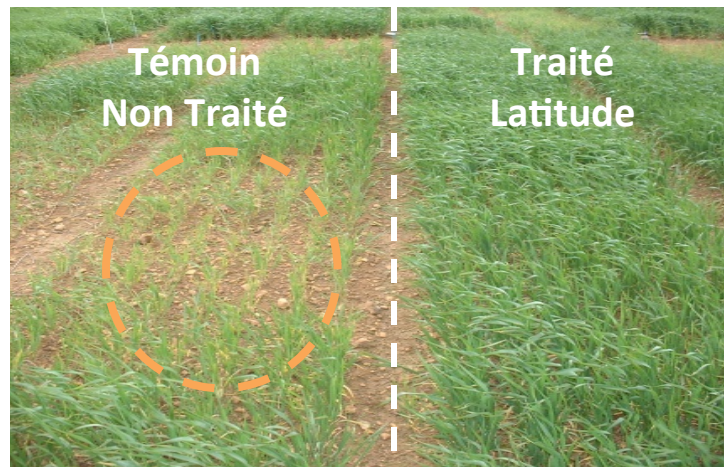


## 2016, une nouvelle année à Piétin Echaudage !

Le piétin échaudage est une maladie du sol touchant les cultures telles que le blé, le triticale et l'orge, provoqué par un champignon appelé *Gaeumannomyces graminis*, var. *tritici*. Aucun traitement en végétation n'existe contre cette maladie. Mais saviez-vous que le climat était le premier facteur de risque de développement du piétin échaudage ?



Résultats d'expérimentation - Photo Monsanto.

Les conditions climatiques de cette campagne ont été favorables au développement du champignon responsable du piétin échaudage :

- › Un **hiver doux et humide** dans la plupart des régions
- › Et un **début d'été chaud et sec**

Les premiers symptômes peuvent s'observer dès la sortie d'hiver :

- › Avec la présence de **plantes chétives**

Plus d'informations sur [www.latitudesolutions.fr](http://www.latitudesolutions.fr)