



BASF

We create chemistry



Nom de la variété BASF étudiée : _____

1^{er}

rendez-vous
Sortie d'hiver

2^e

rendez-vous
Autour
floraison

3^e

rendez-vous
Bilan Post-
récolte



C2



D1



D2



E



F1



G1



G4



Récolte

INFORMATIONS AGRICULTEUR / PARCELLE

Nom	_____
Prénom	_____
Raison sociale	_____
Adresse	_____
Code Postal	_____
Ville	_____
Surface Colza sur l'exploitation	_____ ha
Principales variétés semées	_____
Identification Parcelle	_____
Commune	_____
Coordonnées GPS	_____
Type de sol (indiquer le code)	<p>_____</p> <p>argileux (A) ; argile limoneuse (AL) ; argile lourde (ALO) ; argile sableuse (AS) ; limon argileux (LA) ; limon argilo sableux (LAS) ; limon léger sableux (LLS) ; limon léger (LL) ; limon moyen (LM) ; limon moyen sableux (LMS) ; limon sableux (LS) ; limon sablo argileux (LSA) ; sable (S) ; sable argileux (SA) ; sable limoneux (SL)</p>
Remarque sur le type de sol et/ou la parcelle	_____
Précédent cultural	_____
Surface semée avec la variété BASF étudiée	_____ ha
Date de semis	____/____/____
Densité de semis	_____ grains/m²

