



[www.supagro.fr/florac](http://www.supagro.fr/florac)



/SupAgroFlorac

<https://twitter.com>



/SupAgroFlorac

<https://fr-fr.facebook.com>



/SupAgroFlorac

[www.dailymotion.com](http://www.dailymotion.com)



## Diagnostic éco-pastoral

prendre en compte un agro-écosystème pour produire autrement

Thème **Enseigner à produire autrement**

ref. formation **epa-1507**

En région méditerranéenne, les formations herbeuses et semi-naturelles (pelouses, prairies et landes) couvrent près de la moitié du territoire. Ces milieux ouverts de grande valeur écologique sont dans un mauvais état de conservation. Leur maintien peut se faire grâce à l'élevage extensif, principal levier de gestion de ces milieux.

Des outils de gestion agropastorale existent : l'enjeu de ce stage est d'accompagner les acteurs de l'agropastoralisme et les formateurs dans l'appropriation de ces outils permettant d'assurer une gestion durable de la ressource en herbe à l'échelle du système d'exploitation.

### Objectifs du stage

- construire une culture partagée entre les différents acteurs de l'agro-pastoralisme
- comprendre les interactions entre les espaces naturels et les systèmes agricoles pastoraux pour une gestion prenant en compte la production
- être capable de réaliser et de faire réaliser des diagnostics permettant d'analyser le fonctionnement d'une exploitation agricole, et de déterminer les enjeux en terme de biodiversité
- concevoir une démarche pédagogique pour aborder ces savoir-faire éco-pastoraux dans le cadre des référentiels de formation

### Contenu

- Apports sur les moyens de valoriser les espaces naturels et d'intégrer la biodiversité dans les systèmes agricoles, sur l'utilisation des ressources naturelles comme base de l'alimentation d'un troupeau à vocation de production
- approches de terrain sur exploitation, travail différencié d'approfondissement dans la thématique la moins maîtrisée (écologie ou pastoralisme)
- échanges entre les participants

Pour ces deux sessions, les frais pédagogiques sont pris en charge.

Les enseignants peuvent ensuite bénéficier d'un accompagnement par SupAgro sur un diagnostic mené sur l'exploitation du lycée avec leurs élèves.

### Session 1

**14 - 18 mars**

5 jours

Lieu à déterminer

### Session 2

**19 - 23 SEPTEMBRE**

5 jours

Lieu à déterminer

### Publics

Enseignants en zootechnie et écologie de la filière nature ou production, techniciens agricoles, agents des espaces naturels, et associations.

### Intervenant-e-s

- ❖ Nathalie Bletterie et Marie-Claire Chardès  
*Institut de Florac*
- ❖ CEN  
Languedoc-Roussillon
- ❖ Parc national des Cévennes
- ❖ Institut de l'élevage
- ❖ Chambre régionale d'agriculture du Languedoc-Roussillon

### Référent-e

nathalie.bletterie  
@supagro.fr

