

Travailler avec les animaux en élevage : techniques de contention et de manipulation

Objectifs de la formation

Mieux travailler en diminuant les risques pour l'éleveur et le stress pour l'animal

Enjeux

L'intensification de l'élevage - dictée par les impératifs économiques, l'efficacité technique - et son extensification - poussée par la réoccupation des espaces ruraux désertés, la recherche d'une alimentation et d'une vie plus saines - ont une conséquence similaire : le déclin de la relation homme-animal. Cela peut se traduire par des difficultés à intervenir sur un animal, sur le troupeau et générer du stress et des risques d'accident. Une meilleure relation à l'animal, des gestes sûrs, sécurisants sont à même de garantir le bien-être de l'homme et de l'animal.

Déroulé

Sur une journée :

- Apports théoriques du formateur, présentation des méthodes et outils disponibles.
- Echanges entre pairs et retours d'expérience. Identification de situations problématiques et recherches de pistes de solution. Mise en situation sur la ferme.
- Exercices avec des exemples de situation vécues par les participants dans la recherche de réponses plus satisfaisantes.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 25/11/2015

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Didier Gomes

ad.frcivamlr@gmail.com

FRCIVAM LR

Civam Empreinte

Repas partagé tiré du sac

Dates, lieux et intervenants

03 déc 2015

09:00 - 17:00 (7hrs)

Ferme de Jean Michel Favier
34600 Carleucas et Levas

Jean Marie Davoine, ancien berger et formateur de la
Fédération des alpages de l'Isère.

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tel _____

Merci de renvoyer ce bulletin avec votre attestation VIVEA à
l'adresse indiquée.

Pièces à fournir pour l'inscription:

Attestation VIVEA

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))