

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.	<input type="checkbox"/> satisfait <input type="checkbox"/> partiellement satisfait <input type="checkbox"/> non satisfait
Tâche partielle 2:	Quel type d'analyse a été faite? Décrivez les résultats de l'analyse.	<input type="checkbox"/> satisfait <input type="checkbox"/> partiellement satisfait <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> satisfait <input type="checkbox"/> partiellement satisfait <input type="checkbox"/> non satisfait
Tâche partielle 4:	Donnez votre avis sur la stratégie de fertilisation.	<input type="checkbox"/> satisfait <input type="checkbox"/> partiellement satisfait <input type="checkbox"/> 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

--	--