



Objectifs pédagogiques

- Acquérir les bases visuelles, réglementaires et techniques pour apprécier les risques de pollutions ponctuelles dans les exploitations agricoles

Modalité d'accès

- Entre 5 et 15 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise

Public concerné

Techniciens, ingénieurs œuvrant dans le conseil agricole

Prérequis

Pas de prérequis nécessaire

Informations complémentaires

-

Lieu

Nantes (distanciel possible)

Durée

0.5 j soit 3.5h de 8h30 à 12h

Date ou délai

Mardi 19 novembre 2024

Tarif

300 €HT par participant

Contenu

- Les risques de pollution ponctuelle et les moyens de sécurisation liés :
 - aux produits phytosanitaires
 - aux stockages des effluents organiques
 - aux stockages des hydrocarbures

Méthodes mobilisées

- Exposé en salle 100%
- Support de présentation, textes réglementaires, échanges techniques

Intervenant.e(s)

- Christophe BUYS : Expert Agriculture et Environnement, SCE

Modalité(s) d'évaluation

- QCM / questions orales

Documents remis

- Attestation de fin de formation faisant mention du résultat de l'évaluation des acquis
- Ressources pédagogiques utilisées

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter par téléphone ou par email.

Contacts

Resp. formation	Christophe BUYS	06 78 04 40 84	Christophe.buys@sce.fr
Resp. administratif et pédagogique	Christophe BUYS	06 78 04 40 84	ecole@groupe-keran.com
Référente handicap	Vanessa MABON	02 51 17 29 29	rh@sce.fr



Programme

JOUR 1

Matin - Salle // Christophe BUYS - SCE

Identifier les risques de pollutions ponctuelles et accidentelles

- La cour de ferme (organisation, vulnérabilité, ...)
- Phytosanitaires (stockage, préparation, remplissage, lavage)
- Azote minéral et organique (stockage, épandage, ...)
- Hydrocarbure (stockage)

Les réglementations liées aux risques de pollutions ponctuelles

Atelier phytosanitaire sécurisé

- Le lavage et le rinçage du pulvérisateur (à la ferme et au champ)
- Les produits phytosanitaires non utilisables (PPNU)
- Le stockage des produits et la préparation des bouillies

Le stockage sécurisé des effluents

- Durée de vie des ouvrages de rétention
- Diagnostic des fosses
- Sécurisation des stockages
- Lieu de passage des animaux

Le stockage des hydrocarbures

- Cuves double paroi
- Cuves de rétention

Indicateurs de résultats

Nouvelle formation