

# Impacts et gestions de différentes intercultures courtes entre une culture de pois de conserverie et une culture de froment.

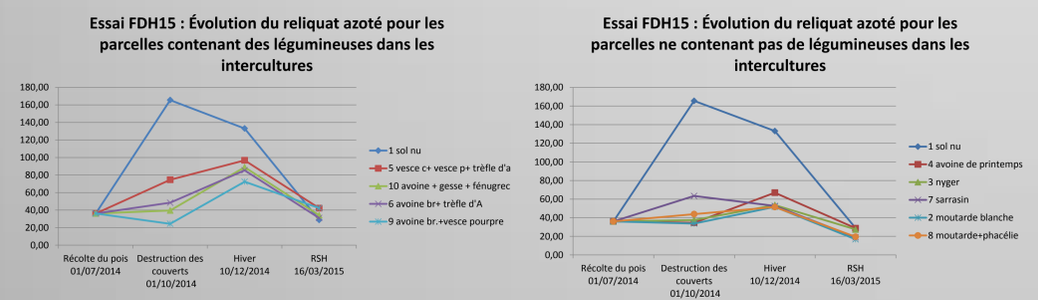
Nous définissons une interculture courte comme une culture de couverture qui suit une culture de légumineuse (pois de conserverie), et est détruite en automne pour implanter une culture de froment d'hiver.  
 Les objectifs d'une interculture courte sont multiples : piéger l'azote restituée par le pois de conserverie, protéger le sol contre l'érosion, améliorer la structure du sol grâce à l'action des racines du couvert, favoriser la vie biologique dans le sol, bénéficier d'un effet engrais vert sur la culture du froment d'hiver, ...

Année 2014-2015

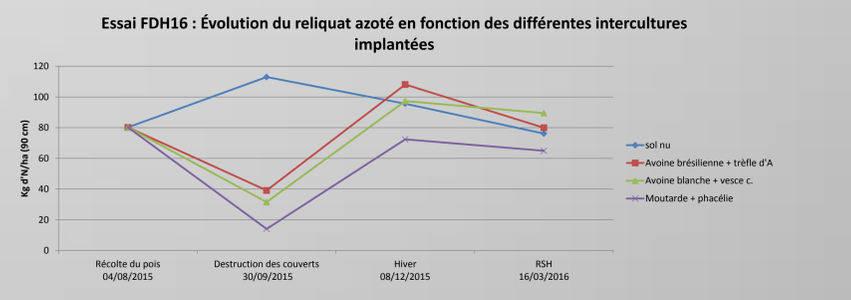
Année 2015-2016

## Évolution de l'azote dans le sol

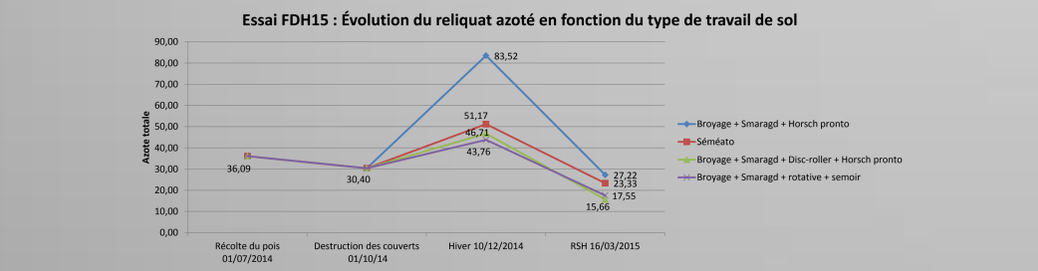
### Essai couverture de sol



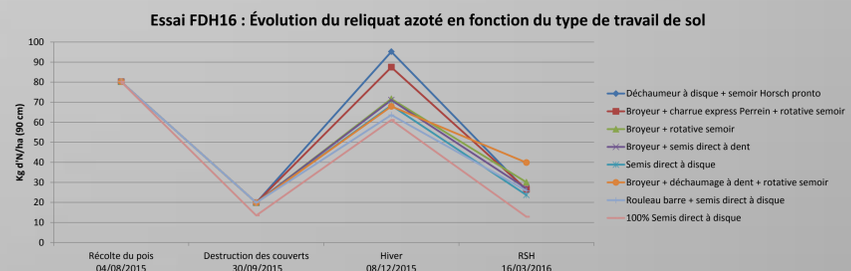
### Essai fertilisation / couverture de sol



### Essai destruction

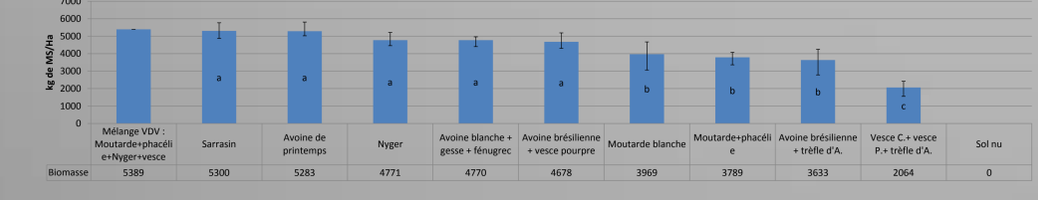


### Essai destruction

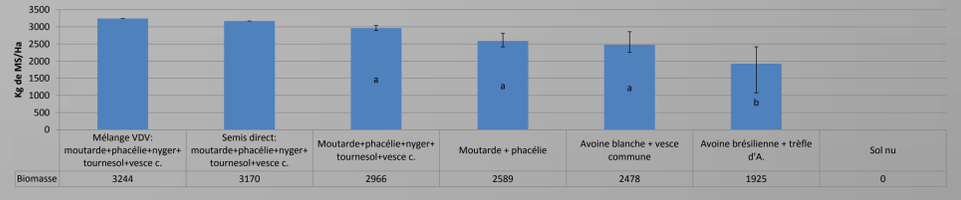


## Biomasse des intercultures courtes

### Essai FDH15 : Biomasse des intercultures courte 30/09/2014

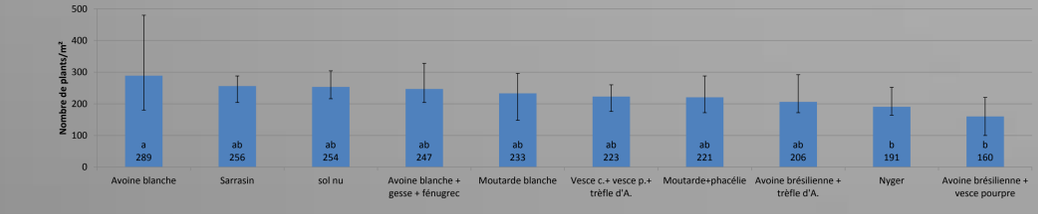


### Essai FDH16 : Biomasse des intercultures courtes 30/09/2015

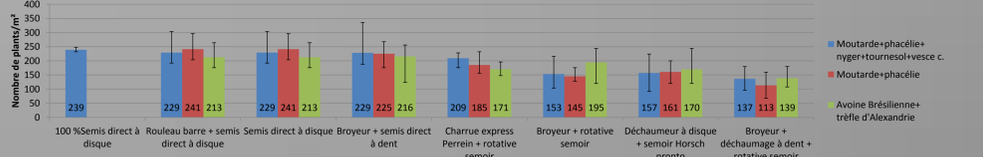


## Comptage des levées du froment d'hiver

### Essai couvert FDH15 : comptage des levées de froment 29/10/2014



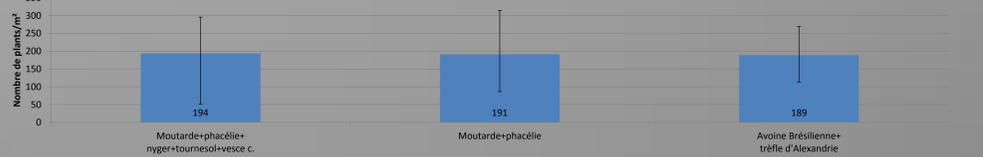
### Essai destruction FDH16 : comptage des levées de froment en fonction du type de destruction et du type de couvert 10/12/2015



### Essai destruction FDH15 : comptage des levées de froment 29/10/2014

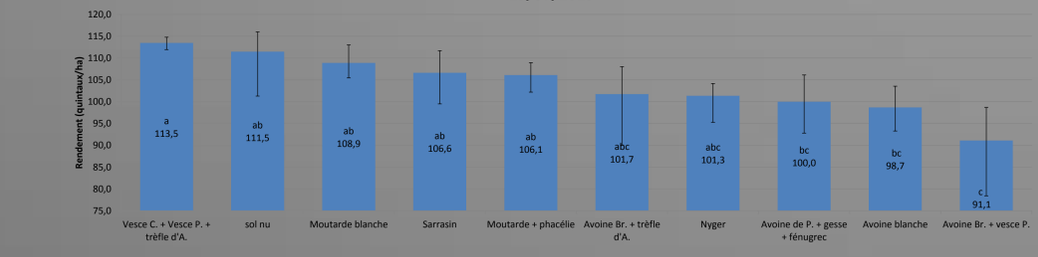


### Essai destruction FDH16 : comptage des levées de froment en fonction du type de couvert 10/12/2015



## Rendement du froment d'hiver pour l'essai FDH15

### Essai couvert FDH15 : Rendement du froment d'hiver à 13% d'humidité 25/07/2015



### Essai destruction FDH15 : Rendement du froment d'hiver à 13% d'humidité 25/07/2015

