

## LBRAI2110

2016-2017

## Elements of Agroecology

3.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Bragard Claude ; Bertin Pierre ; Baret Philippe (coordinateur) ; Van Damme Julie (supplée Bragard Claude) ; Van Damme Julie (supplée Baret Philippe) ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	BIR 1230 ' Ingénierie de la biosphère (ou équivalent)
Thèmes abordés :	<ul> <li>Emergence du concept d'agroécologie et processus historique.</li> <li>Diversité des systèmes alimentaires mondiaux.</li> <li>Approches prospectives de l'agriculture (Agrimonde, Afterres 2050)</li> <li>Les principes de l'agroécologie : principes écologiques, socio-économiques et méthodologiques.</li> <li>Approche comparative des différents modes d'agriculture : agriculture industrielle, agriculture raisonnée, agriculture biologique, agriculture durable, agriculture écologiquement intensive.</li> <li>Exemple d'applications de l'agroécologie à des systèmes de production et de consommation au Nord et au Sud.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	a. Contribution de l'activité au référentiel AA du programme M1.1., M2.1.,M4.4.  b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme  A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de :  - comprendre les bases conceptuelles et les méthodes de l'agroécologie y compris le concept de food systems.  - discuter la diversité des trajectoires des agricultures  - évaluer un système dans ses dimensions agroécologiques  - positionner les différents modes alternatifs d'agricultures  La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'évaluation est réalisée sur base d'un examen écrit avec une question défendue oralement.
Méthodes d'enseignement :	Le cours se donne sous forme d'exposés magistraux alternant théorie et exemples concrets. Il fait aussi appel à des supports vidéo[1].  Une déclinaison MOOC du cours est envisagée dès sa conception.  [1]http://www.philagri.net/?p=869
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques	BIRA2M	3	-	•		
Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3	-	Q		