



<b>Analyse du laboratoire</b>		Numéro : D16086
<b>Résultat</b> : Pas de stress biotique (maladies). Accident climatique probable : faible rayonnement et température fraîche à la méiose ?		
<b>Observations au laboratoire</b> : De nombreux épillets bruns, souvent plus violacés à la pointe sont observés sur les épis. Il n'y a pas de grains en formation dans les épillets symptomatiques suggérant un problème lors de l'autofécondation. L'analyse sanitaire n'a pas mis en évidence la présence de champignons ayant pu causer ces symptômes. La cause est très probablement abiotique (température froide et faible rayonnement lors de la méiose ? A vérifier)		
Echantillon arrivé le 26/05/2016	Fin d'analyse le 03/06/2016	Validé par : VALADE Romain

## Identification de la demande de diagnostic

Réfèrent Arvalis		
Agent Arvalis : porrez	BSV : Oui	
Client* : arvalis		
Département* : 91 - Essonne	Espèce* : Orge d'hiver	
Suspicion de <i>(notez ici toutes les informations permettant d'établir un diagnostic (nature, date d'apparition des symptômes d'apparition des symptômes...))</i> :		
Client		
<b>Identification du client</b>		
Mail :	Tél. :	
Agriculteur :	Parcelle :	Commune : Boigneville
<b>Echantillon végétal</b>		
Variété* : etincel		
Organes : Epis/Panicules/Gousses	Répartition de l'accident au champ : Homogène	
Date de prélèvement* : 24/05/2016	Stade d'apparition des symptômes : 69 - Floraison complète	
<b>Description de la parcelle</b>		
Précédent : Blé tendre	Anté précédent : Colza	
Type de sol : Sol calcique	Préparation du sol : Non labour	
Date de semis : 05/10/2015		
Apport d'engrais (forme, dates, stades, doses) :		
Traitement de semences :		
Fongicides, herbicides, insecticides (noms, dates, stades, doses) :		
Votre avis <i>(notez ici toutes les informations permettant d'établir un diagnostic (nature, date d'apparition des symptômes d'apparition des symptômes...))</i> :		



Nombreux épillets bruns, violacés à la pointe



Nombreux épillets bruns, violacés à la pointe



Aucun développement fongique sur les grains désinfectés (haut) et seulement saprophytes (*Alternaria*) sur les grains non désinfectés.



Pas de grains en formation dans les épillets symptomatiques