

## Catalogue ENSV

### Dates / Code EPICEA

voir site ENSV

<http://www.ensv.fr/formations/format>  
ion-continue

**Durée :** 2,5 jours

**Lieu :** Ecole nationale des services vétérinaires (ENSV) – Marcy l’Etoile

### Public :

- Délégué du ministère chargé de l’agriculture dans les zones de défense,
- Agents des départements ayant une installation nucléaire de base,
- Agents des régions pour lesquelles plusieurs départements sont concernés.

### Organismes pressentis pour intervenir :

- Direction générale de l’alimentation (DGAI),
- Autorité de sûreté nucléaire (ASN),
- Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN),
- Service déconcentré.

### Responsable pédagogique :

Geneviève CASCHETTA, ENSV-FVI

### Inscriptions :

ENSV-FVI

1, avenue Bourgelat

FR-69280 MARCY L’ETOILE

[formco@vetagro-sup.fr](mailto:formco@vetagro-sup.fr)

télécopie +33 (0)4-78-87-25-48

Prix d’inscription : 620 €

Les agents effectuant des missions pour le compte du ministère chargé de l’agriculture bénéficient de la gratuité pour cette formation.

Commanditaire : ministère chargé de l’agriculture.

[www.ensv.fr](http://www.ensv.fr)

## Gestion post-accidentelle nucléaire du milieu agricole et de l’alimentation

### Contexte :

Le comité directeur post-accidentel (CODIR-PA), piloté par l’autorité de sûreté nucléaire (ASN) depuis 2005 arrive au terme des travaux engagés, avec la rédaction d’un guide de sortie de la phase d’urgence après un accident nucléaire et de lignes directrices pour la gestion post-accidentelle de transition et de long-terme. La connaissance des conclusions de ces travaux, qui touchent notamment à l’agriculture et à l’alimentation, est primordiale pour une bonne gestion locale d’un événement radiologique. Par ailleurs, l’actuelle mise à jour du guide ACTA d’aide à la décision pour la gestion du milieu agricole en cas d’accident nucléaire nécessite une familiarisation par les acteurs destinataires : les services déconcentrés du ministère chargé de l’agriculture.

Enfin les événements du premier semestre 2011 au Japon suite au séisme puis au tsunami qui ont affecté la centrale nucléaire de Fukushima-Daiichi mettent en lumière l’utilité d’une préparation efficace en amont.

### Objectif général :

Maîtriser les outils existants pour la gestion du milieu agricole et de l’alimentation après un accident nucléaire : utilisation du guide ACTA, mise en pratique des conclusions du CODIR-PA.

### Objectifs pédagogiques :

- Avoir les connaissances de base en termes de radioprotection ;
- Connaître les phénomènes de contamination de l’alimentation animale et humaine ;
- Comprendre les enjeux et les conséquences de l’évaluation du risque pour une exploitation ou une filière.

### Contenu :

- Grands principes de la radioactivité ;
- La contamination de l’alimentation humaine et animale ;
- Mise en place du zonage ;
- Scénario d’un accident nucléaire ;
- Mise sous séquestre ;
- Guide ATCA.

**Méthodes pédagogiques :** conférences, retours d’expérience à partir d’exemples pratiques.

### Pré-requis :

Lecture des fiches sur les connaissances de base en radioactivité.