

Fiche - Taille du champ



Instruction

Cette fiche de terrain doit être utilisée pour tous les types de champs, champ école, témoin, champ exploitation de subsistance et champ d'exploitation commerciale.

Parcelle: Écrivez le nom tu type de champ (champ école, témoin, champ exploitation de subsistance et champ d'exploitation commerciale)

Parcelle	
Date	
Jeune professionnel	
Commune	
Arrondissement	
Groupement	
Culture / Filière	

Instructions

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

- 1) Notez, le plus grand le champ le plus grand le fonds de crédit à la fin de la campagne.
- 2) Utilisez les trois méthodes (voir [Déterminer la taille d'un champ](#)) suivantes pour déterminer la taille des champs:
 1. Déterminer la taille d'un champ par estimation
 2. Déterminer la taille d'un champ avec le GPS de la tablette (voir [Déterminer la taille d'un champ avec le GPS d'une tablette Android](#))
 3. Déterminer la taille d'un champ avec le GPS de la tablette (voir [Déterminer la taille d'un champ avec une corde](#))
- 3) Colonnes:
 - **Nom d'unité locale** : C'est l'unité locale de surface qui est habituellement utilisée par les producteurs pour faire leur planification des activités champêtres.

- **Mesure de l'unité locale (m²)** : La taille de l'unité locale en mètre carré.
 - **Nombre d'unités locales** : Taille du champ en unité locale.
 - **Topologie (bas-fond, pente, plateau)** : La position du champ dans le paysage. On doit choisir une des trois options indiquées.
 - **Longitude GPS (dec°)** : Les coordonnées géographiques du champ à déterminer avec la tablette ou la caméra numérique en **degrés décimaux**.
 - **Latitude GPS (dec°)** : Les coordonnées géographiques du champ à déterminer avec la tablette ou la caméra numérique en **degrés décimaux**.
 - **Nombre de parcelles** : dans le cas où le groupement ne trouve pas une superficie assez grande pour réaliser un champ école assez grand, il sera obligé de réaliser le champ sur plusieurs parcelles.
 - **Précédant culturale**: Qu'est-ce qu'on a cultivé sur la parcelle l'an passé?
 - **Entourage**: Quelle est l'entourage du champ (p.e. jachère, d'autres champs, forêt)
- 3) Il faut déterminer la superficie du (1) champ école, (2) de la parcelle témoin, (3) du champ de l'exploitation de subsistance et (4) du champ de l'exploitation commerciale.

Déterminer la taille d'un champ par estimation

Nom de l'unité locale	
Mesure de l'unité locale (m ²)	
Nombre d'unités locales	
Superficie totale (m ²)	
Topologie (bas-fond, pente, plateau)	
Nombre de parcelles	
Précédant culturale	
Entourage	

Déterminer la taille d'un champ avec le GPS d'une tablette Android

Superficie totale (Ha)	
Longitude GPS (dec°)	

Latitude GPS (dec°)

Déterminer la taille d'un champ avec la corde ou le décamètre

Superficie totale (Ha)