



L'ACTIVITÉ

BIOLOGIQUE

DU SOL

AU FIL DE LA

SAISON

MARS

JUIN

AOÛT

OCTOBRE

Blé extensif et sans herbicide
Précédent : Colza
TCS depuis 20ans
Labour occasionnel
FER extensif
Apports azotés selon normes
Apports organiques modérés et réguliers

Fumier Bovins (150/ha)
1a Chioul Elevé
Semis de Blé
1a Herse-déchaufage

1a Herse-déchaufage
Apport azoté (140 unités)

Récolte du blé



Analyses de terre
Argile : 15.5%
Silt : 28.9%
Sable : 55.6%
MO : 1.9%
P_{total} : 1.2%
pH : 6.5

Seigle bio
Précédent : pois/orge
TCS depuis 25ans (sans labour)
Apports azotés selon normes
Apports organiques modérés et réguliers
Agriculture biologique depuis 3 ans (avant FER extensif)

Fumier Bovins (50/ha)
Engrais Bioorga
1a Scapage Sem
Semis du seigle
1a Herse-déchaufage

1a Herse-déchaufage

Récolte du seigle

Analyses de terre
Argile : 21.3%
Silt : 33.7%
Sable : 47.0%
MO : 2.9%
P_{total} : 1.6%
pH : 7.7

Biochimie du seigle
1a Scapage Sem
Fumier Bovins/Poulaillers (10/ha)
1a Scapage Sem
Semis du seigle (15 Février)

SEPTEMBRE

