
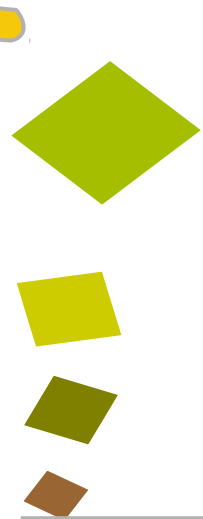


Le pastoralisme pour aborder des questions d'élevage et d'environnement dans l'enseignement agricole

A horizontal line with five colored squares (purple, red, green, yellow, brown) spaced along it.

Montpellier SupAgro comporte une antenne à **Florac**, qui pilote la mission d'**appui à l'enseignement agricole** (stages courts d'enseignants, accompagnement d'enseignants avec leurs classes...) et conduit, en partenariat avec la recherche en sciences de l'éducation, des activités d'expérimentation pédagogique et de promotion de dispositifs de formation innovants.

A vertical line with four colored squares (green, yellow, dark green, brown) stacked vertically.

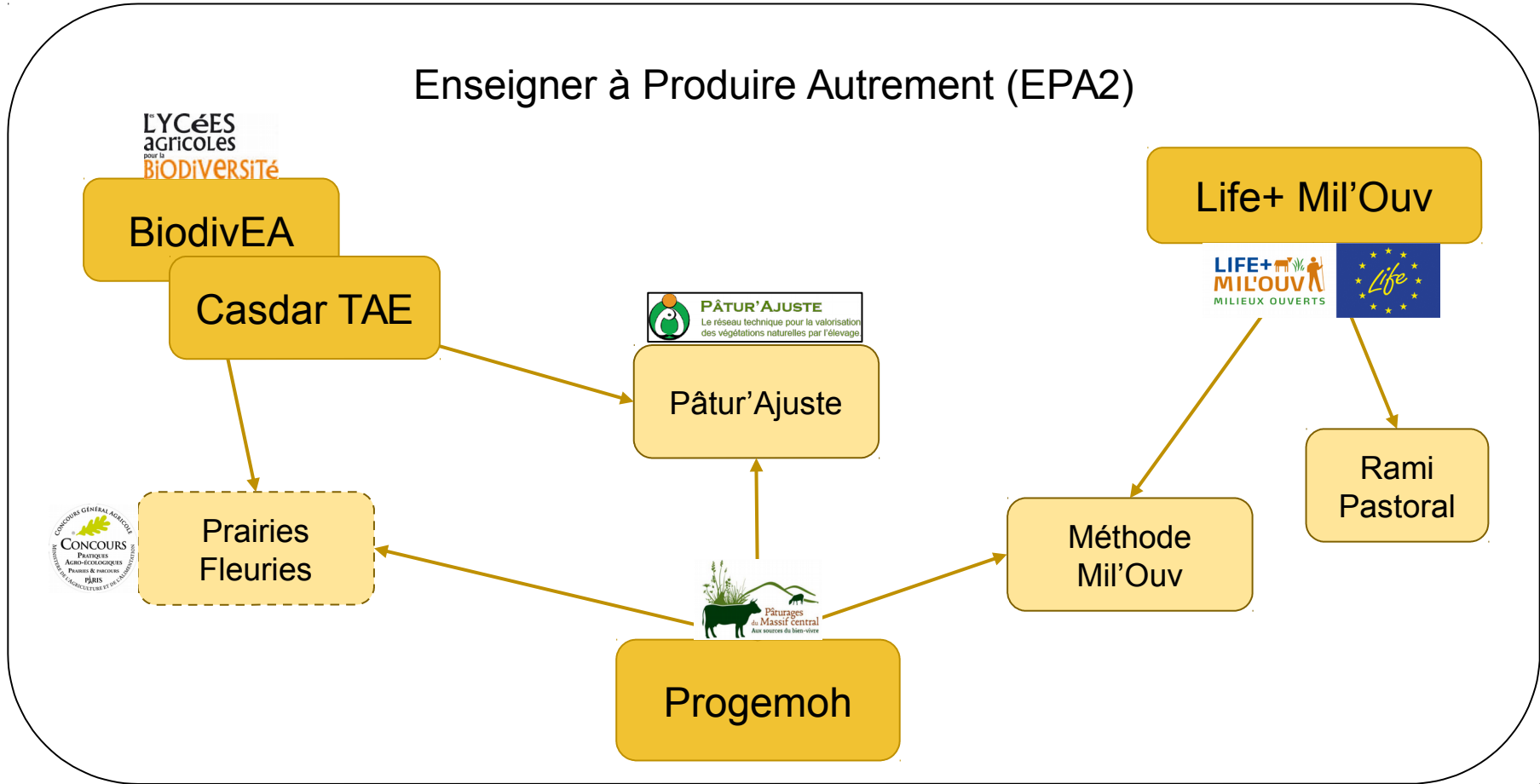
Le lien avec les autres composantes de Montpellier SupAgro, permet une posture originale à l'interface de l'enseignement technique agricole et l'enseignement supérieur agronomique.

L'Institut de Florac comporte quatre services :

- pédagogie
- centre de ressource
- services généraux, dédiés à l'intendance, la gestion administrative et financière
- et le service AET (agriculture, environnement et territoires) avec une expertise dans les champs qui constituent son nom, et notamment l'agroécologie et le pastoralisme

Dans le cadre du dispositif national d'appui (DNA)








Enseigner à Produire Autrement (EPA2)



État des lieux des espaces possibles dans les programmes

FORMATIONS ET MODULES DE FORMATION	OBJECTIF GÉNÉRAL DU MODULE
BTSA Gestion et Protection de la Nature (GPN) M51 - Expertises naturalistes	Contribuer à la production de diagnostics et expertises naturalistes contextualisés
BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE) M57 - Fonctionnement d'un agro-écosystème M58 - Conduite de systèmes biotechniques M59 - Construction d'un système biotechnique innovant	Analyser le fonctionnement d'un agro-écosystème au regard des enjeux de durabilité Gérer des systèmes biotechniques et les complémentarités entre systèmes dans une perspective de durabilité Concevoir un système biotechnique innovant et durable pour répondre à des enjeux identifiés
BTSA Production Animale (PA) M52 - Fonctionnement de l'exploitation d'élevage M56 - Conduites d'élevage	Rendre compte du fonctionnement d'une exploitation agricole orientée vers les productions animales ; élaborer un diagnostic global et raisonner une décision Réaliser le diagnostic d'élevages et des espaces associés ; raisonner des évolutions
Bac technologique Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant (STAV) M72 - Gestion du vivant et des ressources M9 - Technologies de la production agricole	Acquérir des connaissances et des méthodes permettant une approche de la gestion du vivant et des ressources dans une perspective de durabilité Mettre en évidence la logique et les déterminants des techniques et des pratiques mises en œuvre dans une activité de production agricole.
Bac professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole (CGEA) MP51 - Bases scientifiques et techniques pour la conduite de systèmes à dominante élevage MP52 - Conduite d'un élevage et des cultures fourragères associées dans une perspective de durabilité	Mobiliser les connaissances scientifiques et techniques nécessaires pour la conduite de systèmes à dominante élevage Acquérir des compétences permettant de conduire un élevage et des cultures associées
Bac professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune (GMNF) MP4 - Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes	Conduire des travaux de génie écologique en utilisant les équipements, matériels et outils adaptés
Bac général scientifique Enseignement de spécialité et spécifique EAT : Écologie, agronomie et territoires	Étudier à différentes échelles territoriales des problématiques intégrant les enjeux de l'agroécologie Acquérir et consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants. Aborder des problématiques agronomiques, écologiques et biologiques avec des arguments scientifiques et techniques
Seconde générale et technologique Module Écologie, agronomie, territoire et développement durable (EATDD)	Découvrir un territoire et sa valorisation dans une perspective de durabilité
Seconde professionnelle Productions EP3 - Mise en œuvre d'opérations techniques : conduites d'élevages et de cultures	Expliquer et mettre en œuvre des opérations techniques nécessaires à la conduite d'un processus de production associant animal et végétal
Brevet Professionnel Agricole Berger transhumant Module Gestion des troupeaux en milieux pastoraux	Acquérir des connaissances sur la gestion des troupeaux en lien avec la biodiversité

État des lieux des espaces possibles dans les programmes

FORMATIONS ET MODULES DE FORMATION	OBJET	MODULE
BTSa Gestion et Protection de la Nature (GPN) M51 - Expertises naturalistes		MIL PASTORALISME ET BIODIVERSITÉ
BTSa Management Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE) M52 - Fonctions techniques M56 - Conduite technique		
BTSa Production M52 - Fonctions techniques M56 - Conduite technique		TRAVAIL MIXTE GPN/ACSE
Bac technologique Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant (STAV) M72 - Gestion du vivant et des ressources M9 - Technologies de la production agricole		
Bac professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole (CGEA) MP51 - Bases scientifiques et techniques pour la conduite de systèmes à dominante élevage MP52 - Conduite d'un élevage et des cultures fourragères associées dans une perspective de durabilité		
Bac professionnel Gestion des Milieux Naturels et de la Faune (GMNF) MP4 - Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes		
Bac général scientifique Enseignement de spécialité et spécifique Écologie, agronomie et territoires		MODULE ÉCOLOGIE, AGRONOMIE, TERRITOIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE
Seconde générale et technologique Module Écologie, agronomie, territoire et développement durable (EATDD)		
Seconde professionnelle Productions EP3 - Mise en œuvre d'opérations techniques : conduites d'élevages et de cultures		MODULE DE GESTION PASTORALE
Brevet Professionnel Agricole Berger transhumant Module Gestion des troupeaux en milieux pastoraux	