

Description des conditions de réalisation de l'expérimentation

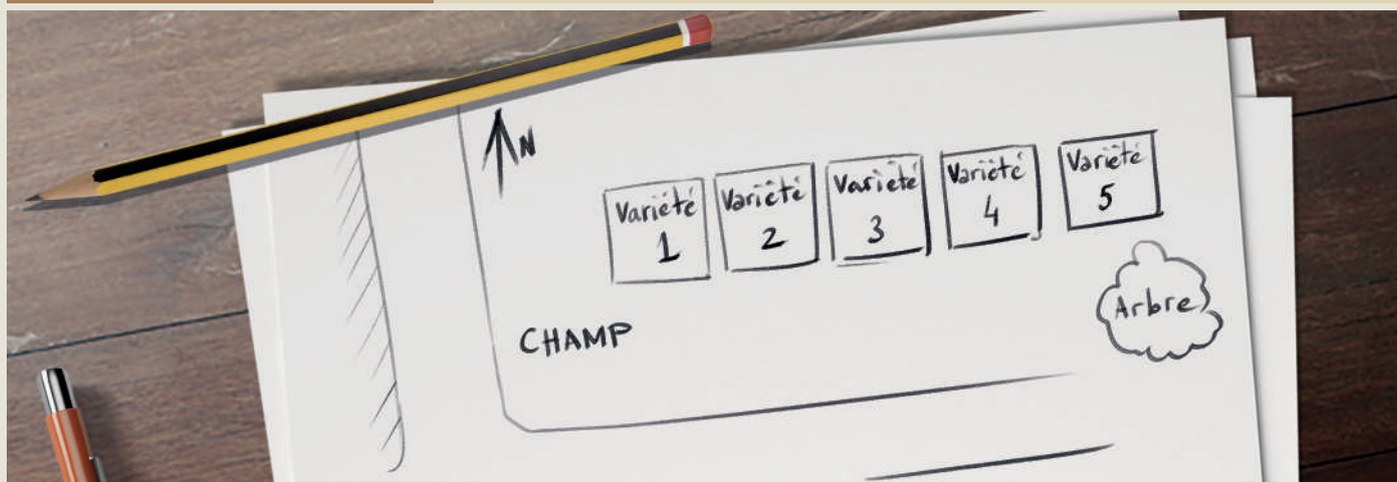
© vomBrocke

Pour tout essai conduite en champ paysan visant à évaluer des variétés ou technologies culturales (pratiques agroécologique, différents traitements de lutte contre des insectes, etc.), il est important de bien décrire les conditions dans lesquelles l'expérimentation a été réalisée, par rapport aux différents points indiqués ci-dessous :

Localité	<ul style="list-style-type: none">• Pays, région, commune, coordonnées• Latitude (N/S) et longitude (E/O)
Distance du champ et conditions d'accès	<ul style="list-style-type: none">• Le temps nécessaire pour y aller de l'habitation de producteur.ice et de bureau de technicien.ne
Type de champ	<ul style="list-style-type: none">• Champ de brousse, champ près de village, parcelle dans un bloc agro-écologique (BAE), parcelle hors BAE
Aménagements	<ul style="list-style-type: none">• Ados en courbes de niveaux, haies de cajanus, clôtures avec cactus 'raketa' (il y a 1, 2, 3, ... ans)
Type de sol	<ul style="list-style-type: none">• Nom vernaculaire (local) et si possible selon la classification internationale et description• Situation dans la topo-séquence (plateau, versant, bas-fond,..)
Précédents culturaux pour les 3 dernières années	<ul style="list-style-type: none">• Indiquer la culture principale et s'il s'agit d'une culture pure ou mixte
Gestion de la fertilité du sol	<ul style="list-style-type: none">• Apports: (a) d'engrais minéraux et/ou (b) organique (quel type, quelles quantités, quand ?)
Travail du sol	<ul style="list-style-type: none">• Mode de préparation du sol avant semis (labour, non-labour, semis-direct, etc.; avec quels équipements, outils
Evènements climatique	<ul style="list-style-type: none">• Nombre et/ou quantité des pluies; durée des poches de secheresse, ...des pluies
Autre problèmes observés dans les champs pendant la campagne	<ul style="list-style-type: none">• Inondation, attaques d'oiseaux, maladie foliaire, etc.

Dessin du champ

- intégrer des points d'orientation et indiquant les facteurs d'hétérogénéités existant: Les arbres, les termitières, les routes, les parties inondables, les parties sableuses, etc.



Calendrier d'activités

- Dates et description des différents travaux d'entretien du champ où se trouve l'essai

Travaux	Dates	Comment/ quantité/ temps de travail	Commentaire
Labour			
Semis			
Epannage d'engrais			
1 ^{er} Sarclage			
2 ^{ème} Sarclage			
Traitements			
Visite d'évaluation			
Récolte			
Battage			

Les dimensions des parcelles expérimentales

- Pour chaque essai ou parcelle renseigner les dimensions véritablement mises en place et/ou récoltées :

- Nombre de lignes semées par parcelle : _____
- Longueur de lignes semées par parcelle : _____
- Ecartements entre les lignes et les poquets sur la ligne : _____
 . Si semis en culture associée, décrire l'association en faisant un dessin !
- Nombre de lignes récoltées par parcelle : _____