

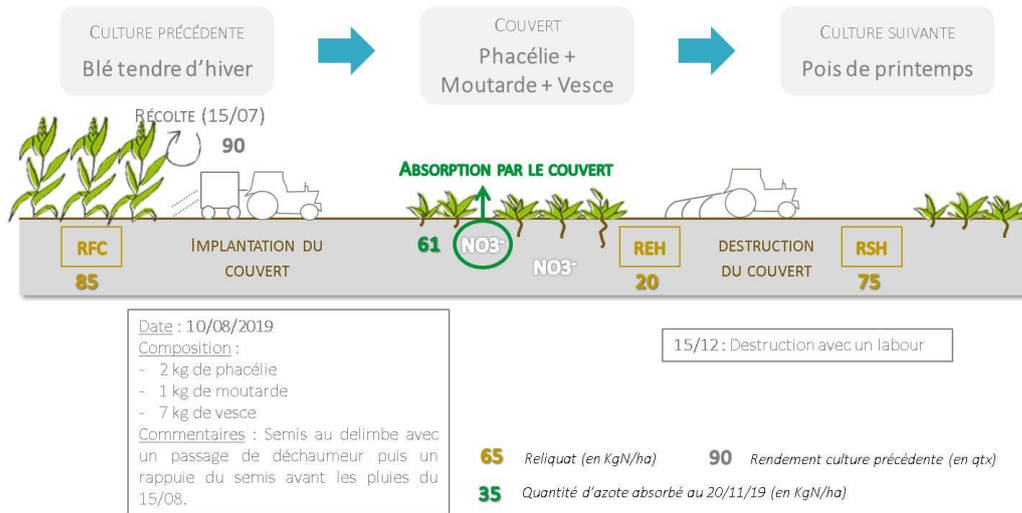
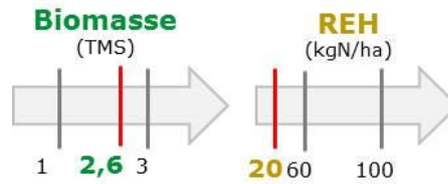
# Fiche descriptive « Interculture longue » - 2019

## AAC de Vert-en-Drouais

### Objectifs du couvert

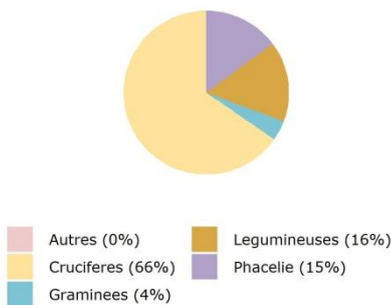
- Couvrir le sol pour limiter la levée d'adventices
- Capturer de l'azote à l'automne
- Répondre à la réglementation de couverture des sols en interculture longue

### Données mesurées

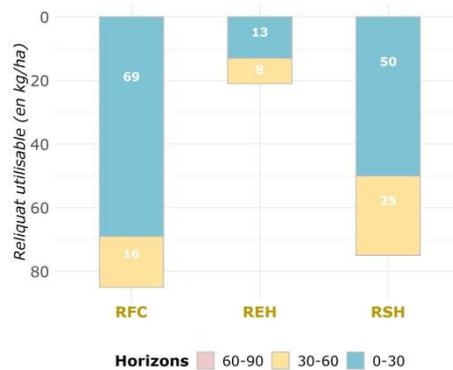


### Résultats

#### Biomasses par espèce (20/11/2019)



#### Reliquats



20/11/2019 : 2.57 T MS/ha



### Observations

La levée du couvert a commencé après les pluies du 15/08. Le retour des pluies fin septembre a permis au couvert de pleinement jouer son rôle de pompe à azote et d'augmenter sa biomasse. Les moutardes présentes dans le mélange sont montées à fleurs dès début octobre, peut être lié à une variété pas assez tardive ou le stress hydrique du mois de septembre. Le couvert est assez hétérogène dans la parcelle à cause des repousses de céréales parfois dense. Au global, la biomasse produite est importante surtout au vu des conditions de l'année et le reliquat entrée d'hiver est très faible. Cette matière verte enfouie a certainement bénéficié de l'hiver doux et libéré une partie de l'azote dans le reliquat de sortie d'hiver en plus de la minéralisation hivernale.