# Agir rapidement pour contenir la carie commune Programme de recherche 2008-2011













## Maîtriser la Carie



### Réponses et éléments techniques



## Principaux résultats

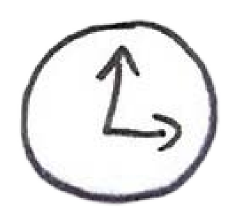




#### Détails dans les actes

www.itab.asso.fr









Maîtriser la Carie

**Prophylaxie** 

----- 12h déjeuner

14h25

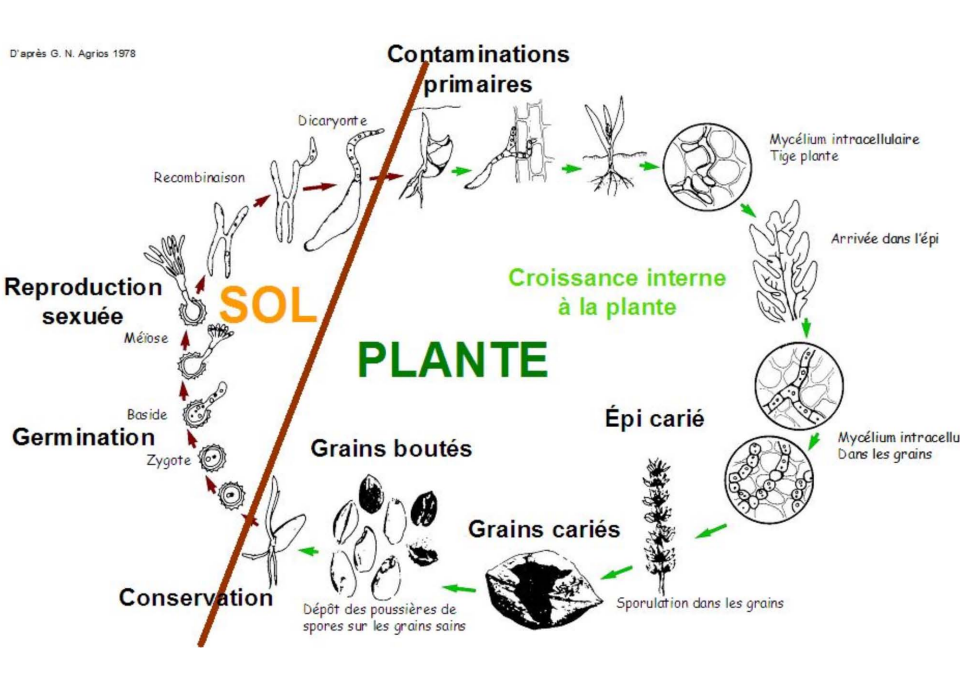
14h25 Des efforts à poursuivre

Pistes de recherche

15h00 Discussions



# Connaître la Carie Epidémiologie











### Grains cariés









N 10% épis cariés

N+1 = 16 000 000 spores

/gramme de

gramme de grain 800 000 sp/grain 5% épis cariés

= 5 340 000 spores

/gramme de grain

267 000 sp/grain 2.5% épis cariés

= 2 488 000 spores

/gramme de grain

125 000

1% épis cariés

= 1 038 000 spores

/gramme de<sup>4</sup> grain

52 000

TEMOIN SAIN



ARVALIS – Institut du végétal



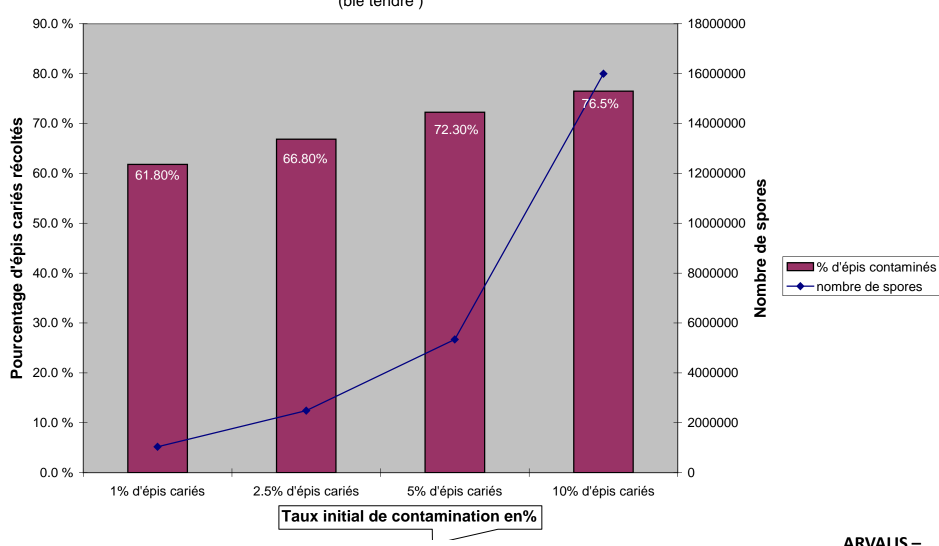


### Propagation par le sol



#### Pourcentage d'épis cariés.

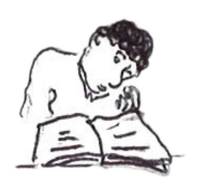
Incidence du taux de contamination des semences cariées sur le nombre d'épis cariés l'année suivante (blé tendre )



ARVALIS – Institut du végétal

## Importance de la détection





Etude allemande : risques très élevés > 20 spores/grain











## Journée Technique CARIE DU BLE Agir avant qu'il ne soit trop tard

Présentation des résultats des analyses Caries « OS » & « aux champs »

Jeudi 09 février 2012 AgriNaples









#### 1 - OBJECTIFS

#### **Pression « Carie »**

- Évaluer l'ampleur de la « pression Carie » à la « Collecte » auprès d'OS en début de programme,
- Voir la « pression Carie aux champs» chez les céréaliers,
- Essayer de mettre en lien la Qualité sanitaire de la récolte avec les pratiques culturales, (itinéraire technique, antécédents et voisinage, historique de la semence, mode de récolte, typologie des producteurs, etc.),









## 2 - METHODOLOGIE & HISTORIQUE Pression « Carie »

- Au niveau des OS: 1 prélèvement / 250 t de collecte,
  - > 101 échantillons étudiés (2007) + 13 (2010),
- Au niveau des céréaliers : 1 prlvt + 1 enquête sur les pratiques culturales,
  - > 116 échantillons + 99 enquêtes (2008),
  - > 70 échantillons et enquêtes (2009-10-11),
  - **⇒** Soit plus de 280 échantillons analysés
    - ✓ 114 à la Collecte,
    - ✓ 186 aux champs et 170 enquêtes









#### 3 - RÉSULTATS « COLLECTE »

Bruit de fond ou réalité . . .

- ✓ Sur les 101 prélèvements effectués :
  - ➡ Très forte présence de Carie dans les échantillons,
    - Plus de 92 % d'échantillons cariés,
  - Seuls 8 échantillons sont indemnes de Carie (Tilletia Caries + Tilletia Foetida),
    - <sup>2</sup> 24 échantillons sont indemnes de Tilletia Caries,
    - 31 échantillons sont indemnes de Tilletia Foetida,









## 3 - RÉSULTATS « COLLECTE » (suite) Bruit de fond ou réalité . . .

#### ✓ Sur les 101 prélèvements effectués :

- 25 % des échantillons ont plus de 4 000 spores par gramme de semences...









## 3 - RÉSULTATS « COLLECTE » (SUITE) Bruit de fond ou réalité . . .

	No Indicat			
Nb spores/grammes de semence	Tilletia Caries	Nb spores/grammes de semence		
0 <	37	55	25	≤ 100
100 <	14	25	12	≤ 400
400 <	7	8	8	≤ 600
600 <	3	4	9	≤ 1 000
1 000 <	9	5	11	≤ 2 000
2 000 <	10	1	11	≤ 4 000
	21	3	25	> 4 000









## 4 - RÉSULTATS « AUX CHAMPS » Bruit de fond ou réalité . . .

- ✓ Sur les 99 prélèvements effectués:
  - ➡ Très forte présence de Carie dans les échantillons,
    - Près de 86 % d'échantillons cariés,
  - Seuls 14 échantillons sont indemnes de Carie (Tilletia Caries + Tilletia Foetida),
    - 24 échantillons sont indemnes de Tilletia Caries,
    - 47 échantillons sont indemnes de Tilletia Foetida,









#### 4 - RÉSULTATS « AUX CHAMPS »

PART DES ÉCHANTILLONS QUI ONT PLUS 400 SP/GRAMME DE SEMENCE

Evolution Pression "carie"	2008 (99 échantillons)	<b>2009-10-11</b> (70 échantillons)			
Tilletia Caries	53 %	6 %			
Tilletia Foetida	48 %	0 %			
Tilletia Caries + Foetida	62 %	6 %			
Part des échantillons qui ont plus 400 sp/gramme de semence					

- ✓ En 2008, 44 % des échantillons ont plus de 4 000 spores par gramme de semences... contre 25 % à la collecte!
- ✓ En 2009-10-11, aucun échantillon ont plus de 4 000 spores par gramme de semences...





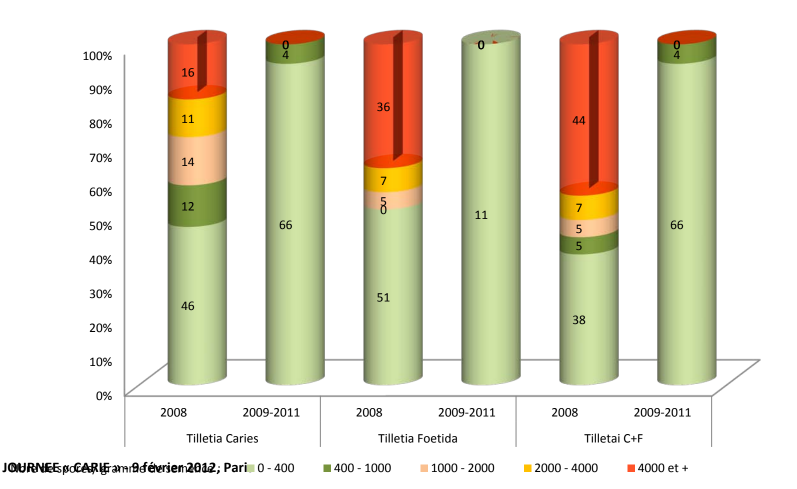




#### 4 - RÉSULTATS « AUX CHAMPS »

Indicateurs de la pression « Carie » dans les échantillons

#### Nombre de lots contaminés selon le nombre de spore de Carie











#### 5 - RÉSULTATS « ENQUÊTE AUX CHAMPS »

170 ENQUÊTES « PRATIQUES CULTURALES » . . .

- Identification du Producteur
  - > Nom du Producteur, Code Postal, Commune
- Culture en place
  - > Antécédents culturaux
  - Dernière année de Blé sur la parcelle
  - > Type de sol
  - Variété
  - Conditions de levée (nbre jours entre semis et stade 2 feuilles),
  - > Remarques sur l'Itinéraire technique (+/-)
  - > Rendement
  - Moissonneuse privée ou entreprise
- Historique de la Semence
  - > Génération graines utilisées
  - > Traitement de semences
  - > Date de semis
- Observations diverses
  - Cultures sur parcelles voisines
  - > Carie identifiée aux alentours?
  - Observations Symptômes au champ Journee Observations Symptômes à la Récolte

Aux vues des analyses « statistiques » enquêtes, de ces **170** aucune significative conclusion ne nous apparaît clairement quant l'existence d'un lien majeur entre la Qualité sanitaire de la récolte et les pratiques culturales!?









#### 6 - Constats, Biais & Discussions

AUTOUR DES 270 PRÉLÈVEMENTS À LA « COLLECTE » ET « AUX CHAMPS ». . .

#### Constats:

- Omniprésence de la Carie en début de programme,
- → Forte contamination des sols, à priori,
- Présence de *Tilletia foetida* partout en France qui n'est donc pas ou plus cantonnée sur le pourtour méditerranéen,
- Aucun lot n'a été déclassé lors de détections artisanales (odeur et eau), malgré le taux parfois élevé de certains échantillons lors des analyses,
- Les analyses de lots producteurs ayant une odeur suspecte ont décelé une forte contamination en spores par gramme de semence!!!
- → Il a été constaté que le risque carie était plus important dans les situations où le facteur contaminant était la semence









#### 6 - Constats, Biais & Discussions

AUTOUR DES 270 PRÉLÈVEMENTS À LA « COLLECTE » ET « AUX CHAMPS ». . .

- Sur les prélèvements « aux champs », importante diminution du nombre de lots cariés mais surtout de leur niveau de contamination en nb de spore par gramme de semence,
- Augmentation de l'utilisation de semences certifiées et renouvellement plus précoce des semences fermière.

#### 

- Variabilité des résultats d'analyses qui peuvent varier du manière importante selon la méthode d'analyse pour un même échantillon (variabilité importante quand contamination élevé),
- Relativiser l'importante diminution du nombre de lots cariés lors des prélèvements « aux champs » en 2009-10-11 car prélèvements peu représentatifs de la collecte (70 ech. /3ans),









#### 6 - Constats, Biais & Discussions

Autour des 270 prélèvements à la « Collecte » et « aux champs ». . .

#### Discussions:

- Prélèvements sur des sols fortement contaminés avec des semences saines deux années consécutives : pas de contamination Caries : il semblerait qu'une période pluvieuse avant semis ferait germer les spores de carie qui deviennent rapidement non viable sans hôte...
- Par contre, quelque soit la climatologie, la carie apparaîtra si une graine contaminée implanté dans un sol contaminé.
- → Il apparaît que c'est au niveau des semences qu'il faut agir...
  - Rester très vigilant sur l'état sanitaire de ses semences en renouvelant plus fréquemment ses semences et en utilisant des semences certifiées...













## Programme de lutte contre la carie commune du blé 2008-2011

















#### Essais en conditions contrôlées





- Pourquoi ces essais ?
  - Mettre en avant les facteurs favorisant le développement de la maladie
  - Orienter les professionnels vers des méthodes susceptibles d'éviter ou tout du moins de limiter la propagation de la maladie
- Comment ces essais ont-ils été réalisés?

Essais sur 3 ans

#### **Semis**

Différents niveaux de contamination sol et semences Conditions contrôlées > stade 2 feuilles Mise en terre

#### Récolte

Stade : grains pâteux > Egrainage et analyse





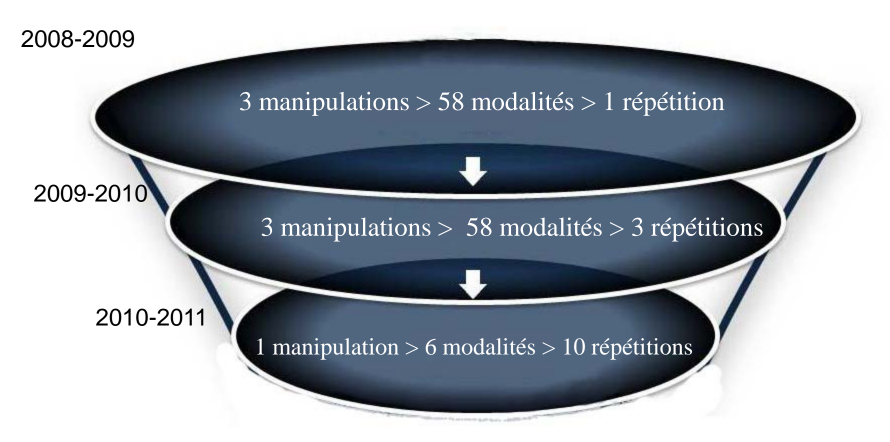


2012, Paris (r









1 répétition = 1 semis = 1 barquette = 50 grains







10 semis

#### Etude 1

		Vari	ables
Modalités	Contamination semences	Sain	Contaminé
	Contamination sol	Sain	Contaminé
	Humidité du sol	1N	3N
	Type de sol	Argile	Limons
	Profondeur de semis	1 cm	3 cm (

32 semis

#### Etude 2

		Variables					
Modelités	Température en °C (contamination-infection)	Etude A	4°C	8°C	10°C	12°C	14°C
<b>Modalités</b>	Humidité du sol	Etude B	1N (Sec)	2N	3N	4N	5N (Humide)

Etude 3

			Variables				
		Contamination sol	Sain	Peu contaminé	Moyenement contaminé	Fortement contaminé	
	Modalités	Contamination semences		Peu	Moyenement		
			Sain	contaminé	contaminé	contaminé	

16 semis

Essais 2008-2009

1 répétition

58 semis

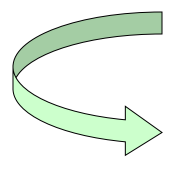
#### Essais en conditions contrôlées





#### Conclusions:

- Contaminations à la récolte hétérogènes et aberrantes selon les modalités
- ➤ Interprétation difficile



Mise en place des répétitions pour 2009-2010 Contamination **artificielle** des semences









30 semis

#### Etude 1

-		Vari	ables
Modalités	Contamination semences	Sain	Contaminé
	Contamination sol	Sain	Contaminé
	Humidité du sol	1N	3N
	Type de sol	Argile	Limons
	Profondeur de semis	1 cm	3 cm

96 semis

#### Etude 2

		Variables					
Modelités	Température en °C (contamination-infection)	Etude A	4°C	8°C	10°C	12°C	14°C
<b>Modalités</b>	Humidité du sol	Etude B	1N (Sec)	2N	3N	4N	5N (Humide)

Etude 3

		Variables				
Contamination sol		Sain	Peu	Moyenement	Fortement	
Modalités	Contamination soi	Saiii	contaminé	contaminé	contaminé	
	Contamination samenas	Sain	Peu	Moyenement	Fortement	
	Contamination semences	Salli	contaminé	contaminé	contaminé	

48 semis

Essais 2009-2010

3 répétitions

174 semis



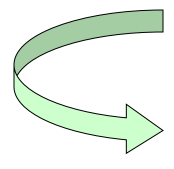




#### Essais en conditions contrôlées

#### **Conclusion:**

- Très forte dispersion de résultats entre les 3 répétitions (toutes modalités)
- > Contamination des semences plus importantes que celles du sol
- ➤ Humide > sec



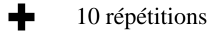
Augmentation du nombre de répétitions pour 2010-2011 Modalités : contamination semence et sol humide







		Variables		
Modalités	Type de sol	Argile	Limons	
	Profondeur de semis	1 cm	3 cm	

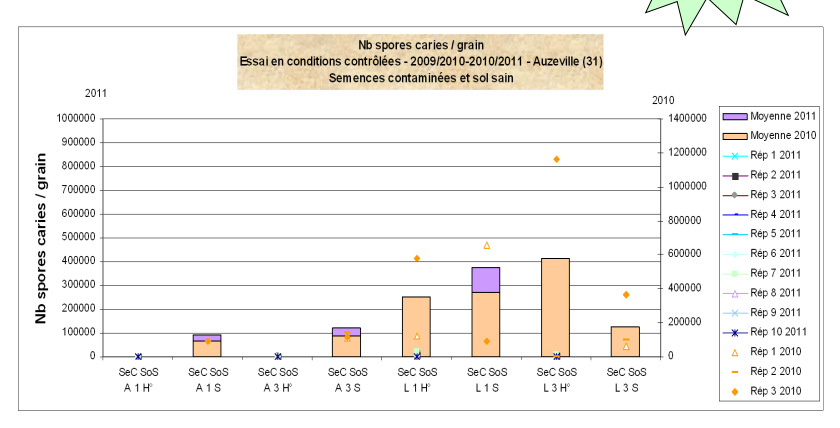


60 semis

Essais en conditions contrôlées

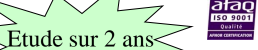


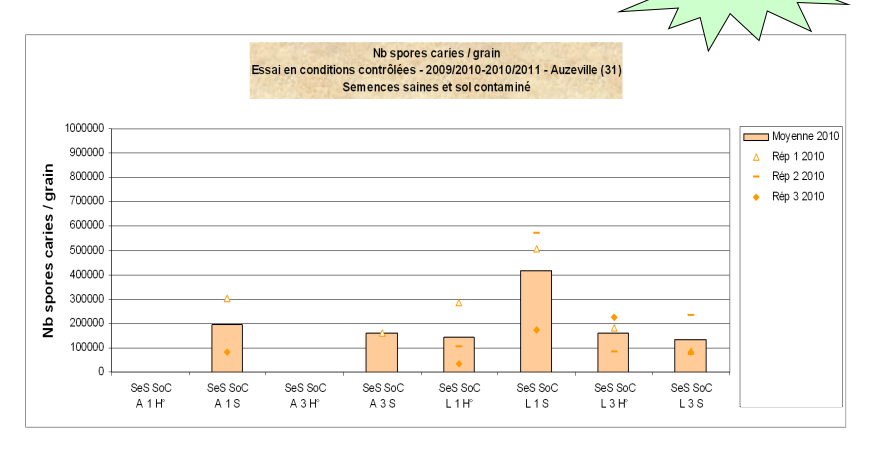




- Forte dispersion entre les répétitions
- Effet hautement significatif du type de sol et de son humidité

Essais en conditions contrôlées





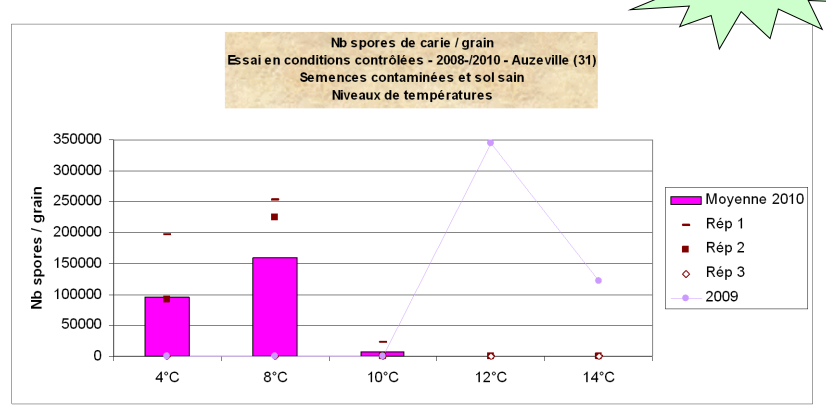
• Niveau de contamination initial des semences est plus important que le niveau de contamination initial du sol







Etude sur 2 ans



- Effet significatif de la température
  - Contamination possible à basse température
  - Optimum: 12°C
- Au-delà de 12°C, diminution des taux de contamination

## Essais en conditions contrôlées



Essais sur 3 ans

#### Conclusions:

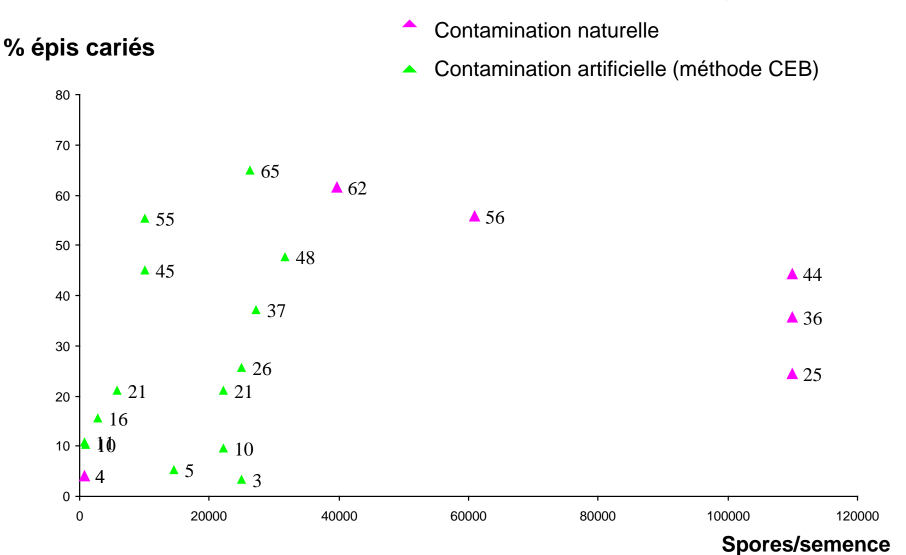
- La contamination des semences semble prépondérante devant la contamination du sol
- ➤ Le niveau de contamination initial des semences influence la contamination finale, de manière positive
- Le sol limoneux présente des niveaux de contamination à la récolte significativement supérieurs à ceux du sol argileux
- L'humidité du sol favorise le niveau de contamination final de la récolte
- ➤ Plus le semis est superficiel, plus le nombre de spores est important.







# Expression de la carie commune selon contamination (données analyses)

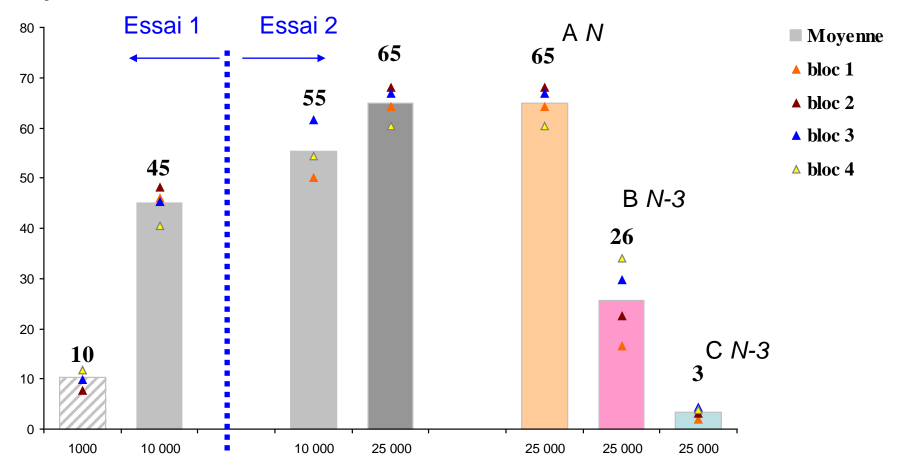


Pas de relation directe simple contamination / expression de la maladie JOURNEE « CARIE » - 9 février 2012, Paris

### Expression de la carie commune

selon contamination / essai

#### % épis cariés



<u>Par essai</u>: mise en évidence des différences d'expression de la maladie selon la quantité de spores apportées ou leur origine et année de production



# Variabilité des souches de carie commune et de leurs virulences à l'échelle nationale

Philippe du Cheyron : ARVALIS – Institut du végétal – Orsay

Patrice Côte : Chambre d'Agriculture de l'Yonne

Patrice Morand : Chambre d'Agriculture de la Drôme

Julien Bruyère : Fredon Nord pas de Calais

Nathalie Robin : ARVALIS – Institut du végétal - Montardon

Alain Larribeau: Qualisol

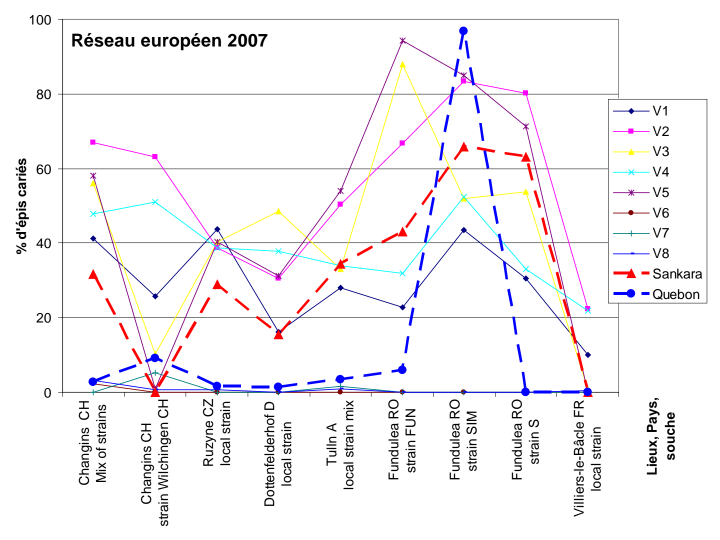


# Souches ≠ Espèces

- <u>Espèces</u>: La carie commune est causée par 2 espèces apparentées (hybridation possible):
  - Tilletia caries ou T. tritici
  - Tilletia foetida ou T. laevis
- Races : Il existe une multitude de races à l'intérieures des ces espèces caractérisées par leurs spectres de virulences et appelées pathotypes

15 gènes de résistances identifiés à ce jour, gènes Bt-1, Bt-2...

# Pourquoi étudier la diversité des souches ?



# La gamme d'hôtes différentiels

Variétés	Gènes de résistances				
Heines VII	0				
Sel. 2092	Bt-1				
Sel. 1102	Bt-2				
Ridit	Bt-3				
CI 1558	Bt-4				
Hohenheimer	Bt-5				
Rio	Bt-6				
Sel. 50077	Bt-7				
PI 173438/Eg	Bt-8				
Eg/PI 178383	Bt-9				
Eg/PI 178383	Bt-10				
Eg/PI 166910	Bt-11				
PI 119333	Bt-12				
Thule III	Bt-13				
Doubbi	Bt-14 (tetrapl.)				
Carlton	Bt-15 (tetrapl.)				
PI 178383	Bt-8, 9, 10+				

- Objectif : identifier les pathotypes de carie
- 16 lignées monogéniques avec chacunes 1 gène de résistance à la carie commune (Bt) + 1 témoin

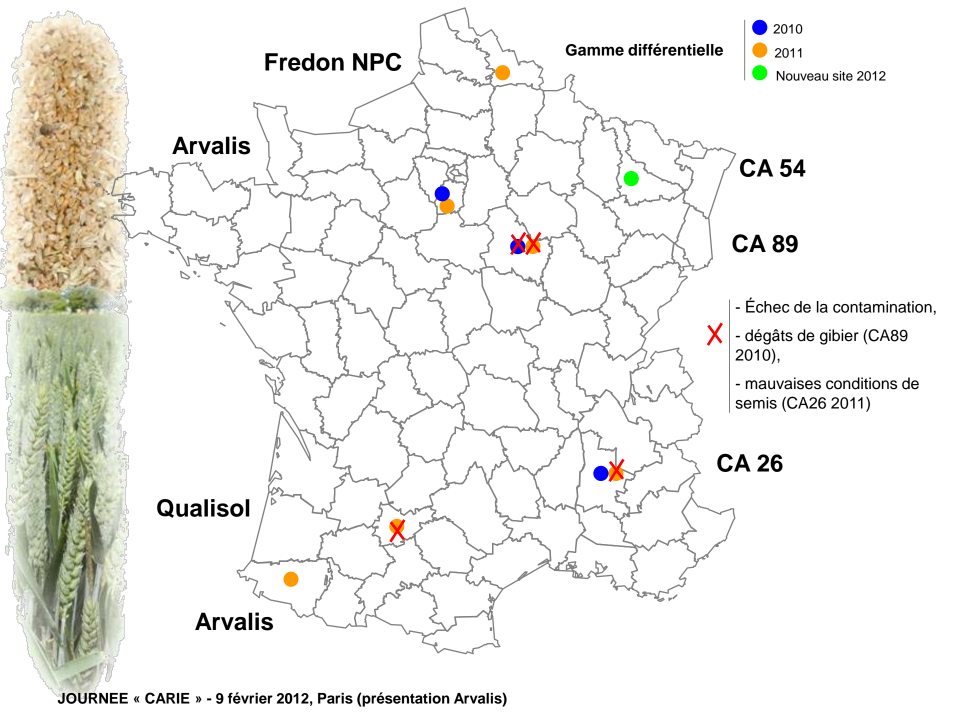
JOURNEE « CARIE » - 9 février 2012, Paris (présentation Arvalis)



# Méthode

 Essais multilocaux semés en lignes de 1,5m et randomisés en 3 blocs

 Contamination des 17 lignées de la gamme d'hôtes différentiels avec des échantillons de carie issus d'une culture locale de blé (pour ne pas favoriser la dissémination de la carie)



# La gamme différentielle : 1<sup>ers</sup> résultats

VARIETE GENE DE RESISTANC	GENE DE	SOUCHES PATHOGENES					
	RESISTANCE	VILLIERS (91) (2011)	VILLIERS (91) (2010)	MONTARDON (64) (2011)	LOOS EN GOHELLE (62) (2011)	BESAYES (26) (2010)	
HEINES VII	BT-0	100% (62%)	100% (13.6%)	100% (2.8%)	100% (24.7%)	100% (90.1%)	
SEL. 2092	BT-1						
SEL. 1102	BT-2	0.2%			32.3%		
RIDIT	BT-3		0.1%		1.0%		
CL 1558	BT-4	0.3%		8.8%	0.6%		
HOHENHEIMER	BT-5		1.3%	240.0%		1.9%	
RIO	BT-6	0.4%	3.1%			2.6%	
SEL. 50077	BT-7	29.6%	21.4%	49.7%	42.3%	20.5%	
PL 173438/EG	BT-8	3.3%					
EG/PL 178383	BT-9			13.5%	1.6%		
EG/PL 178383	BT-10						
EG/PL 166910	BT-11						
PL 119333	BT-12						
THULE III	BT-13	20.1%	2.7%		9.1%	1.8%	
DOUBBI	BT-14						
CARLTON	BT-15	11.5%	3.7%	44.3%	6.9%	16.6%	
BT-8, 9, 10+	BT-8, 9, 10+						





#### **Conclusions**

- Il existe une certaine diversité de races de carie commune en France
- Les résultats des essais variétés doivent être consolidés
- Éviter de disséminer les races et les virulences

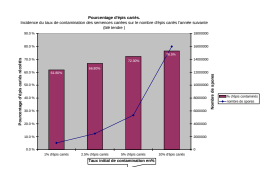
#### **Perspectives:**

- Confirmer les 1ers résultats
- Compléter le maillage
- Tester les résistances variétales avec ces différentes souches

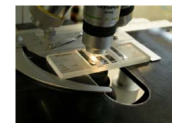


# Connaître la Carie Epidémiologie

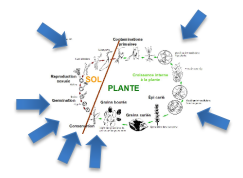




# Propagation ++



Importance de la détection



Facteurs multiples => expression



Multiplicité des souches de carie