

Cas d'étude AGROECOLOGIE

Septembre - Décembre 2014

Modules concernés

✗ M51 :

- Objectif 2 : identifier les perspectives et les enjeux liés à l'agriculture.

✗ M52

- Objectif 2 : Préciser la place de l'activité agricole dans le développement durable du territoire.

✗ M57

- Objectif 1 : identifier des problématiques associées au fonctionnement d'un agrosystème.
- Objectif 2 : Considérer les interactions biophysiques mobilisées au sein d'un agrosystème producteur de biens et de services.
- Objectif 3 : Etablir le bilan de fonctionnement de l'agrosystème au regard d'enjeux de production et de durabilité.

✗ M59

- Objectif 1 : Acquérir les connaissances et les méthodes nécessaires à la conception de systèmes biotechnique innovant.
- Objectif 2 : Identifier les enjeux du projet et les déterminants du changement.
- Objectif 3 : Caractériser le système biotechnique existant au regard des enjeux identifiés.

LOA 11 septembre 2014 : L'agriculture française et les secteurs agroalimentaires et forestiers doivent relever le défi de la compétitivité pour conserver une place de premier plan au niveau international et contribuer au développement productif de la France. Ils doivent continuer à assurer une production alimentaire de haut niveau qualitatif et en quantité suffisante face à l'augmentation de la population mondiale. Cette recherche de compétitivité ne peut faire fi du défi de la transition écologique ; le projet agro-écologique pour la France a pour objectif de placer la double performance économique et environnementale au cœur de pratiques agricoles innovantes.



Jeunes Agriculteurs est un **syndicat professionnel agricole** dont les responsables professionnels sont des agriculteurs âgés de **moins de 35 ans**. Dans le département du jura, un groupe ayant en charge l'installation a pour projet de confronter les futurs agriculteurs (BTS ACSE) ainsi que les futurs agents de développement territoriaux (BTS GPN).

C'est donc dans ce cadre d'orientation agro écologique et de travail en concertation, qu'une étude est née afin d'étudier certaines exploitations agricoles ayant des pratiques dites agro écologiques.

Les jeunes agriculteurs ont donc identifiés des exploitations présentes sur l'ensemble du département du jura. 8 groupes d'étudiants composés de BTS ACSE et BTS GPN devront faire un diagnostic de chaque exploitation pour caractériser les « pratiques agro écologiques » ayant un impact sur le respect de l'environnement tout en permettant d'obtenir de bons résultats technico économiques.

Pour atteindre ces objectifs, nous utiliserons 2 méthodes, une plutôt pour l'analyse technico économique (IDEA) et une plutôt écologique (IBEA). Une restitution devant un groupe de professionnel sera faite en décembre tandis que des documents écrits devront présenter les résultats de cette étude. L'objectif est de faire une fiche présentant les pratiques agro écologiques, leurs mises en application et les avantages de leurs utilisations.

Phases	Dates	Horaires	Contenu	A RENDRE	
1 ^{ère} phase : prise de connaissance de l'étude	Jeudi 11/09	13h30 à 16h30	<ul style="list-style-type: none"> ■ Présentation du cas d'étude ■ Intervention de Nicolas SAIVE exploitant agricole à Vevy ■ Constitution des groupes / 8 exploitations ■ Approche sommaire de la petite région naturelle et de la commune de l'exploitation : localisation, caractéristiques naturelles, socio-économiques et juridiques 	Synthèse et lexique par groupe et par exploitation	
2 ^{ème} phase : mise en pratique des 2 outils de diagnostic	Jeudi 25/09	8h à 12h	<p>Lieu : exploitation agricole de Nicolas SAIVE à Vevy</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interview de l'agriculteur par l'ensemble des étudiants ■ Test de la grille IDEA Agro écologique par les groupes A et B (Groupe A : exploitation 1 à 4 et Groupe B : exploitation 5 à 8) 		
		13h30 à 17h30	<ul style="list-style-type: none"> ■ Test de la grille IBEA par les groupes A et B (Groupe A : exploitation 1 à 4 et Groupe B : exploitation 5 à 8) 		
	Jeudi 02/10	8h à 12h et 13h30 à 16h30	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rendu des synthèses et lexique corrigées ■ Analyse des grilles IDEA et IBEA ■ Repérage et caractéristiques de pratique(s) agro écologique(s) de l'exploitation agricole ■ Préparation de la restitution orale ■ Restitution orale auprès des 8 exploitants 		
3 ^{ème} phase : Terrain	Mercredi 08/10	8h à 17h30	Diagnostic agro écologique des exploitations par groupes en autonomie		
	Jeudi 09/10	8h à 17h30	Diagnostic agro écologique des exploitations par groupes en autonomie		
4 ^{ème} phase : traitement des données terrain	Jeudi 16/10	13h30 à 16h30	Traitement et analyse des données terrain par chacun des groupes		
	Jeudi 06/11	13h30 à 16h30	Traitement et analyse des données terrain par chacun des groupes		
	Jeudi 13/11	13h30 à 16h30	Traitement et analyse des données terrain par chacun des groupes		
	Jeudi 20/11	13h30 à 16h30	Traitement et analyse des données terrain par chacun des groupes		Dossier de synthèse par groupe et par exploitation
5 ^{ème} phase : Restitutions	Jeudi 04/12	13h30 à 17h30	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rendu des dossiers corrigés ■ Correction des dossiers par chacun des groupes ■ Préparation de la restitution orale et élaboration d'un PPT avec 2 représentants(es) de chaque groupe (1 ACSE + 1 GPN) 		
	Jeudi 11/12	13h30 à 18h	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fin de la correction des dossiers par chacun des groupes ■ Fin de la préparation de la restitution orale et élaboration d'un PPT avec 2 représentants(es) de chaque groupe (1 ACSE + 1 GPN) ■ Répétition 		PPT finalisé
	Jeudi 18/12	13h30 à 16h30	Restitution orale en présence des agriculteurs, des représentants syndicaux, de la Chambre d'Agriculture du Jura, des administrations, des associations de protection de l'environnement et ...		Dossier de synthèse par groupe et par exploitation

Remarque :

Les documents dactylographiés devront respecter les consignes de mise en forme et de structuration données au cours de votre formation.