**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%40elisol-environnement.fr%20) ou [camille.chauvin@elisol-environnement.fr](camille.chauvin%40elisol-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