## CHOISIR CDECIDER

Préconisations régionales campagne 2016 - 2017



Institut du végétal





# Présence d'ARVALIS – Institut du végétal

## dans la Région Sud

Sophie VALLADE: Chef de région

Secrétariat : Martine LASSUS

## **NOUVELLE AQUITAINE**

## Bergerac - Bordeaux

Secrétariat : Do Erika RANAIVOMBOAY, Laurence VIDAL Aude CARRERA

Équipe technique : Bertrand DUCELLIER,

Thierry GROSSOLEIL,

Jean-Luc LEROY, Pascal VALADE

**NOUVELLE AQUITAINE** 

Montardon

### OCCITANIE Nimes

## Philippe BRAUN

Secrétariat : Edith SANTINI

Équipe technique: Geoffrey MARCHAND, Romain RULLIER

Olivier MOULIN

Équipe technique : Magali CAMOUS,

Secrétariat : Sylvie BERTOLI

Stéphane JÉZÉQUEL, Guillaume MELOUX

Oraison - Gréoux

## BERGERAC

46 8

05

8 NIMES 30

82

GREOUX

8

310 MONTANS 34

ONTARDON

BAZIEGE 11

## 65

Équipe technique : Jean-Louis ALGANS, Alain BEBIOT,

Secrétariat : Sylviane FIOL

Clémence ALIAGA Gilles ESPAGNOL

Laura DIEZ, Hervé LALANNE, Alain PEYHORGUE, Laurent BOUE-LAPLACE, Christian DEBEZE

Michel TOUR

Auch - Montaut OCCITANIE

**Aude BoUAS** Secrétariat

Équipe technique : Bruno EYDOUX, Cédric PICARD

### OCCITANIE Montans

99

Régis HELIAS

Équipe technique: Yann BRANDT, Youssef MESTOURI Secrétariat : Cécile CARABACA

## Matthieu KILLMAYER Filière Blé Dur :

Fillière Maïs:

Gilles ESPAGNOL

Jean-Luc VERDIER Filière Sorgho:

Régis HELIAS Filière Bio:

## OCCITANIE Baziège

En Crambade Sylvie NICOLIER

Équipe technique : Alain BRASSEUR, Anthony CAZABAN, Pierre ESPARBIE, Jean-Pierre LACHURIE Secrétariat : Marie-Christine GALAN

Montgaillard (Borde Basse) Matthieu KILLMAYER Jean-Luc VERDIER

Secrétariat : Sandrine GLEYZES

Équipe technique : Bernard LEGUEVAQUES, Michel PAGNAN

#### **Sommaire**

AVANT-PROPOS2
CHOIX VARIETAL : NOS PRECONISATIONS3
UN BOUQUET VARIETAL ADAPTE A CHAQUE CONTEXTE8
RENDEMENTS 2016 ET RESULTATS PLURIANNUELS14
CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES DES VARIETES26
DATE ET DENSITE DE SEMIS : NOS PRECONISATIONS28
LES VARIETES ET LES BIOAGRESSEURS29
CATALOGUE DES VARIETES
DESHERBAGE DES CEREALES : LEVIERS AGRONOMIQUES ET PROGRAMMES DE TRAITEMENTS31
DOSES ET STADES POUR LE DESHERBAGE DU BLE DUR D'HIVER33
PROGRAMMES DE TRAITEMENT SUR BLE DUR
TRAITEMENTS DE SEMENCES BLE DUR
LUTTE EN VEGETATION CONTRE LES RAVAGEURS D'AUTOMNE43
LUTTE CONTRE LES LIMACES44





#### **Avant-propos**

Le présent document « *Choisir & décider - Préconisations régionales blé dur* » présente l'ensemble des résultats opérationnels pour le choix des variétés de blé dur, le choix des traitements de semences et la construction des programmes désherbages.

#### Vous y retrouverez :

- Les performances agronomiques des variétés de blé dur. Toutes les caractéristiques utiles au choix des variétés et à leur conduite dans différents contextes pédoclimatiques sur la base des expérimentations pluriannuelles et multi-locales conduites par ARVALIS Institut du végétal et ses partenaires.
- Le point sur les traitements de semences fongicides et la lutte contre les ravageurs de début de cycle,
- **Désherbage** : Les éléments clefs à prendre en compte pour bâtir une stratégie de désherbage durable :

Certains essais ont été réalisés en collaboration avec des organismes de la région. Nous remercions vivement les techniciens de ces organismes ainsi que les agriculteurs chez qui les essais ont été réalisés.

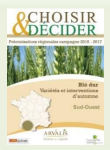
Nous remercions également toutes les équipes régionales ARVALIS - Institut du végétal de la grande région Sud-Ouest : secrétaires, techniciens et ingénieurs régionaux ; ainsi que les ingénieurs spécialistes ayant contribué à la synthèse des essais et à la rédaction de ce document.

#### À partir de cette campagne, trois documents seront proposés :



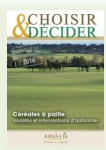
CHOISIR & DECIDER Avant première Par espèce - Région Sud-Ouest Variétés céréales, désherbage, TS

Format papier distribué lors de la réunion technique du 2 août 2016



CHOISIR & DECIDER *Préconisations régionales* Par espèce - Région Sud-Ouest Variétés céréales, désherbage, TS

Téléchargement gratuitement à partir de mi-août sur nos sites YVOIR et ARVALIS INFO



CHOISIR & DECIDER Synthèse nationale Céréales à paille Variétés céréales, désherbage, TS

Téléchargement gratuitement à partir de septembre sur nos sites YVOIR et ARVALIS INFO





#### Choix variétal: nos préconisations

#### Satisfaire les débouchés et répartir les risques

Choisir une variété de blé n'est jamais chose facile car les années se suivent mais ne se ressemblent pas. De plus, ce choix n'est pas anodin, puisqu'il engage la conduite de la culture d'une part et le débouché d'autre part.

Les caractéristiques agronomiques et qualitatives des variétés seront donc prises en compte, tout en ayant à l'esprit des « consignes de bases », indispensables à la bonne gestion de sa sole variétale :

- Cultiver des variétés qui trouveront acheteurs. Nos régions de Midi-Pyrénées, Aquitaine et de l'Aude sont historiquement orientées sur des blés durs de bonne qualité pour le marché français comme pour l'export.
- Ne jamais cultiver une seule variété. Trois variétés au minimum sur l'exploitation sont conseillées, afin de diversifier les types variétaux et donc limiter les risques d'accidents climatiques.
- Ne pas se contenter uniquement des résultats de rendement. La valorisation d'une variété, ainsi que le coût de la protection contre les maladies et la verse à engager pour la cultiver sont deux facteurs essentiels à prendre en compte.
- Ne jamais se contenter d'une seule année d'essais. Sans rejeter l'attrait de la nouveauté, le comportement pluriannuel d'une variété est essentiel.
- Respecter l'adaptation des variétés au milieu. Type de sol, date prévisionnelle de semis, contraintes désherbage,... sont autant de facteurs qui doivent rentrer en compte dans le choix de la variété

Les variétés que nous proposons ci-après sont adaptées à notre région et possèdent des atouts qui nous paraissent intéressants. Les « variétés conseillées » ont été testées au moins 3 ans et ont un comportement suffisamment fiable pour préciser leur adaptation à différents milieux, adapter la conduite de culture en conséquence et limiter ainsi les risques d'accident.

Les variétés retenues dans la rubrique « caractéristiques intéressantes » ont généralement des comportements typés (manque de productivité ou défaut de qualité ou comportement agronomique présentant des défauts importants) qui ne permettent pas de les préconiser largement mais elles présentent des points forts intéressants à valoriser dans certaines situations spécifiques.

Nous avons testé les « variétés récentes » deux ans. La connaissance que nous en avons nous permet de bien identifier leurs principaux atouts et points faibles. Une 3ème année est nécessaire pour les confirmer en "variétés conseillées".

Les « **nouveautés** » pourront avoir un comportement radicalement différent une année moins hydromorphe ou avec un fort échaudage en fin de cycle. Ces variétés récentes peuvent être essayées mais il est préférable de les implanter sur des surfaces limitées.

La liste n'est pas exhaustive, bien entendu, d'autres variétés ont aussi leur place dans la sole de blé, car adaptées à des contextes particuliers, ou à la faveur de contrats spécifiques correspondant à des marchés de niche bien identifiés.

Afin d'identifier rapidement les caractéristiques intéressantes des variétés en dehors de leur productivité, des pictogrammes sont associés au nom de la variété :



Bonne tolérance globale aux maladies du feuillage



Bonne teneur en protéines



Bonne tolérance au mitadin



Bonne tolérance à la moucheture





#### **ANVERGUR (RAGT 2013)**



Cette variété ½ précoce à épiaison, confirme depuis son inscription son très bon potentiel : c'est la variété la plus productive sur les quatre dernières années. Cette variété a la particularité d'associer de bons résultats en rendement à une bonne qualité technologique : peu sensible au mitadinage, teneur en protéines correcte au vu de son potentiel, moyennement sensible à la moucheture, indice de jaune élevé. Sa tolérance globale aux maladies s'est par contre dégradée depuis son inscription. Elle reste une variété tolérante à la rouille jaune, à la septoriose et à l'oïdium mais elle est assez sensible à la rouille brune, à la fusariose des épis et aux DON. ANVERGUR s'est montré assez tolérante à la mosaïque en cas de faible attaque. Ses PS sont un peu en retrait. Cette variété a besoin de peu d'épi pour réaliser son rendement, avec des PMG moyens mais une bonne fertilité des épis qui lui permet de s'adapter aux sols filtrants ou superficiels. Cela en fait donc une variété intéressante, polyvalente, productive et avec une bonne qualité. Attention néanmoins à la rouille brune et à la verse.

Les plus de la variété : très bonne productivité, polyvalence, qualité.

#### ATOUDUR (SERASEM 2011 - RAGT)



Variété ½ précoce avec une productivité un peu en dessous de la moyenne cette année (98%). Son principal défaut est sa sensibilité à la verse, ce qui privilégie son implantation dans des sols peu profonds, dans lesquels elle réalise de bons résultats. Dans le cas d'une implantation en sol plus profond : ne pas semer cette variété trop tôt et trop dense et prévoir un régulateur début montaison. Elle montre une bonne tolérance aux maladies du feuillage et épis mais s'est montré plus sensible à la rouille brune cette année. Sa qualité technologique est correcte avec un bon PS et un très gros PMG. Sa teneur en protéines est bonne mais elle a un indice de jaune un peu faible.

Les plus de la variété : Productivité en sol séchant et teneur en protéines.

#### **FABULIS (LIMAGRAIN 2011)**



Cette variété réalise une mauvaise année à 94% de la moyenne après plusieurs années en retrait. Elle se positionne sur le créneau des variétés ½ précoces. Elle est sensible à la rouille brune et fait partie des variétés les plus touchées cette année. Elle est assez sensible à la septoriose mais assez peu sensible aux fusarioses épis. Sa qualité technologique est bonne avec un très gros PMG, un bon PS, une faible sensibilité au mitadinage et une belle couleur. Par contre, elle est sensible à la moucheture et ses teneurs en protéines sont en retrait.

Les plus de la variété : Peu sensible au mitadinage et tolérance aux DON correct.

#### **MIRADOUX (DESPREZ 2007)**



MIRADOUX, variété ½ tardive, réalise un score en retrait cette année à 96% de la moyenne. En pluriannuel, sa productivité est moyenne. Elle fait partie des variétés les plus sensibles aux maladies: elle est sensible à la rouille brune, à la rouille jaune et aux fusarioses des épis. Elle a par contre une très bonne qualité technologique avec un très bon PS et un très bon jaune. Elle est peu sensible au mitadinage et à la moucheture. MIRADOUX réalise son rendement avec peu d'épis/m², une fertilité épi et un PMG moyen ce qui lui permet d'être performante dans tout type de milieux.

Les plus de la variété : Polyvalence, qualité technologique.

#### **QUALIDOU (FLORIMOND-DESPREZ 2012)**

Cette variété est ½ précoce à épiaison mais a tendance à redémarrer tôt en sortie hiver, il est donc important de veiller à ne pas la semer trop tôt. La productivité de QUALIDOU est en retrait cette année à 96% de la moyenne mais sa productivité en pluriannuel est dans la moyenne. Sa tolérance aux maladies du feuillage est moyenne : sa tolérance à la rouille brune est correcte mais elle est plus touchée cette année (du même niveau qu'ANVERGUR). Elle a une bonne tolérance à la rouille jaune mais est sensible à la septoriose. Sa qualité technologique est correcte avec un très gros PMG mais une sensibilité au mitadinage. Cette variété donne de meilleurs résultats en sols séchant puisque sa précocité et ses rattrapages possibles sur de gros PMG lui donne plus de souplesse.

Les plus de la variété : Productivité en sol séchant

#### **RELIEF (SYNGENTA 2014)**



Cette variété se positionne sur le créneau tardif, assez proche de BAYBLONE à épiaison, ce qui la destine plutôt à des sols profond à finition moins stressante. Son potentiel de rendement est très bon depuis son inscription, sur la plupart des sites malgré sa tardivité. Un des avantages de la variété est d'être peu sensible à l'accumulation de DON (au niveau de BABYLONE). Elle est peu sensible à la rouille brune, moyennement sensible à la rouille jaune et à la septoriose. Sa qualité est bonne : couleur technologique correcte, moyennement sensible à la moucheture et peu sensible au mitadinage. Sa teneur en protéines est par contre faible.

Les plus de la variété : productivité, tolérance DON et tolérance mitadin.





#### **SCULPTUR (RAGT 2008)**

SCULPTUR est une variété assez productive (103% de la moyenne cette année), notamment en sol séchant où sa précocité et sa fertilité épi lui permettent de se positionner parmi les meilleures variétés. Elle est par contre très sensible aux maladies du feuillage, elle est également très sensible aux fusarioses épis et à l'accumulation de DON. Sa qualité technologique est

moyenne : elle a un PS moyen, un petit PMG, une teneur en protéines faible et est sensible au mitadinage. Une bonne gestion de la protection fongicide et de la fertilisation azotée est nécessaire pour assurer rendement et qualité.

Les plus de la variété : sa productivité élevée en sol séchant et régularité.

#### Variétés à caractéristiques intéressantes

#### **BABYLONE (CC BENOIST 2009)**



Cette variété se positionne sur le créneau des variétés plutôt tardives. Son rendement est en retrait depuis plusieurs années. Cette variété est à privilégier dans les sols profonds où ses résultats sont meilleurs. Elle a un bon comportement par rapport aux maladies du feuillage même si depuis 2 ans la rouille brune s'observe tardivement sur ces feuilles dans les zones non traitées. Elle reste intéressante car elle est peu sensible aux fusarioses des épis et sa bonne tolérance aux DON permet de la semer derrière un maïs ou un sorgho. Sa qualité technologique est en demi-teinte, elle a un bon PS, un très gros PMG, elle est moyennement sensible à la moucheture mais a une teneur en protéines faible et est très sensible au mitadinage. Cette variété nécessite une bonne gestion de la fertilisation azotée (doses et fractionnement) pour assurer rendement et qualité.

Les plus de la variété : Tolérance aux maladies feuilles et épis.

#### PESCADOU (DESPREZ 2002)



Productivité en retrait depuis plusieurs années (93% de la moyenne cette année). Variété ½ tardive sensible aux maladies du feuillage (rouille brune, rouille jaune et septoriose) mais assez peu sensible aux fusarioses des épis et aux DON. Sa qualité technologique est bonne avec un PMG, un PS, une teneur en protéines très élevée et un bon jaune. Elle est peu sensible au mitadinage. Etant donné son faible tallage, il est conseillé de ne pas la semer trop clair.

Les plus de la variété : teneur en protéines élevée et tolérance aux DON correct.

#### NOBILIS (LIMAGRAIN 2014)



Cette variété est depuis l'inscription la seule variété qui est parmi les plus productives en traité (106% de la moyenne) et parmi les meilleures en non traité. NOBILIS est une variété ½ tardive, très productive, est également peu sensible à l'ensemble des maladies du feuillage (à l'exception de l'oïdium) et est moyennement sensible à la fusariose des épis. Cependant, mise à part des critères qualités sur la couleur qui sont corrects, elle est très sensible à la moucheture et au mitadinage et a une teneur en protéines assez faible. Ces derniers points limitent donc l'intérêt de cette variété qui a pourtant un avantage agronomique indéniable.

Les plus de la variété : Productivité et tolérance aux maladies du feuillage.

#### DAURUR (RAGT 2014)



DAURUR se positionne sur le créneau des variétés ½ tardives. Son potentiel de rendement est dans la moyenne (à 99%). Cette variété possède un très bon comportement aux maladies du feuillage (oïdium, rouille jaune, rouille brune et septoriose) mais est sensible à l'accumulation de DON. Sa qualité technologique est très bonne en couleur et elle est peu sensible au mitadinage. Son seul point faible est sa sensibilité à la moucheture. Ses PS sont d'un bon niveau.

Les plus de la variété : Tolérance aux maladies du feuillage.

#### Variétés récentes

#### CASTELDOUX (FD 2015)



CASTELDOUX est assez précoce à épiaison (à michemin entre les variétés ½ précoces et les variétés ½ tardives). Elle réalise un score moyen cette année à 101% de la moyenne mais reste assez productive quand on regarde ses résultats pluriannuels dans le Sud-Ouest. Elle fait partie des variétés qui ont un très bon comportement aux maladies du feuillage avec un rendement en non traité élevé. Elle confirme ainsi son très bon comportement face à la rouille brune et à la rouille jaune. Attention néanmoins elle est assez

sensible à la septoriose. Elle est assez tolérante au mitadin et à la moucheture et malgré un indice de brun assez élevée, elle semble être appréciée par les transformateurs. Ses teneurs en protéines sont modestes vis-à-vis de son niveau de rendement et ses PS sont dans la moyenne. Sa notation est bonne sur la fusariose des épis mais elle est sensible à l'accumulation de DON en se positionnant au même niveau que MIRADOUX. Elle semble être performante dans tous les milieux avec un léger avantage en sol séchant. CASTELDOUX est donc une variété





globalement équilibrée avec une belle qualité, une très bonne tolérance aux rouilles et une productivité correcte.

Les plus de la variété : Tolérance aux rouilles, qualité, polyvalence.

#### **HARISTIDE (CAUSSADE SEMENCES 2015)**

Cette variété est une inscription Nord non testée dans le Sud de la France en 2015 et testée en 2016. Cette variété ½ précoce a obtenu une productivité dans la moyenne (à 99% de la moyenne). Sa tolérance globale aux maladies du feuillage est moyenne. En effet, elle possède un très bon comportement face à la rouille jaune et à la septoriose mais est moyennent à assez sensible à la rouille brune cette année. Elle est peu sensible aux symptômes de fusariose sur épis mais elle est assez sensible à l'accumulation de DON. Au niveau qualité, sa couleur est parfaite mais les autres critères sont plutôt en retrait puisqu'elle est sensible à la moucheture, assez sensible au mitadin avec une teneur en protéines faible. Ses PS sont en retrait.

Les plus de la variété : Couleur.

#### Les nouveautés

#### RGT VOILUR (RAGT 2016)



RGT VOILUR est une inscription Nord et Sud. Cette variété est ½ précoce à épiaison et réalise, comme à l'inscription, un très bon score cette année en se positionnant à 105% de la moyenne. Il semblerait néanmoins que RGT VOILUR apprécie plus les sols profonds où elle rivalise en productivité avec ANVERGUR. En sol séchant ses performances sont amoindries. Sa tolérance aux maladies du feuillage est très bonne avec l'un des meilleurs résultats en non traité qui s'explique par un très bon comportement à la rouille brune et à la rouille jaune et un comportement correct à la septoriose. Elle est moyennement sensible à la fusariose des épis. Au niveau technologique, possède une couleur correcte, peu sensible à la moucheture mais assez sensible au mitadinage. Elle possède par contre de bonnes teneurs en protéines malgré son niveau de rendement. Ses PS sont en retrait. Cette variété permet ainsi de faire un très bon compromis avec une bonne productivité, une qualité correcte et un bon niveau de tolérance aux maladies. Attention néanmoins, il n'y a pas de semence disponible cette année.

Les plus de la variété : Productivité en sol profond, tolérance aux maladies du feuillage, peu sensible à la moucheture.

#### **LG BORIS (LIMAGRAIN 2016)**



LG BORIS est une inscription Nord, elle est ½ tardive à épiaison et possède un très bon niveau de rendement à 104% de la moyenne. Elle fait également partie des variétés les moins sensibles aux maladies du feuillage avec l'écart de rendement traité - non traité le plus faible. Elle confirme ses très bonnes notations sur rouille brune et rouille jaune mais est moyennement sensible à la septoriose et à la fusariose des épis. Son profil technologique est en demi-teinte car sa couleur est parfaite et elle possède une tolérance correcte à la moucheture, par contre elle est sensible au mitadin et ses teneurs en protéines sont faibles. Il est donc nécessaire d'être très vigilant sur la fertilisation azotée sur cette variété. Ses PS sont en retrait. Elle est moyennement sensible à la verse. Elle semble être

intéressante en sol séchant où ses résultats sont à son avantage, à confirmer.

Les plus de la variété : Productivité, tolérance aux maladies du feuillage, couleur.

#### **BYZANCE (SYNGENTA 2016)**



Cette variété est une inscription Sud. Elle se positionne sur le créneau des variétés 1/2 tardives. Son potentiel de rendement est dans la moyenne (à 101% de la moyenne). BYZANCE fait également partie des variétés qui ont un bon comportement face aux maladies du feuillage avec de bon résultat en non traité. En effet la variété possède un très bon comportement face à rouille brune et l'oïdium, et est movennement sensible à la septoriose, la rouille jaune et la fusariose des épis. Son profil qualité est un peu plus en retrait puisqu'elle est sensible au mitadin avec des teneurs en protéines faibles, tout en gardant une sensibilité moyenne à la moucheture. Ses PS sont corrects. BYZANCE réalise son rendement avec un nombre d'épis très important, une fertilité modeste et un PMG faible, elle donc plutôt à privilégier en sol profond, à confirmer.

Les plus de la variété : Tolérance aux maladies du feuillage.

#### **TOSCADOU (FLORIMOND-DESPREZ 2016)**

TOSCADOU est une inscription Sud dans le créneau des variétés 1/2 précoces. Son potentiel de rendement est en retrait par rapport aux résultats de son inscription et elle est dans la moyenne des résultats de l'année (à 99% de la moyenne). Elle est globalement assez sensible aux maladies du feuillage avec une sensibilité moyenne à la rouille jaune et la septoriose mais est assez sensible à la rouille brune cette année suite aux fortes attaques. Malgré une belle couleur, la qualité de TOSACADOU est en retrait avec une teneur en protéines modeste, une sensibilité au mitadin, et une sensibilité moyenne à la moucheture. Ses PS sont par contre d'un bon niveau.

Les plus de la variété : Couleur.





#### **RGT FIERTIMUR (RAGT 2016)**

Cette variété est une inscription Nord et Sud dans le créneau des variétés ½ tardives. Ses résultats rendement de l'année sont dans la moyenne (98% de la moyenne). Sa tolérance aux maladies du feuillage est globalement bonne avec un bon comportement face à la rouille brune, la rouille jaune et la septoriose. Elle est par contre assez sensible à la fusariose des épis. Elle est

moyennement sensible à la verse, du même niveau qu'ANVERGUR, ce qui nécessite une attention particulière en année favorable à la verse. Du coté technologique RGT FIERTIMUR est en demi-teinte avec une teneur en protéine modeste, en étant assez sensible mitadin mais assez peu sensible à la moucheture. Ses PS sont corrects. Au final cette variété est équilibrée sans défauts majeurs ni points forts, à confirmer.

#### Nos préconisations de variétés de blé dur pour 2015 – 2016 :

	ANVERGUR O
Valeurs sûres	ATOUDUR
	MIRADOUX O
	QUALIDOU
	RELIEF (
	SCULPTUR
A introduire	CASTELDOUX O
A essayer	RGT VOILUR



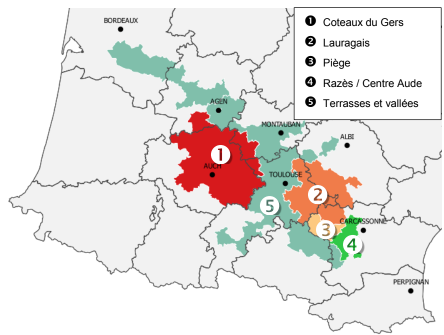
## Un bouquet variétal adapté à chaque contexte

Chaque milieu pédoclimatique possède ses atouts et ses contraintes. Cela rend le choix variétal parfois complexe. Il faut en effet trouver le meilleur compromis entre productivité, adaptation aux contraintes climatiques du milieu (séchant, hydromorphes, présence de mosaïques, ...) adaptation aux contraintes de rotation (précédent maïs ou sorgho, blé de blé...), qualité technologique demandée pour la commercialisation des blés durs (protéines, mitadin, moucheture...) et concordance avec l'offre variétale.

Les pages suivantes sont des aides pour trouver les variétés qui semblent les plus adaptées aux zones de production de blé dur de la région Sud-Ouest. Cela n'a pas pour objectif d'être exhaustif dans le nom des variétés, ni dans la définition des situations.

Le choix des variétés doit être raisonné au niveau de l'exploitation agricole, pour prendre en compte la diversité des parcelles et diversifier les types variétaux et les précocités afin de répartir les risques climatiques sur une gamme de variétés.

#### Situations types en Aquitaine, Midi-Pyrénées – Aude



5 zones de productions de blé dur ont été définies dans le Sud-Ouest. Chaque zone de production se distingue par ses conditions pédoclimatiques. Dans chaque situation, les variétés demi-précoces et demi-tardives à épiaison sont indiquées, elles correspondent à des finitions de cycle plus ou moins courtes.

Le choix de variétés ½ tardives permet de semer tôt sans risque de gel à montaison. Le choix de variétés ½ précoces permet, dans la plupart des situations, d'esquiver une fin de cycle séchant.

Pour chaque variété, le niveau de rendement par rapport à la moyenne des essais est donné pour information. Ces données sont issues d'une synthèse 2014-2016 des essais variétés blé dur de la région Sud (Sud-Est + Sud-Ouest).

Les variétés en italiques sont les nouveautés inscrites en 2016.

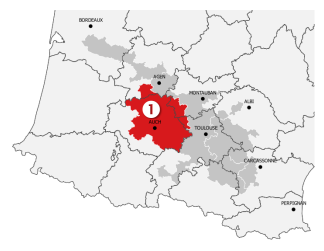
Toutes les variétés ne sont pas représentées dans les tableaux ci-après, les propositions faites ne sont donc pas exhaustives. Le tri est réalisé parmi les variétés ci-dessous :

	Propositions de variétés (liste non exhaustive)							
Variétés ½ précoces	ANVERGUR ATOUDUR CASTELDOUX FABULIS HARISTIDE	QUALIDOU RGT VOILUR SCULPTUR TOSCADOU						
Variétés ½ tardives	BABYLONE BYZANCE DAURUR LG BORIS MIRADOUX	NOBILIS PESCADOU RELIEF RGT FIERTIMUR						





#### Zone 1 : Coteaux du Gers



#### Coteaux argilo-calcaires plus ou moins profonds.

Influence climatique océanique assez marquée avec une pluviométrie élevée tout au long du cycle et des printemps parfois humides.

Le blé dur est assolé et est généralement cultivé derrière tournesol. Le blé dur ne représente pas la céréale majoritaire dans ce secteur.

Les maladies du feuillage dominantes sont la septoriose et la rouille brune (moins fréquente et souvent assez tardive). Le risque fusarioses épis existe mais les précédents maïs ou sorgho sont plutôt rares.

Dans ce type de situation, la priorité est donnée aux variétés ½ tardives productives ou aux ½ précoces pour les sols plus superficiels. Nous avons sélectionné des variétés peu sensibles à la moucheture (les variétés proposées ont une note > ou = à 7).

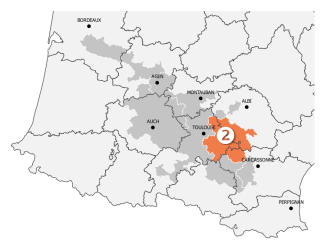
		Variétés adaptées aux sols superficiels (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés adaptées aux sols profonds (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés peu sensibles à la septoriose (note > ou = 6)	Variétés à teneur en protéines correcte (note > ou = 5.5) et peu sensibles au mitadinage (note > ou = 6)
Variétés	½ précoces	ANVERGUR (108%) SCULPTUR (105%) CASTELDOUX (103%) ATOUDUR (101%)	RGT VOILUR (108%) ANVERGUR (107%) CASTELDOUX (101%) SCULPTUR (101%) ATOUDUR (98%)	ANVERGUR	ANVERGUR CASTELDOUX
Variétés	½ tardives	LG BORIS (109%) MIRADOUX (99%) PESCADOU (90%)	RELIEF (104%)  LG BORIS (102%)  MIRADOUX (97%)  PESCADOU (94%)	MIRADOUX RELIEF RGT VOILUR	PESCADOU

<sup>\*</sup> Niveau de rendement atteint en % de la moyenne selon les contraintes hydriques du milieu pédoclimatique – synthèse de 33 essais Grand Sud de 2014 à 2016, détail en page 25 Les variétés en italiques sont les nouveautés qui n'ont pas encore un classement stabilisé notamment sur les notations maladies





#### Zone 2 : Lauragais



#### Coteaux argilocalcaires profonds.

Le blé dur est la principale céréale cultivée dans cette zone. Il est généralement assolé est implanté majoritairement derrière tournesol mais peut également venir derrière un maïs ou un sorgho. De la monoculture de blé dur a pu être réalisée sur certains secteurs et des problèmes de mosaïques sont assez répandus dans cette zone.

Des symptômes de piétins échaudage sont parfois observés sur les coteaux. Les maladies du feuillage dominantes sont la rouille brune (très fréquente) et depuis quelques années la septoriose (de plus en plus fréquente en début de cycle).

Sur les sols à très fort potentiel, les teneurs en protéines peuvent être basses et des symptômes de fusarioses épis peuvent être observés.

Dans ce type de situation, la priorité est donnée aux variétés ½ tardives très productives ou aux variétés ½ précoces à privilégier dans les sols plus superficiels. Les variétés moins sensibles fusarioses sont à positionner dans les situations irriguées ou derrière maïs ou sorgho.

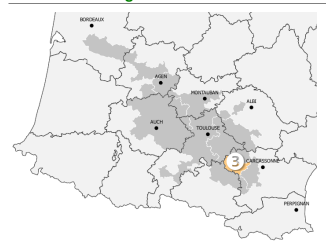
			Variétés	à tolérance inté	ressante	Variétés de b techno	onne qualité logique
	Variétés adaptées aux sols superficiels (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés adaptées aux sols profonds (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés peu sensibles à la rouille brune (note > ou = 6)	Variétés peu sensibles aux fusariose épi et DON (note > ou = 5)	Variétés assez peu sensibles aux mosaïques (note > ou = 6)	Variétés à teneur en protéines correcte (note > ou = 5.5) et peu sensibles au mitadinage (note > ou = 6)	Variétés peu sensible à la moucheture (note > ou = 7.5)
Variétés	ANVERGUR (108%) SCULPTUR (105%) CASTELDOUX (103%) ATOUDUR (101%) QUALIDOU (100%) TOSCADOU (100%)	RGT VOILUR (108%) ANVERGUR (107%) CASTELDOUX (101%) SCULPTUR (101%) TOSCADOU (100%) HARISTIDE (99%) FABULIS (97%)	ATOUDUR CASTELDOUX QUALIDOU RGT VOILUR	ATOUDUR FABULIS	ANVERGUR	ANVERGUR CASTELDOUX FABULIS	CASTELDOUX RGT VOILUR
Variétés	LG BORIS (109%) RGT FIERTIMUR (102%) DAURUR (99%) MIRADOUX (99%) PESCADOU (90%)	NOBILIS (106%) RELIEF (104%) LG BORIS (102%) DAURUR (99%) BYZANCE (98%) RGT FIERTIMUR (98%) MIRADOUX (97%) BABYLONE (97%) PESCADOU (94%)	BABYLONE BYZANCE DAURUR LG BORIS NOBILIS RELIEF RGT FIERTIMUR	BABYLONE PESCADOU RELIEF	DAURUR NOBILIS RELIEF	DAURUR PESCADOU	MIRADOUX

<sup>\*</sup> Niveau de rendement atteint en % de la moyenne selon les contraintes hydriques du milieu pédoclimatique – synthèse de 33 essais Grand Sud de 2014 à 2016, détail en page 25 Les variétés en italiques sont les nouveautés qui n'ont pas encore un classement stabilisé notamment sur les notations maladies





#### Zone 3 : Piège



#### Coteaux argilo-limoneux moyens à superficiels assez tardifs.

Le blé dur est la principale céréale cultivée dans cette zone. Il est généralement assolé est implanté majoritairement derrière tournesol ou colza. Les potentiels sont moyens à bons et du piétin échaudage est parfois observé. Les maladies du feuillage dominantes sont la rouille brune qui peut être très précoce et très nuisible et plus rarement, depuis quelques années, la septoriose.

Dans ce type de situation, la priorité est donnée aux variétés ½ tardives ou ½ précoces assez productives et régulières en rendement.

			Variétés	à tolérance inté	ressante	Variétés de la techno	onne qualité logique
	Variétés adaptées aux sols superficiels (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés adaptées aux sols profonds (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés peu sensibles à la rouille brune (note > ou = 6)	Variétés peu sensibles aux fusariose épi et DON (note > ou = 5)	Variétés assez peu sensibles aux mosaïques (note > ou = 6)	Variétés à teneur en protéines correcte (note > ou = 5.5) et peu sensibles au mitadinage (note > ou = 6)	Variétés peu sensible à la moucheture (note > ou = 7.5)
Variétés % précoces	ANVERGUR (108%) SCULPTUR (105%) CASTELDOUX (103%) ATOUDUR (101%) QUALIDOU (100%) TOSCADOU (100%)	RGT VOILUR (108%) ANVERGUR (107%) CASTELDOUX (101%) SCULPTUR (101%) TOSCADOU (100%) HARISTIDE (99%) FABULIS (97%)	ATOUDUR CASTELDOUX QUALIDOU RGT VOILUR	ATOUDUR FABULIS	ANVERGUR	ANVERGUR CASTELDOUX FABULIS	CASTELDOUX RGT VOILUR
Variétés 1/2 tardives	LG BORIS (109%) RGT FIERTIMUR (102%) DAURUR (99%) MIRADOUX (99%) PESCADOU (90%)	NOBILIS (106%) RELIEF (104%) LG BORIS (102%) DAURUR (99%) BYZANCE (98%) RGT FIERTIMUR (98%) MIRADOUX (97%) BABYLONE (97%) PESCADOU (94%)	BABYLONE BYZANCE DAURUR LG BORIS NOBILIS RELIEF RGT FIERTIMUR	BABYLONE PESCADOU RELIEF	DAURUR NOBILIS RELIEF	DAURUR PESCADOU	MIRADOUX

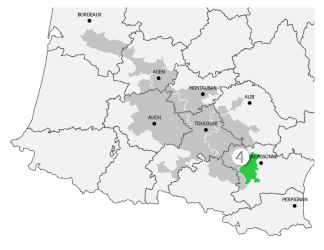
<sup>\*</sup> Niveau de rendement atteint en % de la moyenne selon les contraintes hydriques du milieu pédoclimatique – synthèse de 33 essais Grand Sud de 2014 à 2016, détail en page 25

Les variétés en italiques sont les nouveautés qui n'ont pas encore un classement stabilisé notamment sur les notations maladies





#### Zone 4 : Razès – Centre Aude



Sols argilo-limoneux moyens à superficiels avec des fins de cycle séchantes liées à l'influence du climat méditerranéen plus importante.

Le blé dur est la principale céréale cultivée dans cette zone. Il existe encore de la monoculture de blé dur, mais dans la majorité des situations, le blé dur est assolé derrière tournesol ou derrière des productions de semences. Les potentiels de rendements sont moyens à faibles.

Les maladies du feuillage dominantes sont la rouille brune qui peut être très précoce et très nuisible, la septoriose est plus rare.

Dans ce type de situation, la priorité est donnée aux variétés ½ précoces de productivité régulière résistant bien à des fins de cycle séchantes.

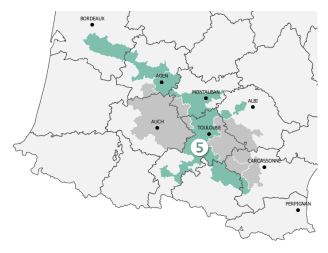
				Variétés à tolérar	nce intéressante
		Variétés adaptées aux sols superficiels (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés adaptées aux sols profonds (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés peu sensibles à la rouille brune (note > ou = 6)	Variétés assez peu sensibles aux mosaïques (note > ou = 6)
Variétés	½ précoces	ANVERGUR (108%) SCULPTUR (105%) CASTELDOUX (103%) ATOUDUR (101%) QUALIDOU (100%) TOSCADOU (100%)	RGT VOILUR (108%) ANVERGUR (107%) CASTELDOUX (101%) SCULPTUR (101%) TOSCADOU (100%) HARISTIDE (99%) FABULIS (97%)	ATOUDUR CASTELDOUX QUALIDOU RGT VOILUR	ANVERGUR
Variétés	½ tardives	LG BORIS (109%) RGT FIERTIMUR (102%) DAURUR (99%) MIRADOUX (99%) PESCADOU (90%)	NOBILIS (106%) RELIEF (104%) LG BORIS (102%) DAURUR (99%) BYZANCE (98%) RGT FIERTIMUR (98%) MIRADOUX (97%) BABYLONE (97%) PESCADOU (94%)	BABYLONE BYZANCE DAURUR LG BORIS NOBILIS RELIEF RGT FIERTIMUR	DAURUR NOBILIS RELIEF

<sup>\*</sup> Niveau de rendement atteint en % de la moyenne selon les contraintes hydriques du milieu pédoclimatique – synthèse de 33 essais Grand Sud de 2014 à 2016, détail en page 25 Les variétés en italiques sont les nouveautés qui n'ont pas encore un classement stabilisé notamment sur les notations maladies





#### Zone 5 : Terrasses et Vallées



Sols limoneux (boulbènes) plus ou moins profonds et plus ou moins séchants.

Le blé dur y est plus rarement cultivé (dominance de blé tendre). Il est implanté majoritairement derrière colza ou maïs.

Les potentiels sont moyens, surtout si l'implantation se fait en conditions très humides et si les fins de cycles sont séchantes.

Du piétin verse y est régulièrement observé, ainsi que de l'oïdium, de la septoriose et de la rouille brune.

Dans ce type de situation, la priorité est donnée aux variétés ½ précoces de productivité régulière résistant bien à des implantations difficiles et à des fins de cycles séchantes.

			Variétés	à tolérance intéres	sante	Variétés de b techno	oonne qualité logique
	Variétés adaptées aux sols superficiels (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés adaptées aux sols profonds (rendement en % de la moyenne dans ce type de milieux*)	Variétés peu sensibles aux maladies du feuillage : oïdium, RB, RJ, septoriose (note > ou = 6)	Variétés peu sensibles à la septoriose (note > ou = 6)	Variétés peu sensibles aux fusariose épi et DON (note > ou = 5)	Variétés à teneur en protéines correcte (note > ou = 5.5) et peu sensibles au mitadinage (note > ou = 6)	Variétés peu sensible à la moucheture (note > ou = 7.5)
Variétés ½ précoces		RGT VOILUR (108%) ANVERGUR (107%) CASTELDOUX (101%) SCULPTUR (101%) TOSCADOU (100%) HARISTIDE (99%) FABULIS (97%)	RGT VOILUR	ANVERGUR HARISTIDE RGT VOILUR	ATOUDUR FABULIS	ANVERGUR CASTELDOUX FABULIS	CASTELDOUX RGT VOILUR
Variétés ½ tardives	LG BORIS (109%) RGT FIERTIMUR (102%) DAURUR (99%) MIRADOUX (99%) PESCADOU (90%)	NOBILIS (106%) RELIEF (104%) LG BORIS (102%) DAURUR (99%) BYZANCE (98%) RGT FIERTIMUR (98%) MIRADOUX (97%) BABYLONE (97%) PESCADOU (94%)	BABYLONE BYZANCE DAURUR RGT FIERTIMUR	BABYLONE BYZANCE DAURUR MIRADOUX NOBILIS RELIEF RGT FIERTIMUR	BABYLONE PESCADOU RELIEF	DAURUR PESCADOU	MIRADOUX

<sup>\*</sup> Niveau de rendement atteint en % de la moyenne selon les contraintes hydriques du milieu pédoclimatique – synthèse de 33 essais Grand Sud de 2014 à 2016, détail en page 25 Les variétés en italiques sont les nouveautés qui n'ont pas encore un classement stabilisé notamment sur les notations maladies





### Rendements 2016 et résultats pluriannuels

#### Résultats de la récolte 2016 : région Sud-Ouest

Les résultats ci-dessous sont issus d'un regroupement de 5 essais sur la région du Sud-Ouest : Montaut-les-Créneaux (32), Montesquieu-Lauragais (31), Marquein (11), Laurac (11) et Aucamville (82). Deux essais ont été mis en place mais n'ont pas été regroupé : Castelnaudary (11) car une attaque de mosaïques rend l'essai difficilement interprétable et La Bastidette (31) car l'essai a subi plusieurs facteurs perturbateurs (phytotoxicité d'herbicides impactant quelques variétés et problème de stérilité d'épi sur quelques variétés). Les résultats du site de Labastidette (31) sont néanmoins publiés dans les tableaux détaillés.

Les rendements moyens des essais varient entre 61.5 gx/ha et 105.8 gx/ha.

Le regroupement des essais 2016 met en avant la productivité de variétés récentes, comme ANVERGUR,

RELIEF et NOBILIS sans aucun effet précocité de la variété. La nouveauté RGT VOILUR et LG BORIS sont également en haut de classement.

Parmi les variétés précoces, SCULPTUR réalise un très bon score tandis qu'ATOUDUR et QUALIDOU sont en retrait. CASTELDOUX reste dans la moyenne.

Dans les variétés plus tardives, RELIEF domine alors que la variété BABYLONE est décevante.

Les nouveautés BYZANCE, TOSCADOU et RGT FIERTIMUR sont proche de la moyenne. HARISTIDE reste dans la moyenne.

MIRADOUX réalise un score en retrait en se positionnant en dessous de la moyenne.

#### Résultats de la récolte 2016 : 5 essais région Sud-Ouest

VARIETES	Rendement traités fo	à 15% valid ongicides	les moyenne et écart-type en q/ha					
	Q/ha	% MG.	70	75	80	85	90	95
			Į į	'	'	1	'	ı
ANVERGUR	89.3	110				_	•	
RELIEF	86.6	106						
NOBILIS	86.4	106						
RGT VOILUR	85.3	105			_	•		
LG BORIS	84.6	104			4	•	<del></del>	
SCULPTUR	84.1	103			4	•		
BYZANCE	82.5	101				•		
CASTELDOUX	82.0	101			4	•—		
HARISTIDE	8.08	99			-			
TOSCADOU	80.7	99			-			
DAURUR	80.4	99			-	_		
RGT FIERTIMUR	79.7	98			-			
ATOUDUR	79.5	98			<b>→</b>			
QUALIDOU	78.3	96			<b></b>			
RGT FABIONUR	78.2	96			•	-		
MIRADOUX	78.2	96			•			
BABYLONE	78.0	96			•			
FABULIS	76.7	94						
PESCADOU	75.7	93			-			
Moy. Générale	81.4			Le trait v	ertical repr	ésente la moye	nne générale	
ETR	3.2		Lal			re la régularité		
Nombre d'essais	5					estées, elle est		



#### Rendement des essais en quintaux par hectare

Commune :	AUCAMVILLE	LAURAC	MARQUEIN	MONTAUT-LES- CRENEAUX	MONTESQUIEU- LAURAGAIS	MOY.	LABASTIDETTE
Département :	82	11	11	32	31		31
Date de semis :	04/11/2015	26/10/2015	27/10/2015	26/10/2015	29/10/2015	q/ha	27/10/2015
Type de sol :	BOULBÈNES SUPERFICIELLES	TERREFORT MOYEN	LIMON ARGILEUX	TERREFORTS PROFONDS	ALLUVIONS ARGILO CALCAIRES PROFONDES		BOULBÈNES SUPERFICIELLES
Prof. exploitable racines (cm):	80	80	100	120	140		60
Nature du précédent :	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL		COLZA
ANVERGUR	66.5	79.1	86.7	96.4	117.7	89.3	69.4
RELIEF	68.0	79.9	85.3	92.5	107.2	86.6	71.3
NOBILIS	67.0	72.8	81.8	95.1	115.6	86.4	52.3
RGT VOILUR	63.1	71.6	77.5	98.8	115.5	85.3	69.2
LG BORIS	67.2	77.7	85.5	89.7	103.1	84.6	66.7
SCULPTUR	60.7	74.5	79.6	94.8	111.0	84.1	66.4
BYZANCE	59.5	75.3	83.0	91.6	103.0	82.5	62.3
CASTELDOUX	64.8	71.5	78.6	88.8	106.2	82.0	66.5
HARISTIDE	59.4	70.7	81.0	90.7	102.1	80.8	53.8
TOSCADOU	58.8	70.1	81.8	84.5	108.5	80.7	71.7
DAURUR	62.8	68.7	77.4	85.9	107.1	80.4	61.8
RGT FIERTIMUR	65.8	69.6	75.1	84.9	103.2	79.7	63.3
ATOUDUR	58.7	69.1	76.4	87.7	105.4	79.5	58.7
QUALIDOU	61.4	69.3	77.1	84.7	99.1	78.3	61.0
RGT FABIONUR	61.3	62.2	75.6	87.2	104.7	78.2	62.9
MIRADOUX	53.7	69.6	77.0	87.5	103.2	78.2	68.3
BABYLONE	58.6	70.2	79.4	81.6	100.3	78.0	52.9
FABULIS	57.8	70.8	77.5	81.0	96.6	76.7	51.7
PESCADOU	54.1	66.3	72.3	80.5	105.3	75.7	60.9
Moy. générale (q) :	61.6	71.5	79.4	88.6	106.0	81.4	62.7
Ecart type résiduel essai :	3.1	4.0	3.1	4.3	3.0	3.2	2.2

#### Rendement des essais en % de la moyenne générale

Commune :	AUCAMVILLE	LAURAC	MARQUEIN	MONTAUT-LES- CRENEAUX	MONTESQUIEU- LAURAGAIS	MOY.	LABASTIDETTE
Département :	82	11	11	32	31		31
Date de semis :	04/11/2015	26/10/2015	27/10/2015	26/10/2015	29/10/2015	%	27/10/2015
Type de sol :	BOULBÈNES SUPERFICIELLES	TERREFORT MOYEN	LIMON ARGILEUX	TERREFORTS PROFONDS	ALLUVIONS ARGILO CALCAIRES PROFONDES		BOULBÈNES SUPERFICIELLES
Prof. exploitable racines (cm):	80	80	100	120	140		60
Nature du précédent :	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL	TOURNESOL		COLZA
ANVERGUR	108	111	109	109	111	110	111
RELIEF	111	112	107	104	101	106	114
NOBILIS	109	102	103	107	109	106	83
RGT VOILUR	102	100	98	111	109	105	110
LG BORIS	109	109	108	101	97	104	106
SCULPTUR	99	104	100	107	105	103	106
BYZANCE	97	105	105	103	97	101	99
CASTELDOUX	105	100	99	100	100	101	106
HARISTIDE	96	99	102	102	96	99	86
TOSCADOU	95	98	103	95	102	99	114
DAURUR	102	96	98	97	101	99	99
RGT FIERTIMUR	107	97	95	96	97	98	101
ATOUDUR	95	97	96	99	99	98	94
QUALIDOU	100	97	97	96	94	96	97
RGT FABIONUR	100	87	95	98	99	96	100
MIRADOUX	87	97	97	99	97	96	109
BABYLONE	95	98	100	92	95	96	84
FABULIS	94	99	98	91	91	94	82
PESCADOU	88	93	91	91	99	93	97
Moy. générale (q) :	61.6	71.5	79.4	88.6	106.0	81.4	62.7
Ecart type résiduel essai :	3.1	4.0	3.1	4.3	3.0	3.2	2.2

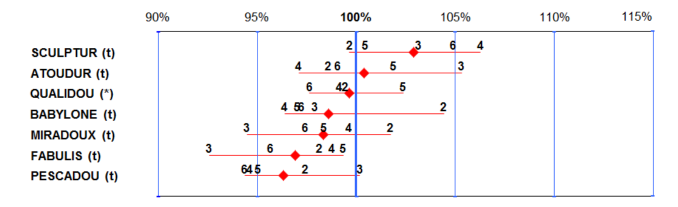




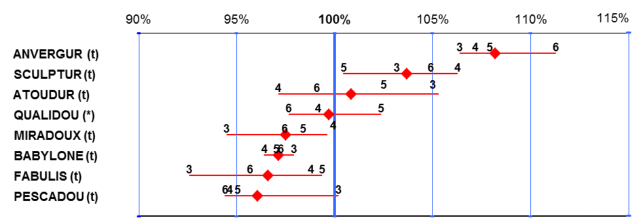
#### Rendement pluriannuels Sud-Ouest

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Le rendement est exprimé en % des variétés témoins. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne pluriannuelle. (ex : 1 = 2011 ; 2 = 2012)

#### Variétés présentes 5 ans

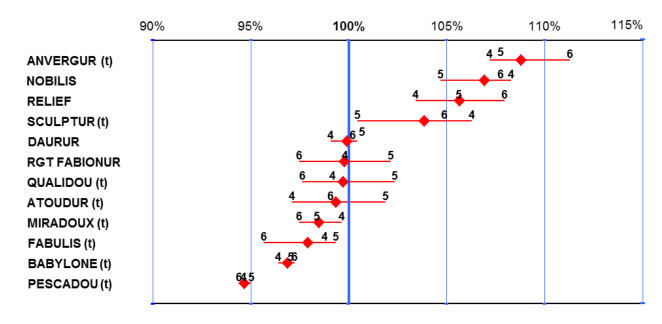


#### Variétés présentes 4 ans



(\*): Résultats de la variété retirés à la demande de l'obtenteur en raison d'un défaut de germination des semences dans les essais Arvalis pour la récolte 2013.

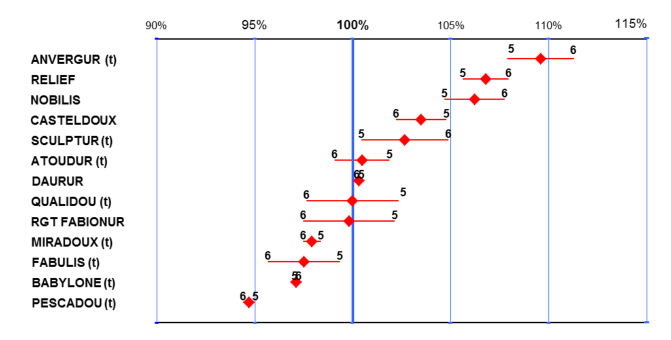
#### Variétés présentes 3 ans







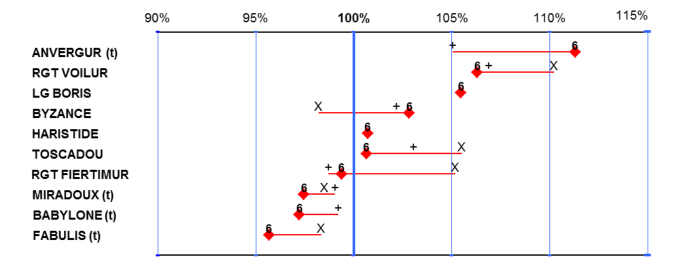
#### Variétés présentes 2 ans



#### Les variétés présentes 1 an

Ce graphique présente les résultats des variétés présentes 1 an sur le réseau d'ARVALIS – Institut du végétal.

Pour les variétés BYZANCE, LG BORIS, RGT FIERTIMUR, RGT VOILUR et TOSCADOU le graphique présente également leurs résultats obtenus lors de l'inscription zone sud. Ces résultats ne sont pas totalement comparables à ceux d'ARVALIS (situations et conduites différentes), mais ils permettent d'illustrer la régularité des variétés au cours des années antérieures. Le chiffre, le x et le + indiquent respectivement le millésime et les résultats CTPS des lieux proches en 2014 et 2015.







#### Localisation des essais blé dur Sud-Ouest 2016



#### MONTAUT (32) Coteaux du Gers

Argilocalcaire profond à bon potentiel. Les semis ont été réalisés fin octobre dans de bonnes conditions mais la levée a été délicate avec peu de plante/m² à cause d'un sol motteux et sec (185 plantes/m²). L'absence d'hiver a permis un tallage important est donc la mise en place d'un nombre d'épi/m² important (aux alentours de 450 épis/m²). L'alimentation azotée est délicate au début de la montaison avec un apport épi 1cm moins bien valorisé et impactant la plante au stade 2 nœuds. Par la suite les pluies tamponnent ce début de cycle. Au final la fertilité des épis est relativement basse mais les PMG sont très bons (59 en moyenne) puisqu'il n'y a que très peu d'échaudage. La septoriose a été présente tôt sur le site, mais très vite remplacé par la rouille brune qui a explosé en fin de cycle. La rouille jaune a également été présente. Les symptômes de fusarioses épis sont peu présents. Les rendements sont très bons pour ce type de sol.

#### LA BASTIDETTE (31) Boulbènes peu profondes

Limons séchants de potentiels moyens. Les semis ont été réalisés fin octobre dans de bonne condition et les levées ont été bonnes malgré le sec après les premières levées (250 plantes/m²). Le tallage est moyen et le nombre d'épi/m² mis en place est correct malgré un légère phytotoxicité d'herbicide (330 épis/m² en moyenne). Le site est très peu arrosé à partir du stade 2 nœuds et le stress hydrique s'exprime fortement à partir de l'apparition de la dernière feuille. Ce stress hydrique reste présent jusqu'à la maturité et se combine à la méiose avec des températures proche de 0°C. Il en résulte une fertilité des épis impactée et un nombre de grains/m² en retrait (13 500 grains/m² en moyenne). Le PMG est également en retrait sans que celui-ci soit faible, mais il n'est pas assez conséquent pour récupérer le déficit de nombre de grains/m². En bloc non traité, la septoriose a été présente mais c'est surtout la rouille brune qui a fait les plus gros dégâts. Au final les rendements sont en retrait pour le site. Cet essai n'a pas pu être regroupé même s'il est précis car plusieurs variétés ont des comportements atypiques et inexplicables par rapport au reste des essais, certainement lié à un effet combiné de la phytotoxicité et des températures gélives au stade méiose. Nous avons tout de même souhaité publier les résultats de cet essai.

#### MONTESQUIEU LAURAGAIS (31) Argilo calcaires profonds du sillon Lauragais

Très bon argilo-calcaire profond à fort potentiel. Les semis ont été réalisés fin octobre dans de bonnes conditions et les levées ont été homogènes mais légèrement en retrait (220 plantes/m²). Le tallage a été bon (440 épis/m²) et la fertilité épis a été correct (20 900 grains/m²). Le stress hydrique est quasiment absent du cycle et les températures échaudantes sont peu nombreuses. Le PMG est au final d'un bon niveau (51 en moyenne). La rouille brune est très présente et des symptômes de fusariose (*Microdochium spp.*) sont visibles en fin de cycle. Au final le rendement est exceptionnel sur le site (une moyenne supérieure à 105qx/ha).

#### MARQUEIN (11) Limons argileux de La Piège

Bas de coteaux assez profonds à potentiel correct. Les semis ont été réalisés fin octobre dans de bonnes conditions et les levées se sont effectuées dans un climat assez sec, expliquant quelques pertes (210 plantes/m²). Le tallage a été correct permettant de mettre en place 330 épis/m². La fertilité épis est bonne, et malgré un stress hydrique grandissant à partir du stade « dernière feuille étalée », le nombre de grains/m² mis en place est dans la moyenne. Les conditions de remplissage sont bonnes, ce qui permet d'atteindre de bons PMG (PMG de 53 en moyenne). L'oïdium a été présent mais relativement discrètement, c'est surtout la rouille brune qui explose dans les témoins non traités avec rarement quelques pustules de rouille jaune. Les rendements sont bons au final, avec une moyenne d'essai à quasiment 80 qx/ha.

#### LAURAC (11) Coteaux – Audois

Argilo calcaire superficiel de potentiel moyen. Les semis ont été réalisés fin octobre et la levée a été correcte malgré un épisode plus sec après les premières levées (220 plantes/m²). Le tallage n'est pas été très important et le nombre d'épis/m² commence à être limitant (300 épis/m² en moyenne). Le stress hydrique devient





important à partir du stade « dernière feuille pointante » et impacte légèrement la fertilité des épis qui est bonne mais non suffisante pour mettre en place un nombre de grains/m² important (14 000 grains/m² en moyenne). Le PMG est dans la moyenne. En bloc non traité, l'oïdium a été observé et la rouille brune a été explosive. Au final les rendements sont bons pour le site.

#### **CASTELNAUDARY - LOUDES (11)** Argilo-limoneux du Lauragais Audois

Sol argilo-limoneux profond à fort potentiel. Les semis ont été réalisés fin octobre dans de bonnes conditions avec 270 plantes/m² levées. Les conditions assez sèches sur le site après la levée ne permette pas de réaliser un tallage important et le nombre d'épis/m² commence à être limitant (290 épis/m² en moyenne). Le site présente des symptômes de mosaïque sur plusieurs variétés. Après épiaison, le stress hydrique devient important, ce qui impacte le potentiel et les températures échaudantes sont plus présentes en fin de remplissage. Les rendements sont au final en retrait pour le site (aux alentours de 60 gx/ha de moyenne). Cet essai n'a pas pu être regroupé car l'impact de la mosaïque ne permet pas de mettre en évidence les différences variétales en situation normale.

#### **AUCAMVILLE (82)** Boulbènes peu profondes

Limons séchants de potentiels moyens. Les semis ont été réalisés début novembre dans des conditions sèches, les levées sont donc très impactés avec seulement 200 plantes/m². Le sec est présent jusqu'à début janvier et il faut attendre le stade épi 1cm pour retrouver la capacité au champ. Le tallage est donc mauvais avec un épi par plante levée (230 épis/m² en moyenne sur le site). Le sec revient à partir du stade « dernière feuille étalée » et malgré le peu de températures échaudantes pendant le remplissage, le potentiel est en retrait avec 62 qx/ha en moyenne.

#### Description des essais 2016

Essai Région	Montaut (32)	Données Montesquieu Lauragais (31)	Labastidette	lées pour les stade Marquein (11)		RADOUX Castelnaudary	
				Marguein (11)	1 (4.6)		
Région	Coteaux du Gers		(31)	1 1	Laurac (11)	(11)	Aucamville (82)
		Sillon Lauragais	Terasses de Garonne	Coteaux du Lauragais audois	Coteaux du Lauragais audois	Sillon Lauragais	Terrasses de Garonne
Sol	Terreforts profonds	Argile limoneuse profonde	Limon sableux superficiel	Limon argileux	Terrefort moyen	Argile limoneuse profonde	Limon sableux superficiel
Précedent	Tournesol	Tournesol	Colza	Tournesol	Tournesol	Pois protéa.	Tournesol
Date semis	26/10	30/10	29/10	27/10	26/10	28/10	02/11
Réserve Utile (mm)	120	140	60	100	80	120	80
Irrigation (mm/nombre d'apport)							
Pluie (mm) entre le semis et le stade épi 1 cm	161	136	203	137	101	122	185
Pluie (mm) entre le stade épi 1 cm et floraison	241	199	121	217	183	185	146
Déficit hydrique (mm) entre le stade épi 1 cm et floraison	3	19	98	32	60	19	61
Nombre de jours d'échaudage entre le stade floraison et grain laiteux	3	2	2	2	2	1	3
Nombre de jours d'échaudage entre le stade grain laiteux et grain pâteux	4	4	3	4	4	5	4
Dose totale d'azote	250 u	260 u	200 u	230 u	230 u	220 u	231 u
Nombre d'apport et fractionnement Valorisation par les pluies : Pouge = moins de 15mm dans les 15 jours ; Vert = plus de 16mm dans les 15 jours	90 / 60 / 40 / 60	50 / 80 / 50 / 80	50 / 70 / 40 / 40	50 / 80 / 40 / 60	50 / 80 / 40 / 60	60 / 90 / <mark>70</mark>	30 / 82 / 69 / 50
INN au stade 2 nœuds simulation pour la variété MIRADOUX	0.63	1.19	1.12	1.14	1.00	1.19	0.92
INN au stade floraison simulation pour la variété MIRADOUX	1.07	1.24	0.99	1.06	1.07	1.17	1.01
Biomasse à floraison et maturité en % de la biomasse potentiel (sans contrainte climatique)	93% 93%	100% 95%	89% 89%	97% 92%	94% 91%	99% 94%	96% 93%
Oïdium	-	-	-	+	++	+	+
Septoriose	++	+	++	-	-	+	+
Rouille jaune	++	+	-	+	+	+	-
Rouille brune	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Fusariose épis	+	++	++	++	++	++	++
Verse Plantes/m²	+ 185	223	+ 246	+ 216	221	270	200
Epis/m²	446	441	328	328	305	293	226
Grains/épi	34.0	47.5	41.3	46.6	45.8		
Grains/m²	15 148	20 920	13 488	15 170	13 919		
PMG	58.8	51.2	46.0	52.9	51.9		
Poids/épi (g.)	2.00	2.43	1.91	2.42	2.34	2.10	2.74
Rendement	88.3	105.8	62.7	79.4	71.5	61.4	61.9
Protéines (%)	13.6						14.8
PS	81.2	81.8	80.5	80.5	81.2	78.8	79.1

Notation maladies dans le bloc non traité :

-: Absence

+ : Présence faible

++ · Présence movenne

+++ : Présence forte





Pour élaborer leur rendement, les variétés empruntent des chemins différents. Les caractéristiques physiologiques jouent sur l'adaptation des cultures aux contraintes du climat et aux milieux : précoces ou tardifs avec un nombre d'épis et une taille de grain plus ou moins élevés.

Ces caractéristiques variétales dépendent aussi beaucoup des conditions agro climatiques de l'année.

En 2003, deux situations sont représentées :

- Nougaroulet, assez représentatif de l'année, a subi des stress hydriques à montaison très importants avec pour conséquence peu d'épis et peu de grains. Les PMG sont corrects malgré les coups de chaleur.
- A En Crambade les blés n'ont pas souffert du stress hydrique. Les composantes épis et grains sont d'un bon niveau.

En 2004, la fin de cycle a été difficile suite à un important stress hydrique. Les situations à bonne réserve comme à En Crambade ont peu souffert et ont bien exprimé toutes les composantes. Par contre en sol moins profond comme à Monestrol le PMG a été beaucoup plus affecté

**En 2005**, le déficit hydrique a été exceptionnel de fin avril à la maturité (moins marqué à Nougaroulet qu'à Marquein et Montesquieu). Deux composantes ont été affectées : la fertilité épis et surtout le PMG.

2006 ressemble assez à 2005. A Nougaroulet : nombre de grains assez voisin avec des PMG légèrement inférieurs à ceux de 2005. A En Crambade : nombre de grains et PMG supérieurs en 2006 grâce aux pluies de mars qui ont reconstitué les réserves.

#### 2007

Année atypique marquée par une humidité excessive en mai et juin avec pour conséquence des maladies du pied et des racines, des fusarioses sur épis et des verses ayant entraîné un échaudage très important. Au niveau des composantes, cela s'est traduit par une faible fertilité des épis et des PMG très faibles.

#### 2008

L'année a été marquée par un automne sec et un printemps très humide. Comme en 2007, l'humidité excessive de mai-juin a entraîné des maladies du pied et des racines et des fusarioses sur épis. Mais les conséquences sur les rendements ont été moins fortes qu'en 2007. Les rendements de cette année sont corrects. Le nombre d'épis/m² et de grains/épi est normal. Le PMG est plus élevé qu'en 2007.

#### 2009

L'année a été marquée par une pluviométrie exceptionnelle pendant l'hiver et des semis très échelonnés. L'hydromorphie hivernale a pénalisé le nombre d'épis au m². Par contre, la fertilité épis est bonne et les PMG sont bons (pas de stress hydriques fin de cycle).

**2010** se caractérise par des rendements très élevés, un nombre d'épis parfois faible (sols superficiels) lié à des régressions de talles en avril (sec). Très bonne fertilité épis et bonnes conditions de remplissage du grain qui font des PMG élevés.

#### 2011

L'année a été marquée par une sécheresse exceptionnelle courant montaison (avril-mai), ce qui a entraîné des régressions de talles et un nombre d'épis/m² faible. La fertilité épi a été bonne mais le PMG a pu être affecté par la sécheresse (surtout En Crambade). Les rendements sont donc assez bas (à très bas pour En Crambade).

#### 2012

L'année est marquée par un automne sec et doux qui favorise un fort développement de biomasse. Le mois de février, extraordinairement froid (jusqu'à -15 °C à En Crambade) fait geler certains maître brins. Les blés durs sont très touchés par ce froid, les feuilles jaunissent. Le mois de mars sec ne facilite pas la reprise de végétation. Au final, le nombre d'épis/m² est très faible. Les conditions fraîches à partir du mois d'avril favorisent une excellente fertilité épis et un très bon remplissage des grains qui permet d'atteindre de très bons rendements dans nos essais et des rendements exceptionnels chez les agriculteurs de la région.

#### 2013

L'année se caractérise par une pluviométrie particulièrement élevée de Janvier à Juin. Quelques parcelles subissent un excès d'eau surtout dans les boulbènes ou en bas de coteaux. Le tallage est correct et les pluies au printemps permettent une bonne assimilation des apports d'azote. Le mois de mai, particulièrement froid (température -3°C par rapport à la normale), allonge le cycle et retarde la floraison. Les pluies continues en mai et juin favorisent le développement des maladies sur épis et de nombreux symptômes apparaissent vers la mi-juin entrainant un remplissage des grains tout juste moyen. Dans la région, un gradient de rendement est observé d'Ouest en Est avec de très bons rendements à l'Est de l'Aude et de plus mauvais dans le Gers (écarts de rendement certainement liés à de l'hydromorphie).

#### 2014

Les semis se réalisent sur deux périodes : fin octobre dans de bonne condition, puis entre la fin novembre et la mi-décembre. Les parcelles hydromorphes subissent les excès d'eau hivernales et printaniers (boulbènes, bas de





coteaux, fond de vallées). Fait marquant : la rouille jaune se développe rapidement dès le mois d'avril. Les foyers deviennent vite incontrôlables et la maladie restent présente jusqu'à la récolte avec des pustules présentes sur les épis. Les conditions climatiques en montaison sont bonnes mais les sols superficiels sont impactés. La deuxième partie de remplissage est contraignante (entre 10 et 12 jours de jours échaudants avec beaucoup de vent), ce qui pénalise les sols superficiels. Au final, le potentiel de rendement est très lié au nombre d'épis/m². En moyenne les rendements sont bons à excellent selon les situations avec de forte hétérogénéité liée au sol hydromorphe.

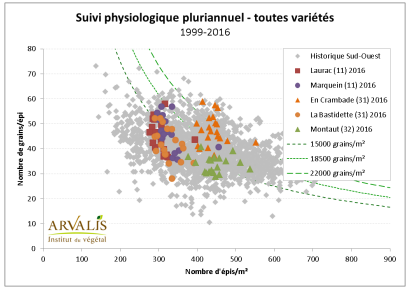
#### 2015

La campagne 2015 débute par des semis assez groupés fin octobre au profit de sol bien ressuyé voire trop sec pour certaine reprise. Les levées sont par contre beaucoup plus tardives avec le retour, parfois brutal, des pluies sur la fin du mois de novembre pour l'Ouest audois et dès la mi-novembre pour l'Ouest de la région. Les pluviométries sont importantes à l'automne et au début du printemps, ce qui permet de réaliser un bon tallage et de rattraper quelques situations déficitaires en nombre de plantes/m² lié aux levées tardives et aux excès d'eau ponctuels au moment des levées. Le nombre d'épis/m² est assez bon globalement. Le début de la montaison se déroule dans de très bonnes conditions. Par la suite, le sec s'installe progressivement à l'approche de la floraison et impactent l'ensemble de la région mais plus durement les boulbènes et les sols superficiels. Malgré ces conditions, la fertilité des épis est bonne ce qui permet de mettre en place un nombre de grains/m² très important à l'exception des situations limitées par le nombre d'épis au départ ou les situations très stressantes (sols superficiels et boulbènes). La première partie de remplissage se déroule dans des conditions idéales à l'inverse de la deuxième partie de remplissage plus contraignante avec un effet très fort du sec et des températures échaudantes. L'ouest audois est plus impacté, comme les terrasses de Garonne. Le Lauragais est plus épargné. La rouille jaune a été très

discrète et tardive, la septoriose a été présente en début de cycle. La rouille brune est par contre arrivée assez précocement et a explosé en fin de cycle. Au final, le rendement est très lié au PMG atteint sur la parcelle car c'est le premier facteur limitant. En moyenne les rendements sont corrects à bons selon les situations.

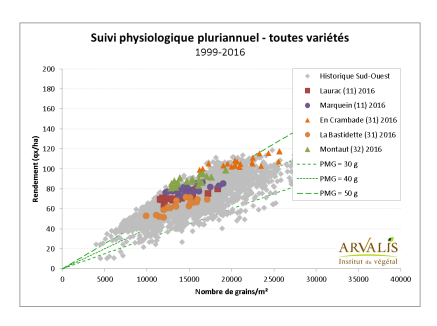
#### 2016

Les semis se réalisent majoritairement fin octobre et mis à part une partie de la Haute-Garonne, il faut attendre le 20 novembre pour observer des pluies significatives. Les levées sont donc correct mais parfois limitantes en fonction de la préparation du sol. La douceur extrême de l'hiver (décembre, janvier et février à plus de 2°C audessus des médianes) permet un tallage correct voir exceptionnel dans certain secteur. Les pucerons sont très présents à l'automne. Les cultures prennent de l'avance et le fond de cuve des maladies est présent. Avec la douceur, la plupart des blés durs rallongent leur cycle avec l'apparition d'une feuille supplémentaire, ce qui repositionne l'année comme normale en terme de précocité (les blés durs épient après les blés tendres). La rouille brune se manifeste très tôt, parfois à épi 1cm dans certaines parcelles mais elle devient explosive après le stade 2 nœuds. La rouille jaune est présente également mais plus difficilement observable compte tenu de l'attaque de rouille brune. Des symptômes de JNO et de mosaïques sont observés avant épiaison dans de nombreuses parcelles. Malgré la douceur, le nombre d'épis/m² n'est pas exceptionnel, il est bon en sol profond (peu de déficit hydrique pendant la montaison) et plutôt bas en sol superficiel (sec plus sévère à partir de la « dernière feuille pointante ». La fertilité des épis est dans la moyenne, à l'exception des sites touchés par le coup de froid (entre -1 et +1°C) au stade méiose qui altère cette composante de rendement. Par la suite les PMG sont dans assez bons en sol superficiel à très bons en sol profond. Au final, le rendement est très lié au nombre d'épis/m² et au nombre de grains/m² et qui dépend de l'importance du déficit hydrique pendant la montaison. En moyenne les rendements sont bons à exceptionnels.

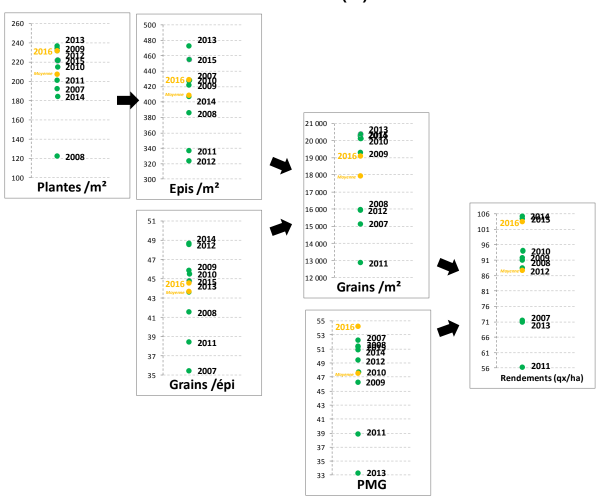








#### Elaboration du rendement de la variété MIRADOUX sur le site de En Crambade (31) de 2007 à 2016







#### Composante de rendement des variétés en 2016

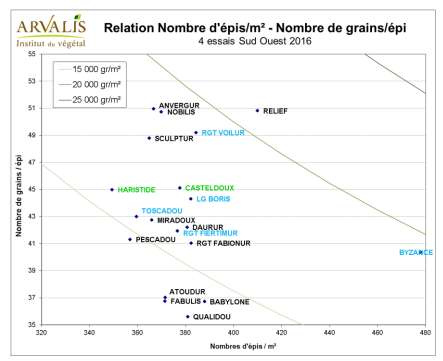
Le rendement s'établie en multipliant les 3 composantes de rendement suivantes :

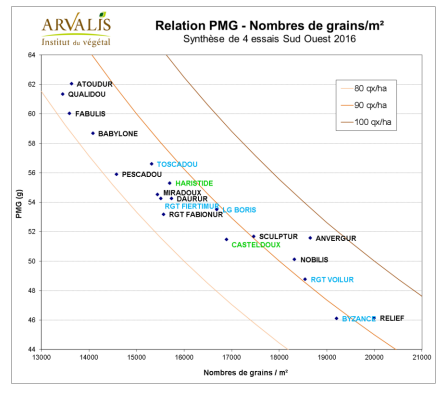
#### Rendement = Epis/m<sup>2</sup> x grains / épi x PMG (poids mille grains)

L'adaptation des variétés aux contraintes climatiques régionales tient beaucoup à la combinaison de ces 3 composantes et à la souplesse de chacune : capacité à augmenter la fertilité de l'épi ou le PMG pour compenser un nombre d'épis faible. Les nouvelles variétés n'ont qu'un an de résultats, leur position reste donc encore peu précise.

Densités d'épis et Fertilité : les variétés à fertilité épis élevée ont une meilleure capacité de rattrapage en cas de mauvais départ. Cette année, la fertilité épi a été dans la moyenne. peut noter qu'ANVERGUR, RELIEF et NOBILIS confirment leur très bonne fertilité, SCULPTUR et la nouveauté **RGT** VOILUR également très fertiles. Les autres nouveautés sont plutôt dans la moyenne.

PMG: d'une manière générale, les variétés associant des épis fertiles et un gros PMG sont assez « souples » dans l'élaboration de leur rendement. ATOUDUR, QUALIDOU et FABULIS montrent des PMG élevés. RELIEF et la nouveauté BYZANCE ont à l'inverse des PMG très faibles. NOBILIS et la nouveauté RGT VOILUR ont également des PMG plutôt faibles tout en étant supérieurs à ceux de RELIEF et BYZANCE.





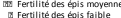




#### Composantes de rendement des variétés entre 2014 et 2016 Synthèse de 14 essais Sud-Ouest

				EPIS	5/m²		
		Fai	ble	Мо	yen	Ele	vé
	Elevé	SY BANCO 22			ATOUDUR 🛭 FABULIS 🗈		
	Ele			(TOSCADOU 22)		QUALIDOU 2	
PMG	Moyen	(HARISTIDE 2년)	MIRADOUX 22 PESCADOU 22	RGT FABIONUR 22	(RGT FIERTIMUR 22)	BABYLONE 2	
P	Mo			ANVERGUR 222 SCULPTUR 222 TABLUR 22 CASTELDOUX 22	(LG BORIS 212)		DAURUR 🖫
	Faible				NOBILIS 222 (RGT VOILUR 222)		
	Fai						RELIEF 222 (BYZANCE 22)

Partilité des épis importante
Partilité des épis moyenne
Partilité des épis faible

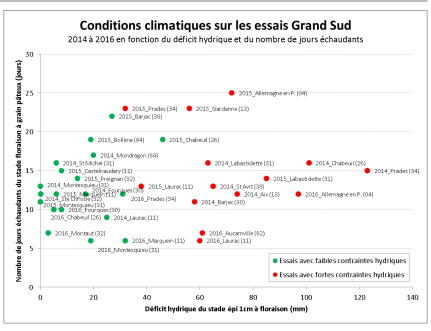






#### Comportements des variétés en fonction des contraintes hydriques du milieu pédoclimatique

En fonction de l'année, du type de contraintes que subit la variété au cours du cycle, ses résultats ne sont pas les mêmes. On peut ainsi observer que certaines variétés « résistent » mieux que d'autres à des sécheresses de montaison ou des conditions échaudantes de fin de cycle. Afin de connaitre un peu mieux ses spécificités variétales, nous avons scindés en 2 groupes les essais du Grand Sud de 2014 à 2016 en un premier groupe de 19 essais ayant peu soufferts du manque d'eau pendant le cycle (l'alimentation en eau et en azote n'est pas limitante) et en un deuxième groupe de 14 essais ayant beaucoup plus soufferts des stress hydriques pendant la montaison et en fin de cycle.

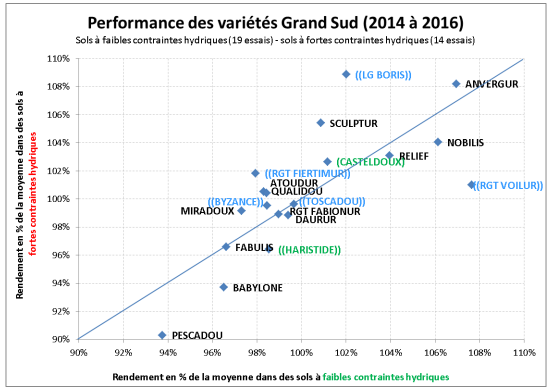


Dans le groupe des variétés se comportant mieux en sols à fortes contraintes hydriques, on retrouve : SCULPTUR, ATOUDUR, QUALIDOU. La nouveauté LG BORIS semble également bien se comporter mais cela reste à valider dans les années à venir.

Dans le groupe des variétés qui se comportent mieux en sols profonds, on retrouve : NOBILIS, RELIEF et BABYLONE. La nouveauté RGT VOILUR

semble également être plus intéressante en sol profond mais il n'y a qu'une année de recul sur la variété.

Certaines variétés sont aussi performantes en sol profond qu'en sol superficiel et sont dites **souples quelles que soient les conditions**: ANVERGUR, CASTELDOUX, RGT FABIONUR, DAURUR, MIRADOUX et FABULIS.



(): Variétés présentes 2 ans et nécessitant un recul plus important pour connaître leurs comportements (()): Variétés présentes seulement 1 an et nécessitant un recul plus important pour connaître leurs comportements





### Caractéristiques physiologiques des variétés

#### Précocité des variétés

La précocité à montaison est mesurée au stade épi 1 cm. La précocité à épiaison est proche de la précocité à maturité. Les deux précocités sont très liées mais certaines variétés sont plus sensibles aux températures hivernales : quand l'hiver est doux, leur montaison est accélérée, c'est le cas de CLAUDIO ou SCULPTUR par exemple

Précocité et risques climatiques : quelques caractéristiques à retenir :

<u>Une variété tardive</u> échappe plus souvent au gel de printemps et a plus de chance de rattraper un accident

précoce (excès d'eau ou sécheresse précoce). Mais elle subit plus fortement la sécheresse pendant le remplissage. Elle donnera donc de meilleurs résultats là où on ne manque pas trop d'eau en fin de cycle (sols profonds). Elle peut être semée tôt.

<u>Une variété précoce</u> subit moins la sécheresse pendant le remplissage mais elle est plus sensible aux accidents précoces. Elle est exposée au gel de printemps si elle est semée très tôt ou que l'hiver est très doux. Elle donnera de meilleurs résultats là où la sécheresse en fin de cycle est forte (sols séchants à faible réserve en eau).

				à montaison ode de semis optimale)	
		Précoce (05 novembre)	1/2 Précoce (01 novembre)	1/2 Tardive (25 octobre)	Tardive (20 octobre)
	Tardive (20 novembre)		(HARISTIDE) RELIEF	NOBILIS	
<b>Epiaison</b> le semis optimale)	1/2 Tardive (25 novembre)		ISILDUR	BABYLONE CLOVIS DAURUR MIRADOUX PESCADOU (RGT FIERTIMUR)	BIENSUR (BYZANCE) KARUR (LG BORIS) SURMESUR TABLUR
Précocité à Epiaison (Date fin de période de semis optimale)	1/2 Précoce (30 novembre)		ANVERGUR ATOUDUR DAKTER RGT FABIONUR QUALIDOU	(CASTELDOUX) FABULIS (RGT VOILUR) SY BANCO (TOSCADOU)	
	Précoce (30 décembre)	SCULPTUR			
	Très Précoce (30 décembre)	CLAUDIO			





#### Classement des variétés par rapport à la tolérance au froid

Synthèse pluriannuelle nationale (2007-2014) Références Variétés récentes Variétés peu sensibles /ariétés peu sensibles KARUR ALEXIS 6 **TABLUR** SURMESUR 5.5 PASTADOLI ATOUDUR **PLUSSUR** 5 **RELIEF RGT FABIONUR FABULIS FLORIDOU** QUALIDOU 4.5 RGT MUSCLUR BIFNSUR LUMINUR JOYAU moyennemen 4 ANVERGUR NOBILIS SY BANCO SY\_CYSCO BABYLONE **CLOVIS PESCADOU** 3.5 CLAUDIO 3 DAKTER **NEODUR PICTUR** 2.5 **GIBUS** sensibles 2 DAURUR **MIRADOUX** ISILDUR LIBERDUR **SCULPTUR** 

Variétés sensibles

Source: essais pluriannuels ARVALIS (2007-2014)

Des essais de résistance au froid sont réalisés par ARVALIS – Institut du végétal, l'INRA et certains obtenteurs dans des situations avec un froid hivernal marqué. La tolérance indiquée concerne donc le gel hivernal par destruction de plantes.

#### L'escadrille ci-contre n'a pas été réactualisée mais sera bientôt disponible.

Pour notre région, la tolérance au froid doit être considérée comme un critère indicatif complémentaire à d'autres caractéristiques pour le choix variétal.

Les variétés ALEXIS, TABLUR, ATOUDUR et FABULIS apportent de la tolérance au froid. La variété récente DAURUR semble plus sensible au froid, tandis que PASTADOU, RELIEF et RGT FABIONUR semblent amener une tolérance au froid plus importante.

#### Tolérance à la verse

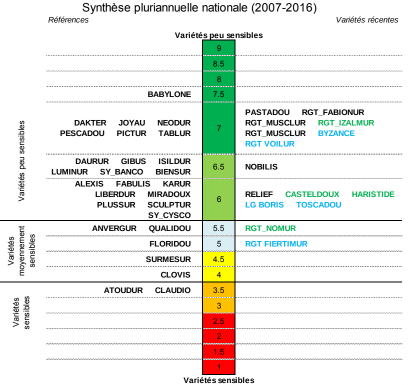
La verse provoque des dégâts de rendement variables selon son intensité et surtout selon sa précocité. Même en l'absence de perte de rendement, les effets de la verse peuvent être très négatifs : augmentation de la moucheture et du mitadinage, dégradation de la qualité sanitaire.

Les facteurs qui favorisent la verse sont :

- **Une densité trop importante** : il faut essayer de limiter le nombre de plantes levées à 250 plantes/m²,
- Une forte alimentation azotée, notamment précoce,
- Des maladies précoces qui affaiblissent les tiges et le système racinaire : le piétin verse ou les fusarioses qui provoquent la nécrose de la couronne racinaire, du plateau de tallage, voir des premiers centimètres de la tige,
- Le choix d'une variété sensible.

Les nouvelles variétés sont globalement moyennement sensibles à la verse, à

Classement des variétés par rapport à la tolérance à la verse



Source: essais pluriannuels ARVALIS (2007-2016)

l'exception de RGT FIERTIMUR qui est assez sensible au niveau d'ANVERGUR et BYZANCE et RGT VOILUR qui se comporte très bien face. CASTELDOUX et HARISTIDE se comporte également bien. ATOUDUR est très sensible à la verse, il est à réserver aux sols plus superficiels ou à raccourcir dans les sols plus profonds.





## Date et densité de semis : nos préconisations

#### Choix de la date de semis

осто	OBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE
20 oct.	25 oct.	1 <sup>er</sup> nov.	5 nov.	10 nov.	15 nov.	20 nov.	25 nov.	30 nov.	30 déc.
			RELIE	F – (HARIS	TIDE)				
	BABY	ILIS –							

#### N.B. : Il est recommandé de semer le plus tôt possible dans la période indiquée ci-dessus.

Par exemple, MIRADOUX peut être semé à partir du 25 octobre. Les variétés plus tardives à montaison (TABLUR) peuvent être semées à partir du 20 octobre avec malgré tout un risque de gel d'épis certaines années.

SCULPTUR étant très précoces à montaison il est nécessaire d'attendre la première semaine de novembre.

#### Choix des densités de semis

Le raisonnement de la dose de semis du blé dur est analogue à celui du blé tendre. En semis tardif, le blé dur a une capacité de tallage plus réduite et de ce fait les doses doivent être augmentées dès les semis de début décembre.

Le tableau ci-dessous résume, pour le blé dur dans le Sud-Ouest, les résultats en matière de dose de semis en fonction de la date de semis et du type de sol (pour des pertes attendues à la levée de 20 %).

Période de semis	Sol argilo-calcaire profond ou limoneux à bonne réserve	Sols superficiels, séchants ou hydromorphes
Fin octobre	220 grains/m²	250 grains/m²
Début Novembre / Mi-novembre	250 grains/m²	300 grains/m²
Mi-novembre / Fin Novembre	300 grains/m²	330 grains/m²
Décembre	350 grains/m²	390 grains/m²





#### Les variétés et les bioagresseurs

En blé dur, le choix variétal est un levier primordial de lutte contre les maladies fongiques. Même si elles ne sont pas totales, les résistances variétales peuvent constituer des protections très efficaces contre la plupart des maladies fongiques présentes en France.

Malheureusement, même si la sélection progresse, à ce jour, aucune variété ne cumule un niveau suffisant de résistance à l'ensemble des maladies pour permettre de se passer de protection fongicide sans risquer des pertes de rendement. Pour tirer le meilleur des résistances variétales, il convient de raisonner le choix de sa variété en fonction des principaux risques parasitaires de la parcelle. Ce choix doit permettre de diminuer le nombre et/ou les doses de traitements fongicides sans hypothéquer la récolte en quantité et en qualité.

Ci-dessous le classement des variétés selon leur écart de rendement entre les parcelles traitées fongicides et non traitées fongicides. Si l'écart est faible, cela indique que la variété fait un résultat pratiquement similaire qu'elle soit traités ou non traités fongicides. A l'inverse, si l'écart est fort, cela indique que la variété réalise un

très mauvais résultat en parcelles non traitées et qu'elle globalement sensible aux maladies présentes cette année.

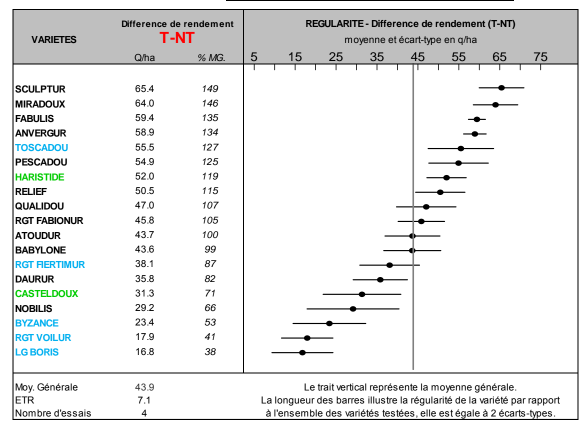
Cette année, la rouille brune a été présente assez tôt et a explosé en fin de cycle.

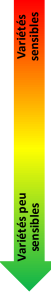
En 2016, on note le très bon comportement des nouveautés LG BORIS, RGT VOILUR et BYZANCE qui rejoigne NOBILIS qui faisait référence en tolérance globale aux maladies. CASTELDOUX se positionne également très bien.

RGT FIERTIMUR a un bon comportement, par contre TOSCADOU est plutôt sensible. RELIEF, HARISTIDE et PESCADOU font également partie des variétés moyennement à assez sensibles. ANVERGUR est en retrait depuis 2 ans en se positionnant parmi les variétés les plus touchées. BABYLONE a un bon comportement mais légèrement inférieur aux années passées.

MIRADOUX a vu sa tolérance s'éroder depuis plusieurs années, elle est aujourd'hui très sensible aux maladies du feuillage, au même titre que SCULPTUR.

#### Résultats de la récolte 2016 : 4 essais Sud-Ouest Classement des variétés selon leur <u>écart rendement traité</u> – rendement non traité









#### Catalogue des variétés

			Caractéristiques physiologiques							Ré	sista	nces	aux n	nalad	ies		Qualité technologique (non réactualisé pour 2015)								
ntant		Année d'inscription	Précocité à montaison	Précocité épiaison	,,,,,,	99.4		Germination sur pied	erse erse		aune	ırune	Septorioses majoritairement S.tritici)	e épi	Risque mycotoxine (DON)	es		Poids Spécifiques			Clarté (Indice de brun)			Classe technologique	noulerie
Représentant	NOM	Année d'	Précocit	Précocit	Froid	Hauteur	Verse	Germina	Piétin Verse	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septorioses (majoritaire	Fusariose épi	Risque n	Mosaïques	PMG	Poids Sp	Protéines	Indice de jaune	Clarté (Ir	Moucheture	Mitadinage	Classe te	Avis semoulerie
LG	ALEXIS	2010	1	5.5	6	2.5	6	2		7	4	6.5	5	4.5	3	4	7	6	5	8	7	7.5	6	BDC	
R2n	ANVERGUR	2013	3	6	4	3.5	5.5	2		6	8	5.5	7.5	5	4	6	6.5	5.5	5.5	8.5	6	7	6	BDC	VRSP
R2n	ATOUDUR	2011	3	6	5	3.5	3.5			7	8	6.5	5.5	5	5	5.5	8.5	7	6	6.5	6	7	5.5	BDM	
SYN	BABYLONE	2009	2	5.5	3.5	3.5	7.5	2		6	8	7	7	6	5.5	5	8.5	6	5	8	6.5	6.5	4	BD	
R2n	BIENSUR	2001	1	5.5	4	2.5	6.5	3	2	6	8	6	5	5.5	5	6	6.5	7	6	7.5	6.5	5.5	7	В	
SYN	BYZANCE	2016		6		3	6.5			7	6	7.5	7	5.5			5		5.5	6.5	6.5	6.5	5	BD	
FD	CASTELDOUX	2015	2	6		3	6	1		6	7	8	5	5.5	3.5		7		5.5	8.5	6	7.5	6	BDC	
SF	CLAUDIO	IT-98	4	7	3	3	3.5			5.5	7	5.5	4	3.5	3	6.5	7.5	8	6	6	6.5	7	4.5		VRSP
LG	CLOVIS	2009	2	5.5	3.5	3.5	4	2		6		5	6	4.5	5	6.5	7	8	6	7.5	6	6.5	6	BDM	
LG	DAKTER	2005	3	6	2.5	2.5	7	2		6.5		7	6.5	4.5	4	5	7.5	5	6.5	7.5	6.5	7.5	6	BDHQ	VRSP
R2n	DAURUR	IT-14	2	5.5	2		6.5			6.5	8	7	7	4.5	4	6	7.5	7	5.5	8	6.5	6	6		
LG	FABULIS	2011	2	6	4.5	3.5	6	3		7	7	4.5	5	5	5	4.5	8	6.5	5.5	8.5	6.5	6	6.5	BDC	VRSP
FD	FLORIDOU	2012	3	5.5	4.5	3	5	2		6	8	6.5	5.5	4.5	4	6.5	7	4.5	4.5	8	6.5	7	5	BDC	VRSP
SYN	GIBUS	2013	3	5.5	4	3.5	6.5	1		7	8	6.5	7	5	3.5	5.5	8.5	4.5	6.5	8	6	6	6	BDHQ	
CAU	HARISTIDE	2015	3	5		3.5	6	2			7	5.5	6.5	6	4.5		7.5		5	8	7	5	5	BD	
R2n	ISILDUR	2007	3	5.5	1.5	2.5	6.5	2		7	6	6.5	6	4.5	4	5.5	6.5	6	5.5	8	6	7	5.5	BDM	
SYN	JOYAU	2002	2	5.5	4	3.5	7	2		5.5		4	5	6	5.5	4.5	6.5	6	6	8	6.5	8	6	Α	VRSP
R2n	KARUR	2002	1	5.5	6.5	3.5	6	2	3	6	7	5	6.5	5.5	4.5	4.5	7	4.5	6	7.5	6	9	6	В	VRSP
LG	LG BORIS	2016		6		3	5.5				7	8	5	5			6.5		4.5	8.5	6.5	7	4.5	BD	
R2n	LIBERDUR	2007	3	5.5	1.5	3.5	6	2		7		6.5	6	4.5	4	4.5	6.5	6	5.5	8	6	7	5.5	BDM	
FD	MIRADOUX	2007	2	5.5	2	3.5	6	3		7	5	4.5	6	5	3.5	5	8	6.5	5.5	8.5	6.5	7.5	5.5	BDHQ	VRSP
LG	NOBILIS	2014	2	5.5	4	2.5	6.5	2		4.5	8	8	7	5	4	6	7	6	5	7	6	5.5	5	BD	
FD	PASTADOU	2014	1	5.5	5.5	3	7	2		7	8	8	6	4.5	1	5	8.5	6.5	5.5	8.5	6.5	6	5	BD	
FD	PESCADOU	2002	2	5.5	3	3.5	7	2	1	6	6	4.5	4.5	5	5	4.5	7.5	6.5	6.5	8	6	7	6	В	VRSP
R2n	PLUSSUR	2012	2	5.5	5	3	6	2		6.5	4	6	7	5.5	4.5	5	6	3	6	7.5	6.5	9	7	BDP	
FD	QUALIDOU	2012	3	6	4.5	3	5.5	3		6.5	7	6.5	5.5	4.5	4.5	5	8	5.5	6	7.5	6.5	6.5	5	BDC	VRSP
SYN	RELIEF	2014	3	5	5	3	6	1		6.5	5	6.5	6	5.5	5.5	8.5	5.5	6	5	7	6.5	7	6	BD	
R2n	RGT FABIONUR	2014	3	6	5	3	7	1		7	8	6.5	6.5	4.5	4.5	7	8	4.5	6	6.5	7.5	5.5	5.5	BD	
R2n	RGT FIERTIMUR	2016		6.5		3	5			7	7	6	6	4.5			7.5		5	8	6	6.5	5	BD	
R2n	RGT IZALMUR	2015	1	5	*******	2.5	7			6	8	8	4	6	******	******	5.5	4	5.5	8	6	7.5	6	BDC	
R2n	RGT NOMUR	2015	1	5		3.5	6	2			7	4	5.5	5.5			6	4	5	8.5	6.5	7.5	4	BD	
R2n	RGT VOILUR	2016		6.5		2.5	6.5			6.5	7	7.5	6.5	5			6		5.5	7.5	6	7.5	5.5	BDM	
R2n	SCULPTUR	2008	4	6.5	1	2.5	6	2		6	6	4	5	3.5	3	5	6.5	6	5	7.5	6.5	7	4.5	BDM	
R2n	SURMESUR	2010	1	5.5	5.5	3.5	4.5	2		6.5		7	5.5	5.5	4.5	5	8	6.5	6	7.5	6	7	6	BDP	
SYN	SY BANCO	2011	2	6	4	3.5	6.5			6	7	5	6	5	4.5	5	8	6.5	6	8	6	7.5	5	BDC	VRSP
R2n	TABLUR	2011	1	5.5	5.5	3.5	7	2		6	8	6.5	5.5	4.5	3.5	5	7.5	6	4.5	8	6.5	7.5	4.5	BD	
FD	TOSCADOU	2016		6.5		3.5	6			7	7	5.5	5.5	4.5			8		5	7.5	6.5	6	5	BD	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					<u> </u>													<u> </u>							ldot

<sup>\*</sup> et note en italique : données sur la variété à valider. Toutes les notations sont encore provisoires.

Variétés en bleues : nouvelle inscription Variétés en verts : variétés inscrites l'année dernière BD: Blé Dur BDM: Blé Dur Moyen BDC: Blé Dur Couleur BDP: Blé Dur Protéines BDHQ: Blé Dur Haute Qualité





#### Désherbage des céréales : Leviers agronomiques et programmes de traitements

#### ACTIVER LES LEVIERS AGRONOMIQUES POUR DIMINUER LE SALISSEMENT ET LE RISQUE D'APPARITION DE RESISTANCES

#### **Préambule**

Le désherbage doit se raisonner à la parcelle, en prenant en compte les principales espèces de mauvaises herbes et leur niveau d'infestation, le type de sol, la rotation des cultures, le travail du sol, ...

Une stratégie performante doit s'appuyer sur les leviers agronomiques ou mécaniques complémentaires à la lutte chimique

Les leviers, tels que l'allongement des rotations ou l'introduction ponctuelle d'un labour peuvent contribuer à réduire les difficultés de désherbage.

La destruction de toutes les levées avant l'implantation de la culture afin de semer sur un sol indemne de mauvaises herbes (destruction mécanique ou chimique si sol humide, adventices développées) est un préalable indispensable pour la réussite du désherbage.

La prise en compte du développement de populations d'adventices résistantes aux herbicides (ray-grass, vulpin, folle avoine, coquelicot, ...) est essentielle. Le phénomène est particulièrement à craindre dans les situations de forte infestation, liées à un (ou plusieurs) échec(s) de désherbage au cours des 3 ou 4 années précédentes. Le risque est accentué si :

- la proportion de céréales d'hiver dans la rotation est élevée (≥ 1 an sur 2),
- le même groupe d'action (\*) a été utilisé plus de 1 fois sur 2 pour le désherbage antigraminées,
- la parcelle est cultivée en non labour.

(\*): Les herbicides appartenant aux groupes de mode d'action A (fops, dens, dymes) et B (inhibiteurs de l'ALS) sont les plus exposés au risque résistance.

Le premier facteur de prévention des risques de résistance des mauvaises herbes aux herbicides est l'alternance des modes d'action. Les lettres indiquées dans les programmes de désherbage décrits ci-après désignent les groupes de mode d'action des matières actives selon la classification HRAC.

Les programmes proposés traitent principalement du désherbage antigraminées. Les solutions listées ne sont pas exhaustives. D'autres produits que ceux cités peuvent être d'efficacité comparable.

Les programmes combinant un premier traitement d'automne complété par un second en cours d'hiver (à partir de début janvier) s'avèrent nécessaires dans les situations de forte infestation. Dans les situations les

plus problématiques avec résistance avérée, un désherbage efficace peut impliquer la réalisation d'un programme d'automne à base d'herbicides racinaires positionnés en prélevée puis en postlevée précoce (2 à 3 feuilles).

Concernant les dicotylédones, des cas de résistance commencent à être identifiés, en particuliers sur coquelicots vis-à-vis d'herbicides du groupe B (inhibiteurs de l'ALS). Il est donc recommandé, à l'image des préconisations de lutte contre les graminées, de diversifier les modes d'action des herbicides utilisés pour la lutte antidicotylédones.

Les prix sont donnés à titre indicatif. Ils n'intègrent pas le coût de l'adjuvant ou du sulfate d'ammonium lorsque ces produits sont conseillés.

#### Réduire les risques de phytotoxicité

Substances actives à sélectivité de position (pendiméthaline, flufénacet, prosulfocarbe ) : Les risques de phytotoxicité sont accentués :

- dans les situations de mauvaise qualité de semis, avec des grains en surface,
- En cas de fortes pluies après l'application du produit ou sur des sols légers, sableux ou battant qui favorisent la mise en contact rapide entre l'herbicide et les graines. On peut prévenir ces phénomènes en soignant le lit de semences (semis fin, régulier et bien enterré), en évitant de traiter avant de fortes pluies et en ajustant les doses appliquées sur des sols très filtrants.

Substances actives d'automne à sélectivité par détoxification (urées substituées, prosulfocarbe, flufénacet) : Les causes de phytotoxicité sont principalement dues aux conditions climatiques et à l'état de la culture. En effet, une intervention sur une en mauvais état végétatif implantation...) ou suivie de températures basses (applications de postlevée) peut entrainer une mauvaise détoxification de la substance active. De plus, des grains localisés trop près de la surface du sol, une forte pluie juste après l'application du produit ou des sols légers. sableux ou battants qui favorisent la mise en contact rapide entre l'herbicide et les graines seront aussi à risque. On veillera donc aux conditions climatiques après traitement (pluies, fortes amplitudes thermiques, et températures négatives inférieures à -3°C seront à éviter), ainsi qu'à la qualité du lit de semences (profondeur de semis notamment et la nature du sol.).





Sur blé tendre, l'utilisation du chlortoluron n'est possible que sur les variétés tolérantes.

Substances actives de printemps à sélectivité par détoxification (sulfonylurées, FOPs, DENs) : Les causes de phytotoxicité avec des antigraminées foliaires sont souvent liées aux conditions climatiques encadrant le traitement (conditions poussantes favorisant une absorption excessive suivies d'une chute brutale de température, amplitudes thermiques > 15°C bloquant la détoxication des produits...). A noter que les antigraminées foliaires formulés avec un « safeneur » présentent moins de problèmes de sélectivité.

#### <u>Contraintes règlementaires à l'utilisation des</u> produits

Chlortoluron solo ou Chlortoluron+DFF ou Chlortoluron+bifénox : ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés, ne pas appliquer pendant la période de reproduction des oiseaux (mars à août) Isoproturon solo, Herbaflex : ne pas appliquer sur des parcelles équipées de drains pendant la période d'écoulement

DFF : certains DFF solos sont interdits sur sols drainés. L'utilisation d'isoproturon ou de chlortoluron est limitée à une seule application de l'un ou l'autre des produits par campagne. Inhibiteurs de l'ALS : Restriction à 1 application par campagne d'herbicide inhibiteur de l'ALS à action anti graminées contenant au moins une des substances suivantes : mesosulfuron, iodosulfuron, propoxycarbazone, sulfosulfuron, flupyrsulfuron, pyroxsulame.

Attention aux spécialités à base de sulfonylurées antidicotylédones : Des différences sont observées sur le plan de la réglementation : restriction d'utilisation à l'automne, nombre d'application par an, sol basique, sol drainé, délai avant récolte, délai avant implantation d'une culture destinée à l'alimentation sur laquelle le metsulfuron n'est pas autorisé. Se référer à l'étiquette du produit avant son utilisation.

Les indications portées dans ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite de nombreuses expérimentations. Les informations réglementaires peuvent évoluer et sont présentées dans l'état des connaissances à la date d'édition de ce document. Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce document.

#### Les leviers agronomiques

Efficacité potentielle contre les graminées :

	Faux-semis	Labour	Semis décalé	Allongement de la rotation
Ray-grass	**	***	** à ***	***
Vulpie	**	***	**	***
Folle avoine	0	*	0	***
Vulpin	** à ***	***	** à ***	***
Bromes	***	****	****	****

- Faux-semis : travail du sol superficiel, émietté et rappuyé réalisé en fin d'été début d'automne ; L'efficacité est conditionnée par une humidité du sol après l'intervention suffisante pour assurer la germination des semences.
- Semis décalé : un décalage de 10 jours de la date de semis peut permettre une réduction du

salissement en ray-grass de 50% si les conditions sont favorables. Le risque de ce levier, à réserver aux parcelles les plus sales, est de pénaliser la culture si les conditions de semis se dégradent.

• Un labour tous les 3 ou 4 ans, en enfouissant les graines en profondeur est défavorable aux graminées.





### Doses et stades pour le désherbage du blé dur d'hiver

#### ANTIGRAMINEES RACINAIRES

#### (liste non exhaustive)

Doses efficaces des principaux antigraminées racinaires

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes
			PO	STSEMIS	-PRELEVE	ΞE				
Athlet/Aubaine	C2+X	3.6 L	51/58	•	+	3-3.6	3-3.6	3-3.6	3-3.6	
Carmina Max	C2+F1	2.5 L	-	•	+	2.5	2.5	2.5	2.5	
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	32	•	+	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
Codix	K1+F1	2.5 L	45	+	+		2.5	2.5	2.5	
Constel	C2+F1	4.5 L	50	•	+	4-4.5	4-4.5	4-4.5	4-4.5	
Défi/Roxy 800EC	Ν	3 L	33		+	+	3	3	3	
Flight	K1+F1	4 L	48		+		2.5	2.5	3	
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.5 L	30				2.5	2.5	+	
Trinity	C2+K3+F1	2 L	40						*	
			Stade 1	-3 feuilles	des gran	ninées				
Athlet/Aubaine	C2+X	3.6 L	51 / 58	<b>+</b>	3-3.6	3-3.6	3-3.6	3-3.6	3-3.6	
Carmina Max	C2+F1	2.5 L	-	•	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	32	•	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
Constel	C2+F1	4.5 L	33/50	<b>+</b>	4-4.5	4-4.5	4-4.5	4-4.5	4-4.5	
Daiko/Datamar	N+A	3 L (2.25 L à l'automne)	33 à 2.25 L	•	2.25	+	3	3	2	
Défi/Roxy 800 EC	N	3 L	33		5	4	3	4	4	
Flight	K1+F1	4 L	48		+		4	4	4	
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.5 L	30				+	+	+	
Trinity	C2+K3+F1	2 L	40			+			*	
		Sta	de début	à plein ta	llage des	graminé	es			
Athlet	C2+F2	3.6 L	51		+	+	3-3.6	3-3.6	3-3.6	
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	32		+	+	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
Daiko/Datamar	N+A	3 L (2.25 L à l'automne)	33 à 2.25 L	•	+		3	3	3	

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Efficacité satisfaisante sur levées de folles avoines d'automne

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Produit Spécialité autorisée sur la culture par portée de l'usage, et avec accord de la firme

- (1) Adapter la dose en fonction du type de sol. En sol lourd, argileux ou humifère, préférer une association, voire, pour les stades tardifs, un antigraminée foliaire ou une sulfonylurée.
- (2) CTU solo possibles uniquement pour les spécialités d'ADAMA et NUFARM
- (3) Un sol humide et des conditions poussantes sont nécessaires pour une efficacité optimale. En sol sec, préférer un antigraminée foliaire
- (4) Spécialités Prow I 400/Baroud SC/Pentium FLO recommandées en association avec du chlortoluron.





#### ANTIGRAMINEES FOLIAIRES ET RACINAIRES

#### (liste non exhaustive)

#### Doses efficaces des principaux antigraminées foliaires et racinaires

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coût (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes (3)	
		Stade 1-	3 feuille	es des gr	aminées						
Abak/Quasar+huile	В	0.25 kg	48	0.25+1	0.25+1	0.25+1	+	0.25+1	0.25+1	0.25+adj(3)	
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	0.25+1+1	0.2+1+1	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1		
Archipel Duo/Aloes Duo+huile	В	1 L	62	1+1	0.8+1	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1		
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	0.5+1+1	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1		
Atlantis Pro/Absolu Pro+huile	В	1.5 L	61	1.5+1	1.2+1	1.5+1	0.6+1	0.6+1	0.6+1		
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.0125	0.025(2)	
Octogon/Radar+huile	В	0.275 kg	55	0.275+1	0.275+1	0.275+1	+	0.275+1	0.275+1	0.275+adj(3)	
Pacifica Xpert/Bocage Xpert+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	67.5	0.5+1+1	0.4+1+1	0.5+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1		
	Stade	e début à	plein t	allage d	es grami	nées					
Abak/Quasar+huile	В	0.25 kg	48	0.25+1	0.25+1	0.25+1	+	0.25+1	0.25+1	0.25+adj(3)	
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	0.25+1+1	0.2+1+1	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1		
Archipel Duo/Aloes Duo+huile	В	1 L	62	1+1	0.8+1	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1		
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	0.5+1+1	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1		
Atlantis Pro/Absolu Pro+huile	В	1.5 L	61	1.5+1	1.2+1	1.5+1	0.6+1	0.6+1	0.6+1		
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.0125	0.025(2)	
Octogon/Radar+huile	В	0.275 kg	55	0.275+1	0.275+1	0.275+1	+	0.275+1	0.275+1	0.275+adj(3)	
Pacifica Xpert/Bocage Xpert+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	67.5	0.5+1+1	0.5+1+1	0.5+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1		
	Stade ta	illage à	début m	ontaiso	n des gra	minées					
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	48	+	0.25+1	0.25+1		0.25+1	0.25+1	0.25+adj(3)	
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	+	0.25+1+1	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1		
Archipel Duo/Aloes Duo+huile	В	1 L	62	+	1+1	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1		
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	+	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1		
Atlantis Pro/Absolu Pro+huile	В	1.5 L	61	+	1.2+1	1.5+1	0.9+1	0.9+1	0.9+1		
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.025	0.025(2)	
Octogon/Radar+huile	В	0.275 kg	55	0.275+1	0.275+1	0.275+1	+	0.275+1	0.275+1	0.275+adj(3)	
Pacifica Xpert/Bocage Xpert+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	67.5	+	0.5+1+1	0.5+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1		

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

# Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

- (1) Augmenter la dose de 0.05 kg à l'automne ou en fortes infestations et conditions difficiles
- (3) Possibilité de double application à moins de 3 semaines d'intervalle à demi-dose.
- $\hbox{(3) Efficacit\'e sur brome autre que st\'erile. Sur brome st\'erile, efficacit\'e inf\'erieure}\\$
- \* sulfate d'ammonium autorisé pour l'usage "bouillie herbicide".





#### **ANTIGRAMINEES FOLIAIRES**

#### (liste non exhaustive)

#### Efficacités dépendantes des conditions climatiques(1) (HYGROMETRIE-TEMPERATURE)

#### Doses pour conditions climatiques favorables

Doses efficaces des principaux antigraminées

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coût (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide
		Stade 1	-3 feuille	es des gr	aminée	s			
Axial P(5)/Axeo(5)+huile	Α	0.9 L	31.5	0.9(6)+1	0.9+1	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 L	-	0.1+1	0.1+1	0.16+1		+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.6 L	46	0.3+1	0.3+1	0.4+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.2 L	42	0.6+1	0.6+1			+	0.6+1 (4)
Hussar Pro+huile(2)	A+B	1.25	55	1+1	1+1	1+1	0.6+1(1)	1+1	0.6+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2 L	35	0.4+1	0.4+1			+	0.6+1 (4)
Traxos P(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2 L	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
VIP+huile(2)	Α	0.6 L	48	0.4+1	0.4+1	0.5+1		+	
	Stad	e début	à plein t	allage d	les gram	inées			
Axial P(5)/Axeo(5)+huile	Α	0.9 L	31.5	0.9(6)+1	+	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 L	-	0.13+1	0.13+1	0.2+1		+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.6 L	46	0.4+1	0.4+1	0.6+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.2 L	42	0.6+1	0.8+1			+	0.8+1 (4)
Hussar Pro + huile (2)(3)	A+B	1.25	55	1+1	1+1	1+1	0.6+1(1)	1+1	0.6+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2 L	35	0.6+1	0.6+1			+	0.6+1 (4)
Traxos P(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2 L	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
VIP+huile(2)	Α	0.6 L	48	0.5+1	0.5+1	0.6+1		+	
	Stade t	allage à	début n	nontaiso	n des gr	aminées	5		
Axial P(5)/Axeo(5)+huile	Α	0.9 L	31.5	0.9(6)+1	+	+		+	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 L	-	0.16+1	0.25+1			+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.6 L	46	0.6+1	0.6+1			+	
Fenova Super (1)+huile(2)	Α	1.2 L	42	0.8+1	0.8+1			+	+
Hussar Pro+huile(2)	A+B	1.25	55	+	+	1.25+1	1.25+1	1.25+1	0.8+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2 L	35	0.8+1	0.8+1			+	+
Traxos P(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2 L	35	0.8(6)+1	1.2+1	+		+	+
VIP+huile(2)	Α	0.6 L	48	0.6+1	0.6+1			+	

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).





<sup>(1)</sup> En fortes infestations et conditions difficiles (stress hydrique, gelées nocturnes, céréales peu concurrentes), augmenter la dose de Célio de 0,1 l/ha, la dose de VIP de 0,125 l/ha, la dose de Puma LS/Fenova Super de 0,2 l/ha, la dose d'illoxan CE de 20%, sans dépasser la dose homologuée, la dose de Hussar PRO de 0,2 l/ha.

<sup>(2)</sup> Sans huile, augmenter les doses, sans dépasser la dose homologuée : consulter les recommandations publiées par ARVALIS - Institut du végétal ou la société concernée.

<sup>(3)</sup> Si graminées proches de fin tallage, augmenter la dose de 0,25 l/ha.

<sup>(4)</sup> Sur agrostis, les traitements de tallage sont moins favorables.

<sup>(5)</sup> Uniquement sortie hiver.

<sup>(6)</sup> Possibilité de double application sur avoines à chapelet et folles avoines sans dépasser la dose homologuée 1.2 l.

#### **ANTIDICOTYLEDONES**

#### Produits solos (liste non exhaustive)

Doses en fonction des adventices au stade cotylédons à 1ères feuilles

Herbicides	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Alchémille	Bleuet	Capselle	Céraiste	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet (1)	Géranium sp.	Lamier	Matricaire	Myosotis	Pensée	Ravenelle- Sanve	Repousse colza	Stellaire	Véroniques sp.	Ombellifères
metsulfuron*	0.03 kg	17	0.015	+	0.015	0.015	0.015			0.015	0.02	0.015	0.02	0.02	0.015	0.02	0,01	(2)	0.02
Alliance WG	0,075 kg	28	0.075		0.05	0.075	0.075	+		0.075	0.05	0.05	0.075	0.075	0.05	0.075	0.05	+	0.075
Allié express	0.05 kg	26	0.03	+	0.03	0.03	0.03	+	+	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0,04
Allié max SX	0.035 kg	22	0.02	+	0.015	0.02	0.02	+		0.02	0.02	0.02	0.025	0.03	0.025	0.015	0.015	(2)	0.025
Allié star SX	0.045 kg	23	0.03	+	0.02	0.025	0.02	+		0.03	0.03	0.02	0.03	0.035	0.03	0.015	0.02	(2)	0.03
Brennus Xtra/ Nessie	1.5 L	30	+		0.75	1	1.5	1	+		1	1	1	1	1	1	1	1	
Canopia	0.07 kg	-	+	+	0.05	-	0.07		0.07		0.07	0.05	0.07		0.05	0.05	0.05	+	
Chamois	1.5	42	1	1.25	8.0	1	1.5	1.5	+		8.0	1	1	8.0	1	+	8.0	8.0	
Ergon	0,09 kg	22	0,03	+	0.045	0.06	0.05	+	+	0,06	0,03	0,03	+	0,06	0.03	0.06	0.03	+	0.06
DFF solo*	0.251/0.3L	18	0.25	-	0.2			0.3			-	0.25	-	0.2	0.2	+	0.2	0.2	-
Harmony M SX	0.15 kg	-	0.05	+	0.1	0.1	0.075	+	+	0.1	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	+	0.1
Narak	0.15 kg	20	+	+	0.1	0.12	+	-	+		0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
Pelican Delta	0.1 kg	-	0.075	+	0.05	0.075	0.075	+		0.075	0.05	0.05	0.075	0.075	0.05	0.075	0.05	+	0.075
Picotop	1,33 I	25		1.2	1.2	1	1.3	1.3	+	1.3	1.3			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Primus	0.15 / 0.08 à l'automne	33	+	0.1	0.07	0.15	0.1		0.1	+		0.05	+		0.07	0.1	0.05		0.15
Synopsis	0,05 kg	33	+	+	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035		0.04
Vérigal D+	2 L	44			1.75	1.75	+	+			+			+	1.75	1.75	+	1.75	

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement). Dose indiquée : bonne efficacité à cette dose.

+ Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Produit Spécialité autorisée sur la culture par portée de l'usage, et avec accord de la firme

(1) Sur gaillet le sigle + signifie une efficacité moyenne permettant de retarder le développement du gaillet et de protéger la culture en attendant une intervention de rattrapage. Il n'est pas forcément nécessaire d'utiliser la dose la plus forte.

(2) Efficacités sur véroniques feuille de lierre, efficacité satisfaisante sur les autres espèces de véronique.





<sup>\*</sup> nombreuses spécialités. Doses variables selon les spécialités.

#### Doses en fonction des adventices au stade JEUNE à 3-4 feuilles

Herbicides	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Alchémille	Bleuet	Capselle	Céraiste	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet <sup>(1)</sup>	Géranium sp.	Lamier	Matricaire	Myosotis	Pensée	Ravenelle- Sanve	Repousse colza	Stellaire	Véroniques sp.	Ombellifères
metsulfuron*	0.03 kg	17	0.02	-	0.02	0.02	0.02			0.02	0.025	0.02	0.025	+	0.025	0.02	0.02	(2)	0.02
Aka	1 L	-	+	1	1	+	1		1			1			1	1	0.75		
Alliance WG	0,075 kg	28	0.075		0.06	0.075	0.075			0.075	0.075	0.06	+	+	0.075	0.075	0.06	+	0.075
Allié Express	0.05 kg	26	0.04		0.04	0.04	0.04		+	0.04	+	0.04	+	+	0.04	0.04	0.04	+	0.04
Allié max SX	0.035	22	+	+	0.03	0.03	0.025			0.03	0.03	0.025	0.025	0.035	+	0.035	0.025	(2)	0.03
Allié star SX	0.045	23	0.045	+	0.045	0.035	0.03			0.035	0.045	0.03	0.035	+	0.045	0.03	0.03	(2)	0.035
Brennus Xtra/ Nessie	1.5 L	30	+		1.5	1.5	+	1.5			1.5	+	+	1.5	+	+	+	+	
Canopia	0.07 kg	-		+	0.07	-	+		0.07		0.07	0.07	0.07		0.07	0.07	0.07	+	
Chekker	0.2 kg	36	+		0.1	-	+	-	0.15	+		0.1	-		0.1	0.1	0.1		+
Ergon	0.09 kg	22	0.03	-	0.06	-	0.06	-	+	0.06	0.045	0.03	0.09	0.06	0.045	0.06	0.03	+	0.06
Harmony MSX	0.15 kg	-	0.05	-	0.1	-	0.1	-	+	0.1	0.1	0.05	0.15	0.1	0.1	0.15	0.05	+(2)	0.1
Narak	0.15 kg	20	+	+	0.1	0.12	+	-	+		0.15	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-
Pelican Delta	0.1 kg	-	0.075	+	0.06	0.075	0.075			0.075	0.075	0.06	+	+	0.075	0.075	0.06	+	0.075
Picotop	1,33 L	25		1.3	1.2	1	1.3	1.3	+	1.3	1.3			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Primus (3)	0.15 L	33		+	0.07	+	0.1		0.07	+		0.07			0.07	0.07	0.05		+
Synopsis	0,05 kg	33	+	+	0.035	0.035	0.05		0.05	0.035	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035		0.05
Vérigal D+	2 L	44			2	2		+			+				2	2	+	2	

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

# Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Dose indiquée (ex : Brennus+ à 0.75 l sur pensée) : bonne efficacité à cette dose

- (1) Sur gaillet le sigle + signifie une efficacité moyenne permettant de retarder le développement du gaillet et de protéger la culture en attendant une intervention de rattrapage. Il n'est pas forcément nécessaire d'utiliser la dose la plus forte.
- (2) Efficacités sur véroniques feuille de lierre, efficacité satisfaisante sur les autres espèces de véronique.
- (3) Sortie hiver.





<sup>\*</sup> nombreuses spécialités.

#### Programmes de traitement sur blé dur

#### RAY-GRASS: FORTES INFESTATIONS (>10 plantes/m²) ET PARCELLES NON DRAINEES

		AUTO	OMNE		Р	UIS	SORTIE D'HIVE	R	
Prélevée			1 à 3 feuilles		Cout en €/ha		Plein tallage		Cout en €/ha
Ajuster le choix de l'herb	icid	le sor	tie hiver (groupe A ou B	) selo	n les effic	cacit	és constatées les années pré	céde	entes
DEFI 3L + COMPIL 0.15L	ou	DEFI	3L + COMPIL 0.15L	N	42		Si résistance groupe B (S.U.	):	_
DEFI 3L + CODIX 1.5L (5)	ou	DEFI	3L + CODIX 1.5L (5)	N	57		AXIAL PRATIC 0.9 L	Α	32
Chlorto 1400 g <sup>(4)</sup> +CODIX 2L <sup>(5)</sup>	ou	Chlor	to 1400 g <sup>(4)</sup> +CODIX 2L <sup>(5)</sup>	N	61		TRAXOS PRATIC 1.2L	Α	35
AUBAINE 3L	ou	AUB/	AINE 3L	C2	48				
ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	ou	ATHI	_ET 3L <sup>(1)(4)</sup>	C2	43		Si résistance groupe A (for	s, d	ymes) :
CONSTEL 4L (1)(4)	ou	CON	STEL 4L (1)(4)	C2	44		ARCHIPEL 0.25 kg + H +SA	В	62
CARMINA MAX 2.5L (1)(4)	ou	CAR	MINA MAX 2.5L (1)(4)	СЗ	-	1	ARCHIPEL DUO 1L <sup>(3)</sup> + H +SA	В	62
Chlorto 1500 g (4)			rto 1500 g <sup>(4)</sup>	C2	27		ATLANTIS 0.5 kg + H + SA	В	66
DEFI 3L	ou	DEFI	3L	N	30	1	HUSSAR PRO 1L+ H	В	48
TRINITY 2L <sup>(1)(4)</sup> + DEFI 2L					70		ABAK 0.25 kg + H + SA	В	55
Programme auto	mn	<mark>e ren</mark>	forcé si suspicion de	<mark>résis</mark>	tance au	x he	erbicides des groupes A et	В	
Prélevé	PU		1 à 3 feuilles				Plein tallage		
DEFI 3L		CON	STEL 4L (1)(4)		75			•	-
DEFI 3L + COMPIL 0.15L	N		Chlorto 1500 a (4)	C2	69				
DEFI 3L + CODIX 1.5L (5)	Ī		Chlorto 1500 g (4)		84	ĺ			

#### RAY-GRASS: FORTES INFESTATIONS (>10 plantes/m²)ET PARCELLES DRAINEES

			<u> </u>							
	AUTOMNE					SORTIE D'HIVER				
Prélevée		1 à 3 feuilles		Cout en €/ha		Plein tallage		Cout en €/ha		
Ajuster le choix de l'her	bicio	de sortie hiver (groupe A ou E	3) seloi	ı les effica	acité	és constatées les années pré	<mark>céde</mark>	ntes		
DEFI 3L + COMPIL 0.15L	ou	DEFI 3L + COMPIL 0.15L	N	46		Si résistance groupe B (S.U.	):			
AUBAINE 3L	ou	AUBAINE 3L	N	48		AXIAL PRATIC 0.9 L	Α	32		
DEFI 3L	ou	DEFI 3L	C2	30		TRAXOS PRATIC 1.2L	Α	35		
DEFI 3L + CODIX 1.5L (5)	EFI 3L + CODIX 1.5L (5) ou DEFI 3L + CODIX 1.5L (5) N 57				Si résistance groupe A (fops, dymes) :					
						ARCHIPEL 0.25 kg + H +SA	В	62		
						ARCHIPEL DUO 1L <sup>(3)</sup> + H +SA	В	62		
						ATLANTIS 0.5 kg + H + SA	В	66		
						HUSSAR PRO 1L+ H	В	48		
						ABAK 0.25 kg + H + SA	В	55		
Programme auto	Programme automne renforcé si suspicion de résistance aux herbicides des groupes A et B									
Prélevé	PU	1 à 3 feuilles				Plein tallage				
DEFI 3L				78				_		
DEFI 3L + COMPIL 0.15L	N	AUBAINE 3L	C2	90						
DEFI 3L + CODIX 1.5L (4)				105						





#### RAY-GRASS: FAIBLES INFESTATIONS (< 5 à 10 plantes/m²)

AUTOMNE					0	OU SORTIE D'HIVER			
Prélevée		1 à 2 feuilles	3 feuilles début tallage	Cout er €/ha		Plein tal	lage		Cout en €/ha
Absence de résistance suspectée les années précédentes									
CONSTEL 4L (1)(4)	ou	CONSTEL 4L (1)(4)	C2	44		ARCHIPEL 0.25	kg +H+SA	В	62
Chlorto 1500 g <sup>(4)</sup>	ou	Chlorto 1500 g (4)	C2	27		ATLANTIS 0.5 kg	j +H+SA	В	66
AUBAINE 3L	ou	AUBAINE 3L	C2	48		ARCHIPEL DUO 1L +	+ H +SA <sup>(3)</sup>	В	60
ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	ou	ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	C2	43		ATLANTIS PRO 1.	5L + H + SA <sup>(3)</sup>	В	62
DEFI 3L		DEFI 3L	N	30		HUSSAR PRO 11	L+H	В	48
CARMINA MAX 2.5L (1)(4)	ou	CARMINA MAX 2.5L (1)(4)				ABAK 0.25 kg +H	l+SA	В	55
TRINITY 2L <sup>(1)(4)</sup> + DEFI 2L			-	70		AXIAL PRATIC 0	.9 L	Α	32
						TRAXOS PRATIC	C 1.2L	Α	35

<sup>(1)</sup> respecter une bande végétalisée permanente de 20m en bordure des points d'eau





<sup>(2)</sup> ne pas appliquer pendant la période d'écoulement des drains

<sup>(3)</sup> ne pas appliquer sur sols drainés à plus de 45% d'argile
(4) ne pas appliquer sur sols drainés
(5) ne pas appliquer sur boulbènes
H = huile
H = sulfate d'ammonium

AUTRES GRAMINEES								
		AUTO	DMNE		οι	SORTIE D'HIVE	R	
Prélevée		1 à 3 feuilles	début tallage	Cout en €/ha		I Plein fallage I	· 2 ·uds	Cout en €/ha
			VULPIE QUEU	E DE RA	Γ			
00:10:22:2	ou ou	CONSTEL 4L (1)(4)	C2 C3	39 27				
Chlorto 1500 g (4) AUBAINE 3L	ŧ.	Chlorto 1500 g (4) AUBAINE 3L	C2	48				
ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	J	ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	K3	43	Ì			
ATTILL TOL		ATTILL TOL	VULPIN DES	•				
DEFI 3L	Π		N VOLPIN DES	30	1			
CONSTEL 4L (1)(4)			C2	44	l			
Chlorto 1500 g (4)	ou	Chlorto 1500 g (4)	C3	27				
AUBAINE 3L		AUBAINE 3L	C2	48	Ì			
ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>		ATHLET 3L <sup>(1)(4)</sup>	КЗ	43				
TRINITY 2L <sup>(1)(4)</sup> +DEF	I 2L			70				
			ATLANTIS 0.4 kg +H+SA	В 54		ATLANTIS 0.4 kg +H+SA B		54
						TRAXOS PRATIC 1.2 L A		35
			FOLLE AV	OINE				
						Si F.A. résistantes groupe A (fo	ps, dy	mes) :
						ARCHIPEL DUO 1L + H +SA <sup>(3)</sup>	В	60
						ATLANTIS PRO 1.5L + H + SA <sup>(3)</sup>	В	62
						Autres :		
						AXIAL PRATIC 0.9L	A	32
						TRAXOS PRATIC 0.8L	^^	23
						AGDIS100 0.4L+H	—^^	31 25
					l	FENOVA SUPER 0.6L +H	Α	20
			PHALARIS PA	_	Ļ			_
				62	1	ARCHIPEL 0.25kg+H+SA B		62
				66	}	ATLANTIS 0.5 kg +H+SA B		66
			(0)	60	ł	ARCHIPEL DUO 1L +H+SA <sup>(3)</sup>		60
			ATLANTIS PRO 1.5L +H+SA <sup>(3)</sup>	62	ł	ATLANTIS PRO 1.5L +H+SA <sup>(3)</sup> HUSSAR PRO 1L+H B		62 48
						HUSSAR PRO 1L+H  AXIAL PRATIC 0.9L  A		32
						TRAXOS PRA. 0.9L A		26
		DDOMEO / L	and front in the second of the second	4! `	<u> 4                                   </u>	,		
		RKOME2 (de	ose fractionnée en 2 appli MONITOR 2x0.0125kg+adjuv.	cations a	-	MONITOR 2x0.0125kg+adjuv. B		36
			INICIALLOU SYNCHAUJUV.	اد اد	Ju	ABAK 2x0.125 kg +H B		55
<u> </u>					J	7.67.11 2.70.120 kg 111		55

- (1) respecter une bande végétalisée permanente de 20m en bordure des points d'eau
- (2) ne pas appliquer pendant la période d'écoulement des drains
- (3) ne pas appliquer sur sols drainés à plus de 45% d'argile
- (4) ne pas appliquer sur sols drainés
- (5) ne pas appliquer sur boulbènes
- H = huile SA = sulfate d'ammonium





#### Traitements de semences blé dur

#### Lutte contre les maladies : traitements de semences à activité fongicide ou fongi-insecticide

Dose		Cubatanas(s)		FUSAF	RIOSES	CHAR-	PIETIN	
Spécialité	I/q	Substance(s) active(s)	CARIE	F. roseum	Microdo- chium spp.	BON NU U. tritici	ECHAU- DAGE	ERGOT
CELEST NET (1)	0,2	Fludioxonil 25 g/l				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
CELEST GOLD NET	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l	(*)			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
CERALL (2)	1	Pseudomonas chlororaphis MA342				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
COPSEED (2)	0,1	Sulfate de cuivre tribasique 190 g/l		<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
LATITUDE (3)	0,2	Silthiofam 125 g/l	<b>_</b>	<b>_</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
PRELUDE 20 FS	0,076	Prochloraze 200 g/l	<b>A</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	(**) <b></b>
PREMIS 25 FS	0,2	Triticonazole 25 g/l	(*)		<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
RANCONA 15 ME	0,1	Ipconazole 15 g/l	(*)				<b>A</b>	<b>A</b>
REDIGO	0,1	Prothioconazole 100 g/l	(*)				<b>A</b>	<b>A</b>
VIBRANCE GOLD (4)	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l Sédaxane 50 g/l	(*)				<b>A</b>	<b>A</b>
VITAVAX 200 FF (5)	0,3	Thirame 198 g/l Carboxine 198 g/l				<b>A</b>	<b>A</b>	(**) <b>▲</b>
Vinaigre (6)	1.0	au maximum 10% d'acide acétique						
Spécialités fongi-ins	secticide	es						
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
GAUCHO DUO FS (7) FERIAL DUO FS (7)	0,2	Prothioconazole 50 g/l Imidaclopride 350 g/l	(*)				<b>A</b>	_

#### Lutte contre les ravageurs : traitements de semences à activité insecticide ou fongi-insecticide

Spécialité	l/q	Substance active	Pucerons	Cicadelles	Zabre	Taupins	Mouche grise
ATTACK	0,1	Téfluthrine 200 g/l	<b>A</b>	<b>A</b>			
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l	<b>A</b>	<b>A</b>			
GAUCHO 350 (7)	0,2	Imidaclopride 350 g/l				automne sortie hiver	
GAUCHO DUO FS (7) FERIAL DUO FS (7)	0,2	Prothioconazole 50 g/l Imidaclopride 350 g/l				automne sortie hiver	<b>A</b>
LANGIS	0,2	Cyperméthrine 300 g/l					
NUPRID 600 FS (7) MATRERO (7)	0,116	Imidaclopride 600 g/l					
Possibilité de lutte en végétation		0	ui	(oui)			

Possibilite de lutte en vegetation	Oui	(Oui)				
<u>Légende</u> : Non autorisé ▲ non pr l'utilisateur, efficacité renseignée à titre indicatif.	réconisé ni cautionné par la firm	ne, application	sous la responsa	abilité de		
Bonne efficacité Efficacité moyenne Efficacité (*) CARIE : présence d'une substance active à action systér (**) ERGOT : efficacité uniquement sur sclérotes résiduels d	mique, permettant un meilleur c	ontrôle en situat	tion de sol contar	miné.		
<ol> <li>(1) Respecter une densité maximale de semis de 240 kg de semences/ha poblé.</li> <li>(2) Autorisé en agriculture biologique.</li> <li>(3) A associer à un traitement fongicide (autres maladies). Ne pas utiliser, su</li> </ol>	(7) Ne pas semer des sem FS, Nuprid 600 FS ou Ma	nences traitées Gauc	ho 350, Gaucho Duo F			
même parcelle, deux saisons consécutives.  (4) Utilisable contre le rhizoctone.  (5) Autre usage : répulsif oiseaux.	(D'après dépliant A	(D'après dépliant ARVALIS - Institut du végétal – juin 2016)				





Semences traitées industrie	llement	Semences traitées à la ferme								
Fongicides										
CELEST NET	8 - 9	CELEST NET	8 - 9							
CELEST GOLD NET	8 - 9									
CERALL	12 – 13 <sup>(1)</sup>									
COPSEED	11	COPSEED	11							
PRELUDE 20 FS + PREMIS 25 FS	7-8 (1)	PRELUDE 20 FS + PREMIS 25 FS	7-8 (1)							
RANCONA 15 ME	8 – 9 (1)	RANCONA 15 ME	8-9 (1)							
REDIGO	8 - 10	MISOL	8 - 11							
VIBRANCE GOLD	11 - 12	VIBRANCE GOLD	13 - 14							
VITAVAX 200 FF	6-7 <sup>(1)</sup>	VITAVAX 200 FF	6-7(1)							
	Spécifique anti piétin échaudage									
LATITUDE	29 – 30 <sup>(1)</sup>	LATITUDE	29 – 30 <sup>(1)</sup>							
	Fongi-in	secticides								
AUSTRAL PLUS NET	23 - 24	AUSTRAL PLUS NET	26 - 28							
GAUCHO DUO FS	28 – 30	FERIAL DUO FS	28 - 32							
	TS fongicide +	TS insecticide								
VIBRANCE GOLD + ATTACK	25 - 27									
VIBRANCE GOLD + GAUCHO 350	30 - 32									
Insecticide (solo, à associer à un TS fongicide)										
LANGIS	17 – 18 <sup>(1)</sup>	SIGNAL	17 – 18 <sup>(1)</sup>							
GAUCHO 350	-									
NUPRID 600 FS	20	MATRERO	-							

(1) Non actualisé, coût indicatif campagne 2015/2016





## Lutte en végétation contre les ravageurs d'automne

#### Spécialités insecticides en végétation

Spécialité	l/ha ou kg/ha	Substance active	Pucerons	Cicadelle	Zabre
APHICAR, SHERPA 100 EC	0,2	Cyperméthrine 100 g/l			
APHICAR 100 EW, CYPERFOR 100 EW, SHERPA 100 EW	0,2	Cyperméthrine 100 g/l			
CYTHRINE L, CYPLAN	0,25	Cyperméthrine 100 g/l			
CYTHRINE MAX, PROFI CYPER MAX, COPMETHRINE	0,05	Cyperméthrine 500 g/l			
DASKOR 440	0,75	Chlorpyriphos-méthyl 400 g/l + cyperméthrine 40 g/l			
DECIS EXPERT, KESHET	0,075	Deltaméthrine 100 g/l			
DECIS PROTECH, DECLINE 1.5 EW	0,5	Deltaméthrine 15 g/l			
FASTAC	0,2	Alphaméthrine 50 g/l			
FURY 10 EW, MINUET 10 EW, SATEL	0,15	Zétacyperméthrine 100 g/l			
GALWAY	0,15	Lambda-cyhalothrine 5 %			
GEOTION XL, NURELLE D 550, VERSAR 550	0,5	chlorpyriphos-éthyl 500 g/l + cyperméthrine 50 g/l			
KARATE XPRESS	0,15	Lambda-cyhalothrine 5 %			
KARATE ZEON, KARATE XFLOW, KUSTI, KARIS 10 CS	0,075	Lambda-cyhalothrine 100 g/l			
LAMBDASTAR	0,075	Lambda-cyhalothrine 100 g/l			
MAGEOS MD, CLAMEUR	0,07	Alphaméthrine 15 %			
MANDARIN PRO, JUDOKA	0,125	Esfenvalérate 50 g/l			
MAVRIK FLO, TALITA	0,2	Tau-fluvalinate 240 g/l			
NEXIDE, ARCHER	0,075	Gamma-cyhalothrine 60 g/l			
SUMI-ALPHA, GORKI	0,25	Esfenvalérate 25 g/l			

<u>Légende</u> : Bonne efficacité Efficacité moyenne

Non autorisé

(D'après dépliant ARVALIS - Institut du végétal - Mai 2016)

#### Recommandations pour le déclenchement des interventions

Pucerons et cicadelles transmettent des virus en piquant la plante et présentent de ce fait une nuisibilité élevée. Avant de déclencher les traitements en végétation, une observation des parcelles doit être faite minutieusement, dès la levée en l'absence de protection sur semences.

**Pucerons**: pulvérisation immédiate en présence de 10% de plantes habitées par au moins un puceron. En dessous de ce pourcentage, intervenir si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre. Ne pas traiter par rapport à un stade mais seulement en présence des pucerons. Un traitement trop précoce à la levée serait une assurance illusoire : l'insecticide appliqué en végétation agissant par contact, les nouvelles feuilles formées après le traitement ne sont pas protégées.

Attention une seule application peut s'avérer insuffisante face à l'arrivée de nouveaux individus et/ou à une présence tardive sur la culture. Ne pas négliger la surveillance si les conditions climatiques restent favorables aux ravageurs : un renouvellement du traitement (\*) peut être nécessaire compte tenu de la persistance d'action des produits (15 jours) et de l'évolution des plantes.

De même, après un traitement insecticide des semences (imidaclopride), face à des conditions climatiques favorisant une présence tardive de pucerons (ex : automne 2016), une surveillance est nécessaire à partir du stade 4-5 feuilles. Un traitement insecticide relais en végétation peut être valorisé.

(\*) Le nombre maximum d'applications autorisées varie de 1 à 3 selon les spécialités, avec des ZNT de 5 à 50 m aux doses autorisées pour les pucerons du feuillage.

Cicadelles : leur présence peut être appréciée par piégeage (plaque engluée jaune). L'intervention est alors recommandée quand l'effectif de captures hebdomadaires atteint 30, ou bien, dans le cas d'un suivi bihebdomadaire, lorsqu'il est observé une différence d'une vingtaine de captures entre 2 relevés. observation directe des cicadelles sur la parcelle peut également être pratiquée en période ensoleillée, la plus chaude de la journée, pour déclencher le traitement. Si, une forte activité est observée (observations sur 5 endroits de la parcelle faisant sauter devant soi au moins 5 cicadelles pour chaque endroit), le traitement doit être immédiat. Cette opération de quelques minutes pourra être renouvelée autant de fois que nécessaire.

Zabre: Traitement aux 1ères attaques.





#### Lutte contre les limaces

#### Spécialités molluscicides

Spécialité	Substance active % poudre	Application en ple	ein en surface	Application avec la semence
ALLOWIN QUATRO = AGRILIMACE EVO	Métaldéhyde 4 %	24 à 40 granulés/m²		4 kg/ha
AXCELA = XIREN	Métaldéhyde 3 %	35 granulés/m²	4 kg/ha	Non préconisé
CARAKOL = HELITOX QDX	Métaldéhyde 5 %	26 à 36 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	5 kg/q
CLARTEX NEO (fov) (ve)	Métaldéhyde 4 %	18 à 30 granulés/m²	3 à 5 kg/ha	4 kg/ha
CONTRE LIMACES 3% = LIMADISQUE = MOLLUSTOP 3% (fg)	Métaldéhyde 3 %	30 à 38 granulés/m²	4 à 5 kg/ha	4 kg/ha
COPALIM SR = SEMALIM SR	Métaldéhyde 5 %	25 à 35 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	5 kg/q
DELICIA LENTILLES ANTILIMACES = METADISQUE (fl)	Métaldéhyde 3 %	30 à 33 granulés/m²	3 kg/ha	2 à 3 kg/q
ELIREX 110	Métaldéhyde 4 %	Non préc	Non préconisé	
EXTRALUGEC granulés "TECHN'O"	Métaldéhyde 5 %	27 à 36 granulés/m²	3,75 à 5 kg/ha	3,75 kg/ha
GENESIS "TECHN'O"	Métaldéhyde 5 %	31 à 40 granulés/m²	3 à 3.75 kg/ha	3 kg/ha
IRONMAX PRO (1)	Phosphate ferrique IP MAX 3 %	30 à 42 granulés/m2	5 à 7 kg/ha	5 à 7 kg/ha
LIMAGRI GR Champ	Métaldéhyde 5 %	46 granulés/m²	5 kg/ha	Non préconisé
LIMAGRI GR Dose	Métaldéhyde 5 %	Non préc	onisé	3 kg/ha
LIMARION	Métaldéhyde 5 %	26 à 36 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	5 kg/q
MAGISEM PROTECH	Métaldéhyde 4 %	Non préc	onisé	2 à 4 kg/ha
METALIXON = WARIOR QDX	Métaldéhyde 5 %	26 à 36 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	5 kg/q
METAPADS (fc)	Métaldéhyde 3 %	35 granulés/m²	4 kg/ha	2 à 3 kg/q
METAREX INO = AFFUT TECH = HELIMAX PRO (fg) (b)	Métaldéhyde 4 %	18 à 30 granulés/m²	3 à 5 kg/ha	4 kg/ha
SKAELIM	Métaldéhyde 5 %	26 à 36 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	5 kg/q
SLUXX HP = BABOXX (1)	Phosphate ferrique 3 %	47 à 66 granulés/m²	5 à 7 kg/ha	3,5 kg/q
XENON PRO (fov) (vi)	Métaldéhyde 4 %	30 granulés/m²	5 kg/ha	4 kg/ha

<u>Légende</u>: Efficacité moyen (1) Autorisé en agriculture biologique. Efficacité moyenne ou irrégulière

(fg) Forme granulé (fl) Forme lentille

(ve) Granulé de couleur verte (b) Granulé de couleur bleue (D'après dépliant ARVALIS - Institut du végétal - Mai 2016)

(fc) Forme coussin (fov) Forme ovoïde

(vi) Granulé de couleur violette

Culture	Appé	tence	Capacité de	Période de
Culture	Graine	plantule	compensation	sensibilité
Blé, avoine, épeautre		+		da la manusimation
Orge, triticale	++	++	forte	de la germination à 3 feuilles
Seigle		+++		a 3 leuliles

#### Recommandations

Chaque parcelle a ses propres caractéristiques. Le risque lié aux limaces peut être estimé par observation (quand le sol est humide, à l'aube par exemple) ou par piégeage. Le niveau de capture peut être très variable selon les conditions de la mesure (heure de la journée, répartition dans parcelle). Le piégeage précoce est conseillé (dans la culture précédente, l'interculture et au moins 3 semaines avant le semis) et doit se poursuivre à proximité du semis. Des conditions sèches limitent les observations mais cela ne veut pas dire qu'il n'y a pas de limace. Un piégeage ponctuel est insuffisant, il est impératif d'assurer un suivi avant et après la levée de la culture.

Choisir un produit de qualité et soigner l'application pour appliquer la bonne dose de manière homogène. L'épandage de granulés en plein donne les meilleurs résultats. Attention de ne pas épandre des granulés en zones non traitées (5 m en bordure de point d'eau).

L'application de granulés a comme seul objectif de protéger la culture au stade sensible au regard d'un niveau de population active préoccupant, mais ne permet pas de réduire cette population.et donc à terme de réduire le risque. Pour cela, il faut engager sur plusieurs années des méthodes agronomiques, voire modifier le système de culture pour détruire le milieu de vie des limaces.







