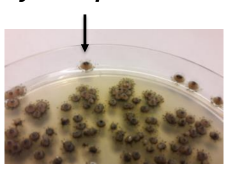
• La résistance = caractéristique <u>naturelle</u> qui confère à certains individus la possibilité de survivre à des doses de PPP qui tueraient des individus sensibles de la même espèce

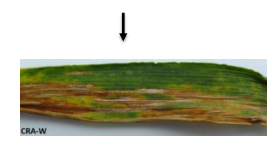


 Lors de l'application d'un PPP, une <u>pression de sélection</u> va être exercée → sélection des individus les plus résistants

Résistance de Zymoseptoria tritici aux fongicides

Zymoseptoria tritici = champignon responsable de la septoriose



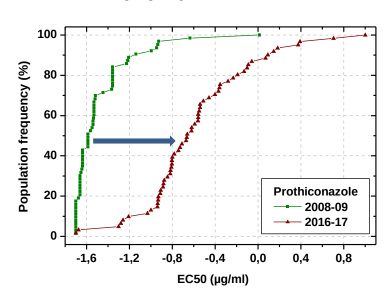


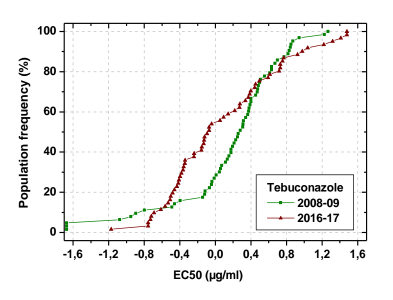
Un champignon fait pour résister!

- Potentiel évolutif important : deux modes de reproduction → le premier amène à un brassage génétique, le deuxième multiplie rapidement et à l'identique les individus les mieux adaptés
- Mise en place de différentes stratégies de résistance
- Contrôle essentiellement chimique avec des fongicides uni-sites
 - Règlement 1107/2009 → Applications répétées de produits de même mode d'action → Sélection de résistance
 - Presque aucune donnée de la situation en Belgique au niveau des résistances

Etat des lieux de la situation wallonne

- Les triazoles : une forte progression des phénotypes résistants !
 - Evolution des sensibilités de souches entre 2008-2009 (Référence) et 2016-2017





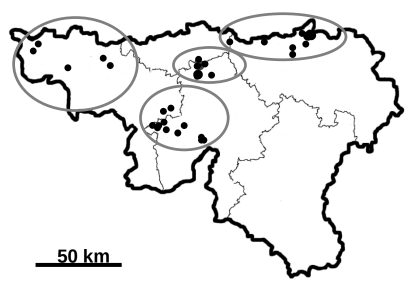
Prothioconazole*: les souches 2016-2017 plus résistantes que 2008-2009

Tebuconazole*: stagnation des niveaux de résistance depuis 2008-2009

^{*} Substances actives que l'on retrouve dans le Kestrel® (prothio/tébuco), le Prosaro® (prothio/tebuco), Tebucur® (tebuco), ...

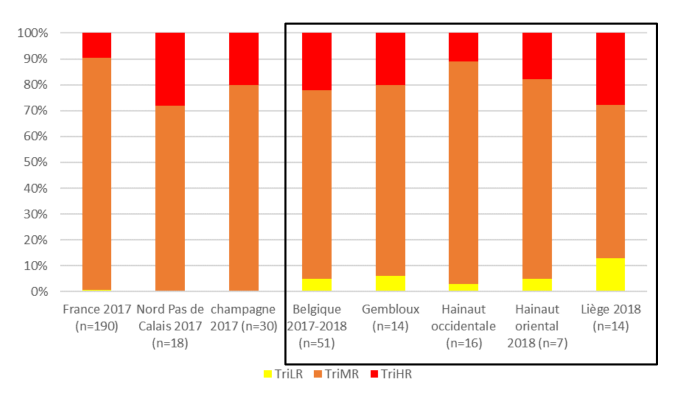
Etat des lieux de la situation wallonne

- Les triazoles : une forte progression des phénotypes résistants !
 - Classement par phénotypes (méthode INRA-Bioger)
 - 1) Prélèvement de symptômes dans une cinquantaine de champs



- 2) Détermination des phénotypes et classement selon leur niveau de résistance :
 - TriLR : niveaux de résistance faibles
 - TriMR : niveaux de résistance modérés
 - TriHR : niveaux de résistance élevés.

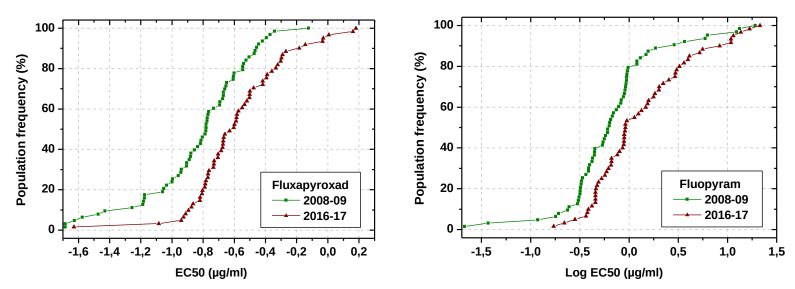
Etat des lieux de la situation wallonne



- Populations de *Z. tritici* en région wallonne → majoritairement TriMR
- 20% des populations sont TriHR → niveaux élevés de résistance à tous les triazoles + faiblement résistantes aux SDHI.
- Répartition assez homogène au sein de la région wallonne.
- Prévalence des différents phénotypes fort semblables au nord de la France

Etat des lieux de la situation wallonne

- Les strobilurines : confirmation d'une résistance totale !
 - 98% des souches résistantes à l'azoxystrobine (Amistar®)
- Les SDHI : évolution de la résistance constatée



- souches de 2016-2017 plus résistantes au fluxapyroxad* et aux fluopyram* que celles de 2008-2009.
- l'application des fongicides SDHI en champ → pression de sélection sur la population de Z. tritici → évolution de la résistance moyenne

^{*} On retrouve le flluxapyroxad dans l'Adexar®. Le fluopyram n'est pas utilisé en froment mais possède un mode d'action différent

Conclusions

- Evolution de la résistance aux triazoles et progressions des phénotypes résistants
- Confirmation d'une résistance totale pour les strobilutrines
- Evolution de la résistance aux SDHI

Stratégies d'utilisation de la lutte chimique

Optimiser l'utilisation des produits en respectant quelques règles de base telles que :

- Adapter le nombre de traitements à la pression de maladies
- Alterner les substances actives et/ou les modes d'action.
- Mélanger des substances actives de modes d'action différents
- Associer un fongicide multi-sites avec un uni-site
- Utiliser les SDHI une seule fois par saison

Compléter la lutte chimique avec des méthodes alternatives telles que :

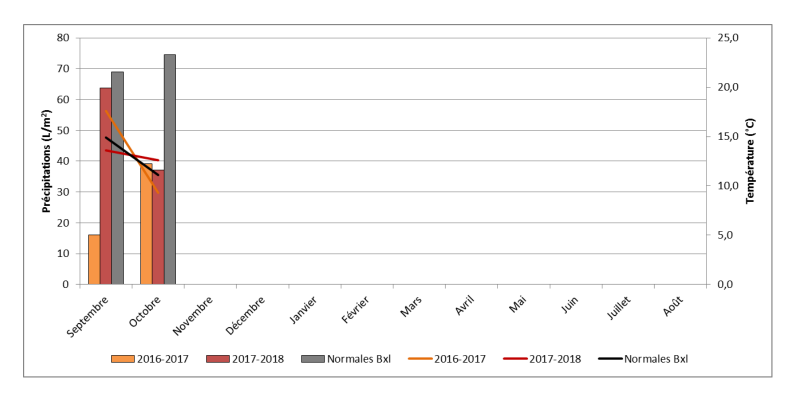
- L'utilisation de variétés résistantes
- L'utilisation de techniques culturales → réduction de l'inoculum primaire

5. Résumé de la saison culturale: Escourgeon

Septembre, octobre 2017

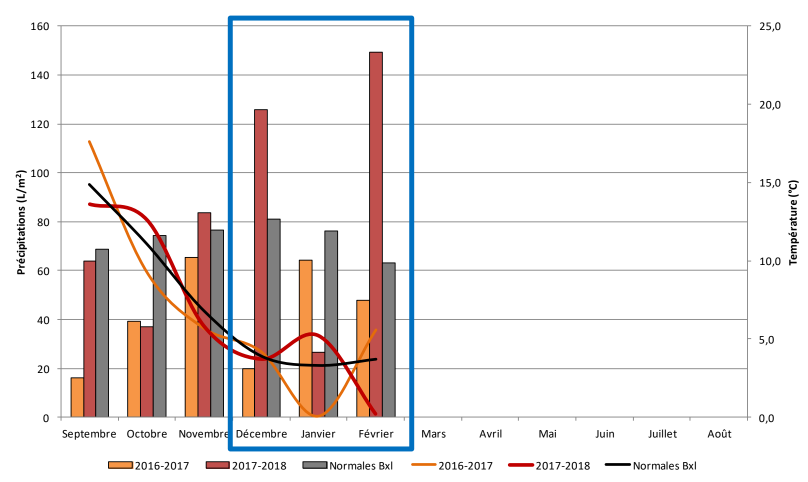
- Semis dans de bonnes conditions
 - Températures normales
 - Précipitations sous les normales en octobre





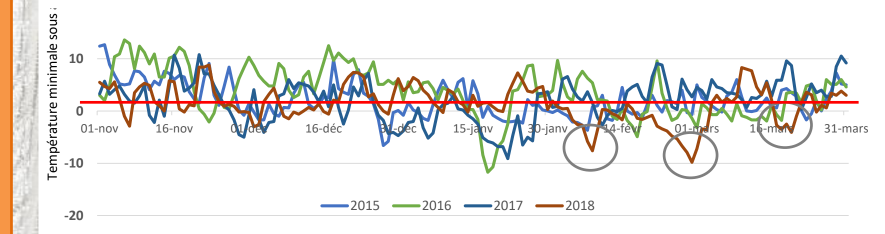
Novembre, décembre, janvier, février

- Assez pluvieux
- Excepté janvier chaud et sec, février plus froid



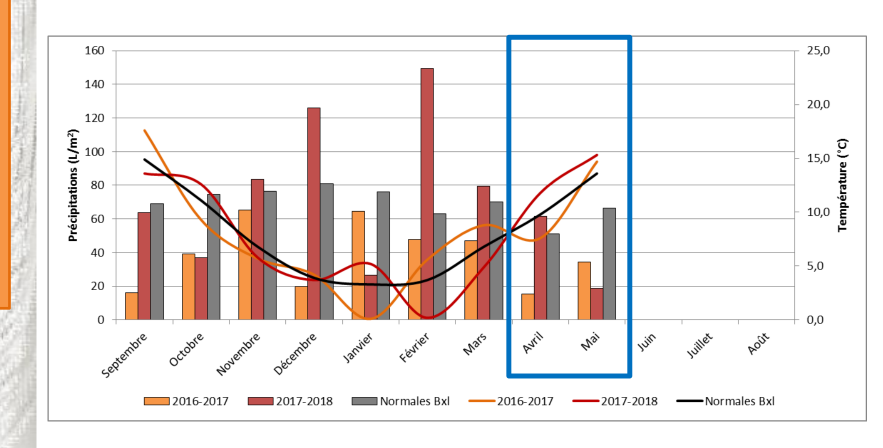
Février - mars

- Sortie d'hiver tardive
 - 3 pics de froid sous « -5°C » dont un en février et deux en mars



Avril - mai: après l'hiver, l'été

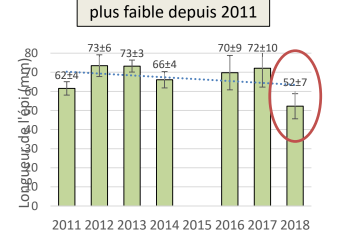
- Température au-dessus des normales
- Précipitations nettement sous les normales à partir de mai



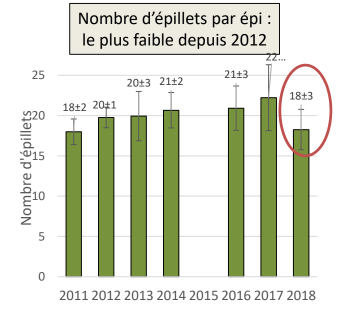
Avril - mai

- Arrivée d'épis d'escourgeon très courts voire trop courts...
- 2 causes possibles:
 - Développement trop rapide de la végétation
 - Dégâts de gel tardif
 - o ule cumul des deux



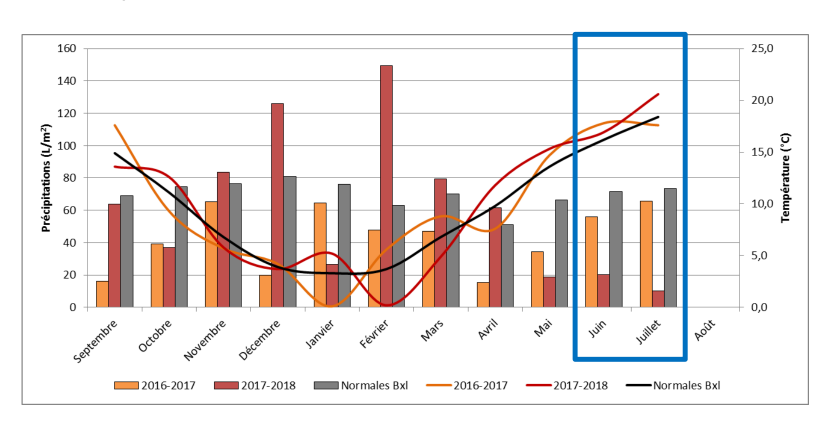


Longueur des épis: la

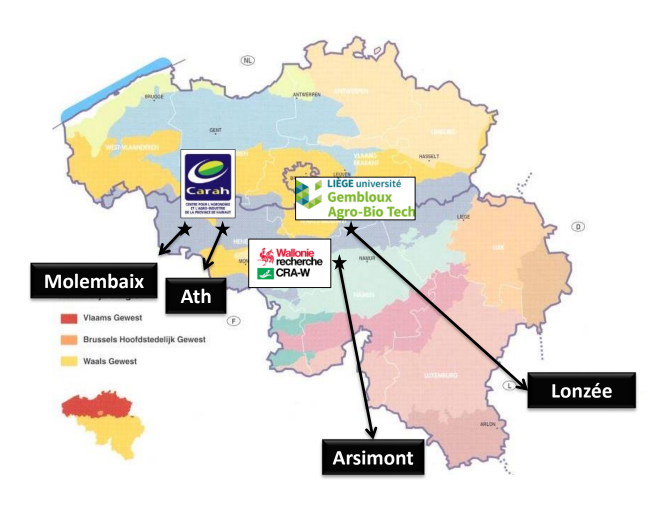


Juin – juillet

Temps chaud et sec

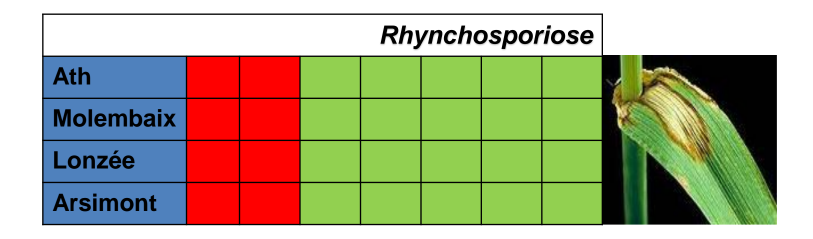


Localisation des essais fongicides

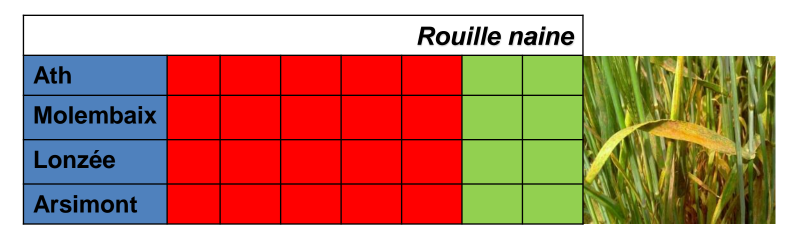


Les maladies en 2017-2018

| Ath | | | |
|-----------|--|--|--|
| Molembaix | | | |
| Lonzée | | | |
| Arsimont | | | |



Les maladies en 2017-2018



| Grillures/Ramulariose | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ath | | | | | | | |
| Molembaix | | | | | | | |
| Lonzée | | | | | | | |
| Arsimont | | | | | | | |

6. Efficacité des fongicides: Retour des strobilurines

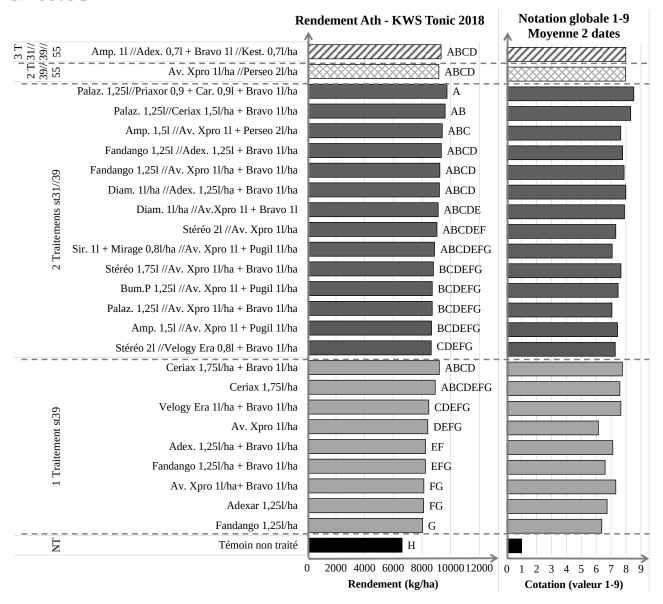
Essais de Ath

- Maladies:
 - Rouille naine
 - Helminthosporiose
- Programmes:

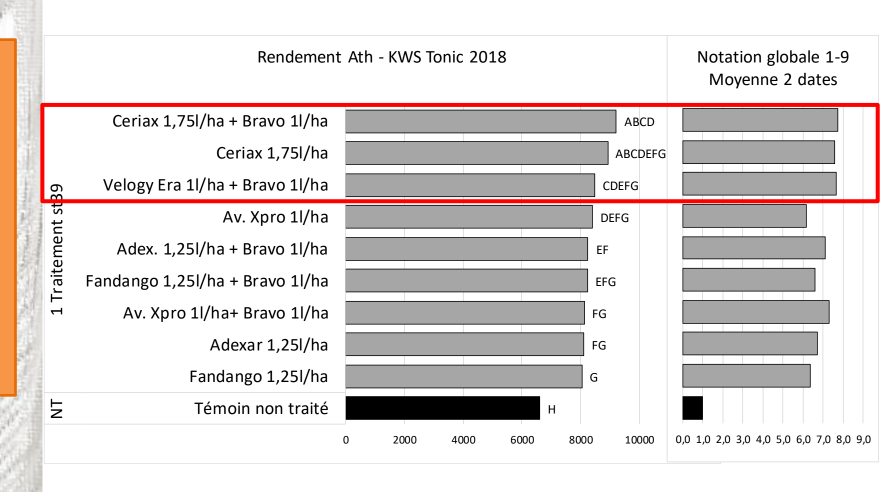
| | Stade 31: 10/04/19 | Stade 39: 29/04/19 | Stade 55: 09/05/19 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 traitement | | | |
| 2 traitements | | | |
| 2 traitements | | | |
| 3 traitements | | | |

- Notations sur F1 et F2
 - **27/05/19**
 - 06/07/19

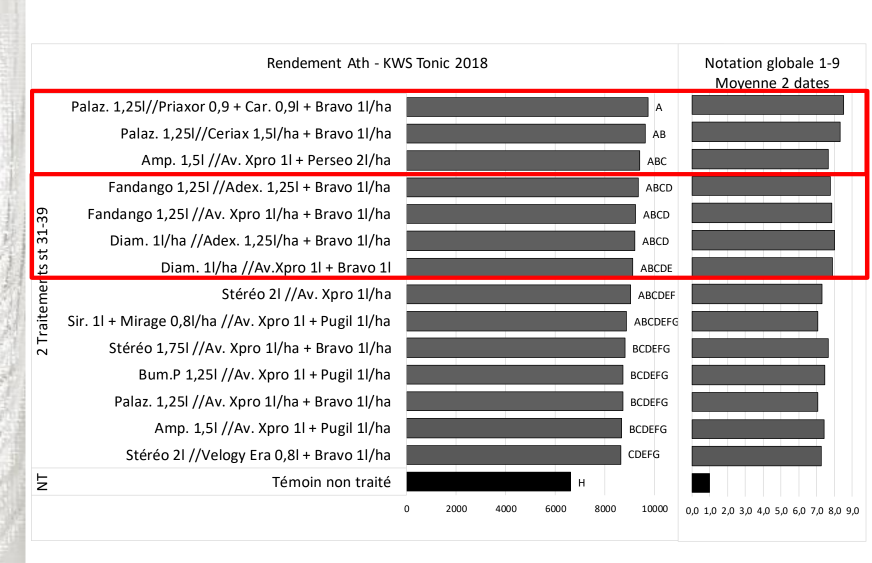
Résultats



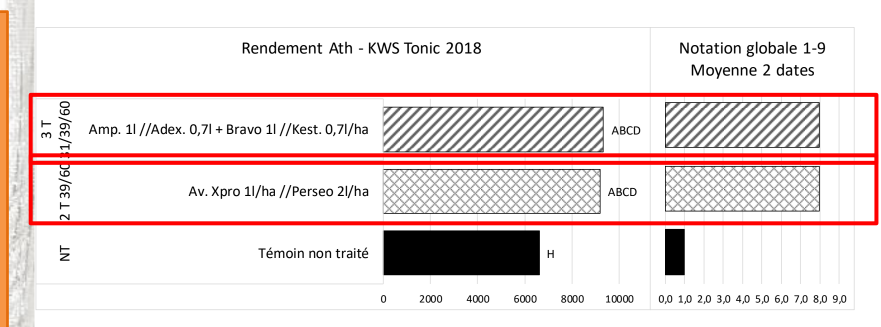
Résultats: 1 seul traitement au stade 39



Résultats: 2 traitements stades 31 et 39

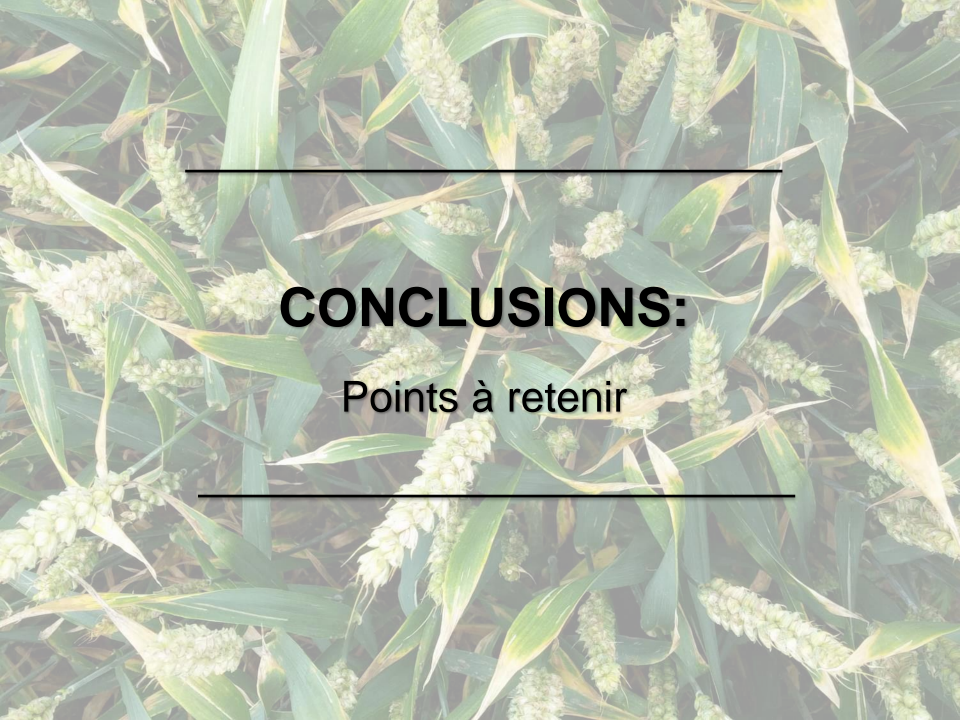


Résultats: triple traitement à doses réduites aux stades 31-39-55



Conclusions

- Lorsque la pression en helminthosopriose est forte:
 - Favoriser les mélanges « triazole + SDHI + strobilurine » en plus du chlorothalonil
 - Mélanges coûteux à réserver aux variétés sensibles à l'helminthosporiose
 - Pour préserver les produits de la résistance aux maladies, privilégier:
 - L'alternance des substances actives et des modes d'action
 - Le mélange de substances actives



Révision des triazoles : état des dossiers et perspectives pour le futur

- L'avenir des triazoles est incertain en Europe
- Des solutions existent
- Elles sont cependant moins polyvalente que les solutions actuelles
- Choix des produits appliqués fortement lié à la variété implantée

Chlorothalonil: 1er changement d'agréation et conséquences

- Ce changement d'agréation ne s'applique qu'au BRAVO !
- Plus d'application possible de ce produit en T1
 - Le soufre et le mancozèbe semblent être de bons candidats de substitution
 - Le folpet est également une option à ne pas négliger

Le chlorothalonil est toujours pertinent au stade 39

- Coup de pouce au produit appliqué en même temps
- D'autant plus utile que la réduction de dose est appliquée
- Permet de ralentir l'apparition des résistances

Résistance : la septoriose face aux fongicides

Toujours respecter les principes de l'alternance et du mélange des s. a.

Utiliser un **multi-sites** min.1x/ saison pour ralentir l'apparition de résistance Utiliser un **SDHI** 1x/ saison pour ralentir l'évolution de la résistance

Penser à compléter la lutte chimique avec des méthodes alternatives (variétés, méthodes culturales, ...)

Helminthosporiose et résistances

- Efficacité des SDHI: plus assurée contre helminthosporiose
- Mélanges SDHI + Strobilurines = les plus performants

Ramulariose

Utiliser le chlorothalonil en association au stade dernière feuille

Modulation de doses

- Réduire la dose réduit la rémanence
- Plus réaliste en T1

Traitement de montaison

- Limite la progression des maladies
- Assurer l'alternance des produits

Alternance des produits et modes d'action

- Eviter l'utilisation de strobilurines et de SDHI en T1 et T2
- pour éviter la propagation des résistances



Merci pour votre attention

27 février 2019

Bonne saison 2019













