Analyser l’état de fertilité du sol

**Compétence opérationnelle**

a4 Maintenir la fertilité du sol

**Objectif (Quoi):** Préparer un échantillon de sol pour le laboratoire et interpréter les résultats

**Annexe:** Laborbericht Bodenanalyse

**Tâches partielles**

Documentez chaque tâche partielle dans l'espace prévu à cet effet (p. ex. : avec des photos, des dessins, de courts textes, etc.). Veuillez joindre des documents complémentaires lorsque cela s'avère utile (p. ex. bilan de fumure, rapport de laboratoire d'analyse de sol, fiche de parcelle).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tâche partielle 1: | Prélevez des échantillons pour une analyse des éléments nutritifs. Décrivez le procédé. | satisfait  partiellement satisfait  non satisfait |
|  | | |
| Tâche partielle 2: | Quel type d’analyse a été faite? Décrivez les résultats de l’analyse. | satisfait  partiellement satisfait  non satisfait |
|  | | |
| Tâche partielle 3: | Discutez des résultats de l’analyse des éléments nutritifs et du choix des mesures prises pour la fertilisation du sol de votre parcelle avec votre formatrice/formateur. Notez les points clés de la discussion. | satisfait  partiellement satisfait  non satisfait |
|  | | |
| Tâche partielle 4: | Donnez votre avis sur la stratégie de fertilisation. | satisfait  partiellement satisfait  non satisfait |
|  | | |

**Conclusions et phrases à retenir**

Notez vos principales conclusions. Par exemple : qu'est-ce que j'ai réussi, qu'est-ce que j'ai moins bien réussi ? Qu'est-ce que je ferai différemment la prochaine fois ?

|  |
| --- |
|  |

Quels contenus de l'école professionnelle et/ou du CIE m'ont aidé à rédiger ce rapport d'apprentissage ?

|  |
| --- |
|  |

**Retour du formateur/de la formatrice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  | |
| Date/Signature  Apprenti(e) |  |  |
| Date/Signature  Formateur/-trice |  |  |