**Bulletin d’inscription à la formation :**

**« Nématodes : amis ou ennemis ? »**

**1/12 au 3/12/2020**

Merci de retourner le bulletin d’inscription ainsi que le questionnaire complétés à:

[contact@elisol-environnement.fr](contact@elisol-environnement.fr%20) ou <camille.chauvin@elisol-environnement.fr>

Entreprise ou société du participant(e):

Nom ou raison sociale:

Adresse :       Mail:

Responsable de la demande:

Le participant  L’établissement du participant  Le siège social  Autre

Nom :       Prénom:       Fonction:

Téléphone:       Mail:

Financement de la formation:

Formulé auprès d’un OPCO

Financement en propre

Inscription (Si plus de deux inscriptions, merci de joindre un tableau récapitulatif avec les éléments ci-dessous) :

Nom (Mme/Mr):       Prénom:       Fonction:

Téléphone:       Mail:

Nom (Mme/Mr):       Prénom:       Fonction:

Téléphone:       Mail:

Facturation:

La facture est à établir au nom de :

Le participant  L’établissement du participant  Le siège social  OPCO

Adresse :

Dossier suivi par :

Nom :      Prénom:

Téléphone:      Mail:

Merci de nous adresser une copie de la prise en charge par l’OPCO avant le début de la formation

Analyse de la nématofaune d’un échantillon de terre (incluse dans la formation) :

Cet échantillon sera analysé avant la formation et le diagnostic de l’état de ce sol sera discuté

pendant la formation (séance groupes de travail).

Envoi prévu d’un échantillon de sol pour analyse de la nématofaune:

oui

non

Merci de nous adresser cet échantillon avant le 30 septembre 2020 pour que les résultats soient

disponibles pour la formation.

A      \_\_\_\_\_\_\_ , le      \_\_\_\_\_

**Signature et cachet de l’entreprise**

Nom du signataire :

**Domaines d’intérêts et expériences en biologie du sol**

**A l’attention des stagiaires**

Dans quel contexte vous intéressez-vous aux sols ?

Sols agricoles

Grandes cultures  Vignes  Maraîchage  Autres (précisez :     )

Sols urbains

Sols pollués

Sols naturels

Quels sont les domaines qui vous intéressent le plus dans cette formation ?

Ecologie du sol : les principaux organismes présents dans les sols et leurs fonctions ;

notion de services écosystémiques

L’utilisation de la nématofaune comme bio-indicateur de l’état et du fonctionnement biologique

du sol

La diversité des nématodes phytoparasites : leur écologie et les méthodes de contrôle

Parmi la liste des thèmes suivants, quels sont ceux que vous souhaiteriez voir abordés au cours de la formation ?

Les fonctions du sol d’intérêts agronomiques

Effet des pratiques sur le fonctionnement biologique du sol (travail du sol / rotation /

couvert végétal/fertilisation organique et minérale)

Effet des systèmes de culture sur la biologie du sol

Méthodes de lutte contre les nématodes ravageurs

Les sols urbains, refuge de biodiversité

Friches urbaines et sols pollués (dont pollution au cuivre)

Les sols de milieux naturels (forêts, prairies)

Avez-vous déjà eu à réaliser des analyses physico-chimiques ou biologiques de terre ?

Non, jamais

Oui, analyses physico-chimiques

Oui, analyses biologiques

Précisez le type d’analyse biologique: \_     \_\_\_\_\_\_

Avez-vous déjà effectué une formation en biologie des sols?

Non, jamais

Oui, récemment.

Pouvez-vous préciser le thème de cette formation :      \_\_

Oui, il y a déjà quelques temps

Parmi la liste d’organismes du sol suivante, cochez ceux que vous connaissez :

Micro-organismes (bactéries et champignons)

Protistes

Nématodes

Enchytreides

Tardigrades

Collemboles

Acariens

Vers de terre

Avez-vous déjà entendu parler de la notion de bio-indicateurs?

Oui, et je suis à l’aise avec cette notion

Oui, mais cette notion reste abstraite pour moi

Non, jamais