

## bien-être

## REF. RAMASSAGE

### OBJECTIF(S)

**Bien-être :** Identifier le lien entre le bien-être animal et les pratiques de ramassage

Identifier les bons gestes et les conditions de mise en œuvre en respectant le ramasseur

Savoir expliquer le bien-être animal et transmettre les pratiques à ses collègues

**Biosécurité :** Se sensibiliser aux enjeux de la biosécurité en termes de maîtrise du risque de contamination par des agents pathogènes responsables de maladies

Acquérir les connaissances nécessaires à améliorer ses pratiques sanitaires

Acquérir la capacité de mettre en œuvre un plan de prévention et de maîtrise des risques, adapté à son exploitation

### PUBLIC CONCERNE

Eleveurs

Opérateurs ou Chefs d'équipe de ramassage

Techniciens d'élevage

### PRE-REQUIS

Aucun

### DUREE

1 jour soit 7 heures

### INTERVENANT(S)

**Anne-Christine LEFORT** – vétérinaire ITAVI

**Amandine MIKA** - Ingénieur ITAVI

**Laura WARIN** - Ingénieur ITAVI

### COÛT PEDAGOGIQUE

Cf. bulletin d'inscription

### MODALITES D'INSCRIPTION DEFINITIVE

Retourner 1 bulletin d'inscription par personne **accompagné du règlement \***

\* Formation susceptible d'être prise en charge par votre OPCO. Les documents nécessaires pour ce remboursement sont envoyés l'issue de la formation et après réception du règlement.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

**Comprendre les enjeux liés au bien-être animal en lien avec le ramassage**

Identifier le lien entre le bien-être animal et les pratiques de ramassages, identifier les bons gestes et les conditions de mises en œuvre en respectant le bien être du ramasseur

Apprendre à transmettre les bonnes pratiques de ramassage

**Comprendre les enjeux de la biosécurité**

Point réglementaire / Contexte de la problématique / Rappel sur les contaminants (IA, salmonelles...)

**S'approprier les outils de maîtrise sur la base d'un cas pratique**

Description des flux - Identification des dangers - Mesures de maîtrise

**Les mesures spécifiques liées aux systèmes de production**

Salmonelle en poule pondeuse - IA en palmipèdes - Coli en poulet de chair... - Spécificités plein air

Les équipements de protections individuels

### RESPONSABLES PEDAGOGIQUE

**Jean-Marie FONTANET** - Ingénieur ITAVI

### OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Arrêté Biosécurité du 8 février 2016

### MODALITE D'ACCES

La vérification du respect des pré-requis et du public ciblé est à la charge de l'employeur. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les outils nécessaires.

### NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 4 – Maximum : 15

### MODALITES & MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation PowerPoint - Diffusion vidéo – jeux de rôles

Echanges entre intervenant(s) et participants sur les cas rencontrés, mise en perspective sur leur propre cas.

Documents remis : Boîte à outil d'évaluation des risques, support pédagogique, fiches biosécurité, grilles d'auto-évaluation

### MODALITE D'EVALUATION

QCM d'évaluation des connaissances

### FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de présence envoyée à l'employeur