

Fiche - Taille du champ - Soja - Production - Promotion

Cette fiche doit être complétée durant l'identification et la délimitation du champ du RCPA au début de la saison.

- **Topologie (bas-fond, pente, plateau)** : La position du champ dans le paysage. On doit choisir une des trois options indiquées.
- **Précédent cultural**: Qu'est-ce qu'on a cultivé sur la parcelle l'an passé? On doit choisir une des cinq options indiquées.
- **Entourage**: Quel est *l'entourage prédominant* du champ. On doit choisir une des trois options indiquées: 1=Champs cultivés; 2=Jachère; 3=Plantations (Anacarderaie , palmeraie, teckeraie, ...).
- **Nom d'unité locale** : C'est l'unité locale de surface qui est habituellement utilisée par les producteurs de la région.
- **Superficie de l'unité locale (m²)** : La taille de l'unité locale en mètres carrés.
- **Nombre d'unités locales**: Taille du champ en nombre unité locale.
- **Taille déterminée par le nombre d'unité de la mesure locale (m²)**: Multipliez "Superficie de l'unité locale (m²)" avec "Nombre d'unités locales"
- **Taille mesurée avec la corde (m²)**: Suivez les instructions - Déterminer la taille d'un champ avec une corde
- **Taille mesurée avec la corde en (Ha)**: Divisez la Taille mesurée avec la corde (m²) par 10000
- **Longitude GPS (dec°)** : Les coordonnées géographiques du champ du RCPA à déterminer avec la tablette ou la caméra numérique en **degrés décimaux (DD)**. **Pour convertir des coordonnées DMS en DD il suffit de calculer $DD = D + M/60 + S/3600$ (par ex. $2^{\circ}45'36'' = 2 + 45/60 + 36/3600 = 2,76$)**
- **Latitude GPS (dec°)** : Les coordonnées géographiques du champ à déterminer avec la tablette ou la caméra numérique en **degrés décimaux**.

Fiche - Taille du champ - Soja - Production - Promotion

Commune	Arrondissement	RCPA

Champ	Topologie (1=bas-fond, 2=pente, 3=plateau)	Précédent culturale (1=Légumineuse / 2=Maïs / 3=Coton / 4=Jachère / 5=Autres cultures)	Entourage (1=Champs cultivés / 2=Jachère / 3=Plantations)	Nom de l'unité locale	Superficie de l'unité locale (m ²)	Nombre d'unités locales	Taille déterminée par le nombre unité de mesure locale (m ²)	Taille mesurée avec la corde (m ²)	Taille mesurée avec la corde en (Ha)	Longitude GPS (dec°)	Latitude GPS (dec°)
Champ de promotion											
Adoptant 1											
Adoptant 2											
Adoptant 3											
Adoptant 4											
Adoptant 5											
Adoptant 6											
Adoptant 7											
Adoptant 8											
Adoptant 9											
Adoptant 10											

Contrôle si la fiche est bien remplie

Agent	Nom	Date	Signature
AT			
GCPA			