

6 octobre 2011

# VIVEA lance un dispositif de formation original pour les éleveurs de bovins viande

VIVEA a annoncé le lancement du dispositif de formation « Efficacité technique, compétitivité économique » le 5 octobre 2011, à l'occasion du Sommet de l'élevage. Ce dispositif, élaboré en partenariat avec la Fédération nationale bovine, l'APCA, Coop de France Bétail et Viande, Bovins croissance, l'Institut de l'élevage et les établissements départementaux de l'élevage, s'adresse aux éleveurs de bovins viande qui souhaitent procéder à une analyse économique de leur exploitation ou aborder le volet économique à partir d'une entrée technique.

L'originalité de ce dispositif, éligible au cofinancement FSE, est de :

- ✓ mettre l'accent sur le partenariat entre les organismes de formation et les organismes économiques de la filière pour élaborer une offre de formation et toucher un nombre important d'éleveurs ;
- ✓ prendre en compte la diversité des situations professionnelles des éleveurs et la spécificité des territoires en ayant une approche précise des publics.

Pour ce faire, des outils visant à faciliter l'ingénierie de formation sont à disposition des partenaires territoriaux :

- ✓ un cahier des charges qui propose un cadre pédagogique pour l'écriture de scénarios pédagogiques ;
- ✓ un guide de mise en œuvre comportant des cas types de formation et des préconisations en matière de prescription de la formation ;
- ✓ des outils de communication : une plaquette institutionnelle et une pré-plaquette à personnaliser sur les territoires pour mobiliser des éleveurs de bovins viande ;
- ✓ un plan d'accompagnement pour les comités VIVEA.

Contact presse national : Cécile GHIRINGHELLI, Responsable communication 01 56 33 29 01 [c.ghiringhelli@vivea.fr](mailto:c.ghiringhelli@vivea.fr)

Contact national du dispositif « Efficacité technique Compétitivité économique » :  
Gaëlle LABARRADE, chargée d'études et de projets ingénierie formation 01 56 33 29 25 / [g.labarrade@vivea.fr](mailto:g.labarrade@vivea.fr)