



Cours Approfondi

UTILISATION DES CAPTEURS EN AGRICULTURE DE PRÉCISION

Zaragoza (Espagne), 7-12 mars 2016

Objectif du cours

À l'horizon 2050, en vue de nourrir une population mondiale qui s'élèvera prévisiblement à 9,6 milliards d'habitants, la production alimentaire devra s'accroître de 70%. Ce défi devient plus important si l'on considère le faible taux d'augmentation des terres disponibles, les effets du changement climatique sur la production agricole et l'émergence de demandes sociétales d'atténuation de l'impact de l'agriculture sur l'environnement. Pour aller dans le sens d'une production d'aliments et de biomasse plus rationnelle, compétitive et respectueuse de l'environnement, il devient impératif de modifier la gestion des exploitations, l'agriculture de précision pouvant être une part de la solution.

L'agriculture de précision est la gestion de la variabilité spatiale et temporelle pour améliorer les rendements économiques et réduire l'impact environnemental. Avec la technologie liée à l'agriculture de précision, il est possible d'enregistrer des données de propriétés du sol et des cultures à une échelle de seulement quelques centimètres dans toute une parcelle de culture.

Bien que la plupart des personnes perçoivent les bénéfices d'une approche plus précise de gestion des cultures grâce à une information additionnelle, les outils auxquels fait appel l'agriculture de précision et d'autres technologies de l'information ne sont pas encore incorporés dans la gestion agricole conventionnelle. La complexité des nouveaux équipements et l'investissement nécessaire sont une barrière pour une adoption facile. Une formation à l'utilisation de ces outils et technologies ainsi qu'une analyse en profondeur des implantations réussies peuvent faciliter cette adoption.

Les capteurs jouent un rôle crucial en agriculture de précision. Ils sont déterminants pour collecter des données de façon plus efficiente afin de prendre les décisions de gestion les plus appropriées. Dans ce sens, l'objectif du cours est d'apporter des connaissances sur différents aspects des capteurs, sur la façon de les utiliser et d'intégrer leurs données dans le processus de prise de décision. Le cours se focalisera sur les spécificités de l'agriculture méditerranéenne.

À l'issue du cours les participants auront acquis :

- Une vision du rôle joué par les capteurs en agriculture de précision.
- Une connaissance de la vaste gamme de différents capteurs et de leurs possibilités et limitations.
- Une meilleure compréhension des principes communs aux capteurs et des exigences techniques pour leur mise en place.
- Des critères pour choisir la technologie et la stratégie appropriées afin de contrôler les paramètres nécessaires sous différentes conditions.
- Une expérience concernant la technologie actuelle des systèmes de
- capteurs mis en place avec succès pour différents propos et situations. Une expérience pratique sur le fonctionnement des capteurs et sur l'acquisition de données sur le terrain.

- Des aptitudes au traitement des données de capteurs et à l'intégration de l'information dérivée dans le système d'information pour la
- gestion de l'exploitation. Une prise de conscience des enjeux économiques découlant de l'implantation de l'agriculture de précision.
- Un aperçu des technologies émergentes liées aux capteurs et des développements futurs.

Organisation

Le cours aura lieu à l'Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza (IAMZ) du Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM), avec des enseignants hautement qualifiés provenant d'universités et de centres de recherche.

Le cours, d'une durée d'une semaine, se déroulera du 7 au 12 mars 2016, les séances ayant lieu matin et après-midi.

3. Admission

Le cours est prévu pour un maximum de 25 professionnels diplômés de l'enseignement universitaire. Il s'adresse en particulier aux décideurs et gestionnaires du domaine public et privé, aux producteurs, conseillers techniques et professionnels de R+D du secteur de production agricole. Le cours est également ouvert aux experts en TIC intéressés par les applications liées à la production durable des cultures.

Étant donné les diverses nationalités des conférenciers, lors de la sélection des candidats il sera tenu compte de la connaissance de l'anglais, du français ou de l'espagnol, qui seront les langues de travail du cours. L'IAMZ assurera l'interprétation simultanée des conférences dans ces trois langues.

4. Inscription

Les demandes d'admission devront être adressées à :

Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza Avenida de Montañana 1005, 50059 Zaragoza (Espagne) Tél.: +34 976 716000 - Fax: +34 976 716001 e-mail: iamz@iamz.ciheam.org Web: www.iamz.ciheam.org

Le formulaire de demande d'admission devra être accompagné d'un curriculum vitae détaillé où doivent figurer, dûment justifiés, les diplômes, l'expérience, les activités professionnelles, les connaissances linguistiques ainsi que les raisons motivant la candidature à ce cours.

Les dossiers devront être envoyés avant le 4 décembre 2015.

Les candidatures des personnes ne pouvant présenter leur dossier complet lorsqu'elles effectueront la demande, ou devant obtenir une autorisation pour suivre le cours, pourront être admises à titre provisoire.



Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza Avenida de Montañana 1005, 50059 Zaragoza, Espagne Tel.: +34 976 716000, Fax: +34 976 716001 E-mail: iamz@iamz.ciheam.org



Les droits d'inscription s'élèvent à 450 euros. Ce montant comprend uniquement les frais d'enseignement.

Bourses

Les candidats de pays membres du CIHEAM (Albanie, Algérie, Égypte, Espagne, France, Grèce, Italie, Liban, Malte, Maroc, Portugal, Tunisie et Turquie) pourront solliciter des bourses correspondantes aux frais d'inscription, ainsi que des bourses couvrant voyage et séjour en régime de pension complète à la Résidence du Campus d'Aula Dei.

Les candidats d'autres pays souhaitant bénéficier d'un financement devront le demander directement à d'autres institutions nationales ou internationales.

Assurances

Les participants devront justifier obligatoirement, dès le début du cours, qu'ils sont en possession d'une assurance médicale qui couvre l'Espagne. L'IAMZ peut offrir aux participants qui en feront la de-mande, la possibilité de souscrire une police d'assurance collective moyennant au préalable le paiement de la somme fixée.

Organisation pédagogique

Le cours exigera des participants un travail personnel et une participation active. Le caractère international du cours contribue à apporter des expériences et des points de vue divers, ce qui enrichit le programme du cours.

Le programme est conçu selon une approche appliquée. Les cours sont complémentés par des exemples, un travail pratique, des visites techniques et une table ronde. Les visites techniques illustreront les systèmes de capteurs à l'œuvre dans des exploitations commerciales. Le travail pratique permettra aux participants d'acquérir une expérience appliquée en matière d'utilisation de capteurs et de collecte de données ainsi que d'analyse et cartographie de données.

Programme

1. Introduction à l'agriculture de précision (2 heures)

1.1. Qu'est-ce que l'agriculture de précision ? 1.1.1. Variabilité spatiale et temporelle

1.1.2. Trinôme mesure/décision/action

1.1.3. Applications : cultures maraîchères, arboriculture, grandes cultures, viticulture

1.2. Besoins et opportunités induites par l'agriculture de précision 1.2.1. Stratégies d'échantillonnage et acquisition de données

1.2.2. Analyse des données et prise de décision 1.2.3. Technologie des taux variables (VRT)

1.2.4. Rapports, traçabilité et feedback de l'agriculteur

1.2.5. Implantation de l'agriculture de précision avec des technologies à faible coût

2. Introduction aux capteurs (3 heures)

2.1. Fondements de métrologie (exactitude, précision, résolution, erreur, etc.)

Types de signaux 2.2.1. Analogues et numériques (binaires, numérisés, fréquence) 2.2.2. Multiplexage et communication bus (USB, ISOBUS, Ethernet, etc.)

2.3. Acquisition et communication de données

2.3.1. Numérisation

2.3.2. Systèmes d'acquisition

2.3.3. Calibrage

2.3.4. Réseaux de capteurs sans fil

2.4. Classification des systèmes de capteurs

2.4.1. Selon le principe de mesure

2.4.2. Selon la variable mesurée

2.4.3. Selon la distance à la cible (en contact, de proximité, aéroportés, spatiaux)

2.4.4. Selon l'objet à capter

Systèmes mondiaux de navigation par satellite (2 heures)

3.1. Principe de travail et erreurs

3.2. Systèmes actuels (GPS, Galileo, Glonass, Beidou)

3.3. Systèmes de correction (systèmes satellitaires et terrestres)

3.4. Récepteurs et exactitude (caractéristiques et spécifications)

3.5. Applications en agriculture

4. Capteurs pour l'agriculture de précision (11 heures)

4.1. Détection sur culture

4.1.1. Caractérisation de la canopée et de la biomasse

4.1.2. Vigueur

4.1.3. Suivi de la floraison et de la fructification 4.1.4. Détection de l'état sanitaire (surveillance des ravageurs et maladies)

4.1.5. Détection et classification des mauvaises herbes

4.1.6. Statut hydrique

4.1.7. Suivi du rendement

4.2. Détection sur sol

4.2.1. Humidité du sol

4.2.2. Salinité

4.2.3. Texture du sol

4.2.4. Compactage 4.2.5. Nutriments

4.2.6. Matière organique

4.2.7. pH 4.2.8. Activité biologique du sol

4.3. Autres capteurs

4.3.1. Capteurs de microclimat (précipitations, température, humidité, humectation des feuilles, etc.)

4.3.2. Capteurs de machinerie (consommation de carburant, force de traction, conditions de semis, traçabilité, etc.)

Traitement des données de capteurs : des données de capteurs aux éléments d'information (3 heures)

5.1. Post-traitement des données et outils

5.1.1. Préparation des données (filtrage)

5.1.2. Cartographie (interpolation, clustering)

5.1.3. Corrélation entre cartes et variables

5.1.4. Prise de décision

5.1.5. Délimitation des zones de gestion et création de cartes d'application 5.2. Traitement de données en temps réel

6. Intégration de l'information des capteurs dans la gestion globale des exploitations (2 heures)

6.1. Système d'information pour la gestion des exploitations

6.2. Échange de données

6.3. Machinerie

6.3.1. Systèmes VRT

6.3.2. ISOBUS

Adoption et considérations économiques (2 heures)

7.1. Analyse coût-bénéfice basée sur des études de cas 7.2. Stratégies d'adoption

Travail pratique (8 heures)

8.1. Systèmes mondiaux de navigation par satellite

8.2. Útilisation de capteurs

8.3. Traitement des données

9. Table ronde : Adoption de l'agriculture de précision dans les pays méditerranéens pour les exploitations petites et moyennes (2 heures)

10. Visite technique (samedi)

CONFÉRENCIERS INVITÉS

J. ARNÓ, Univ. Lleida (Espagne)

A. ESCOLÀ, Univ. Lleida (Espagne)

S. FOUNTAS, Agricultural Univ. Athens (Grèce)
R. GEBBERS, Leibniz Institute for Agricultural Engineering BBERS, L. Detsdam-Bornim Potsdam-Bornim (Allemagne)

G. GRENIER, Bordeaux Sciences Agro, Gradignan (France) J.M. MARTÍNEZ-CASASNOVAS, Univ. Lleida (Espagne) S. PEDERSEN, Univ. Copenhagen (Danemark)
B. TISSEYRE, Montpellier SupAgro (France)



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Mediterranéennes

L DE HAUTES ETUDES AGRONOMIQUES MÉDITERRANÉENNES (CIHEAM) FAGRONOMIQUE MÉDITERRANÉEN DE ZARAGOZA (IAMZ)

à retourner avec Curriculu	um vitae in extenso dûment justifié, à :		
RRANÉEN DE ZARAGÖZA 59 Zaragoza (Espagne) +34 976 716001 http://www.iamz.ciĥeam.org	S.V.P. REMPLISSEZ CE FORMULAIRE EN ECRIVANT EN LETTRES MAJUSCULES ⁽¹⁾	ELLIN.	РНОТО
SUIVRE			
	NUOS BRUTAGIONES EDUS	a a Mole	
	Duf		
ace (i/m/a)	Prénoms Nationalité		
)	- Nationalite		
Département	Tel.*Pays		
Code postal	Tel.*	/ _	*
e-mail .	ence Tel.*		
onne a avertir en cas d'urg	Tel *	1	
	TCI.		
	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	
e manufaction Son nom :			
	along the milk at least termed on the		AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
			The Control of the Control
Array III			
	A The Control of the		Comment of the second
	à par	tir de _	
Département	Pays		
Code postal	Pays Tel.* Web:	_ /	
e-mail	Web:		

on, vous pouvez obtenir ce formulaire en format Word sur le site web de l'IAMZ UES DU PAYS ET DE LA VILLE



VOTRE ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE ACTUELLE				
ORTANTES (en ra	apport avec la thématique du cours)			
	, and the unique streaming and substitution of the substitution of			
TRE CANDIDATI	JRE POUR PARTICIPER À CE COURS			
anjorem .				
is Espagnol	INDIQUEZ LES NOMS ET ADRESSES DE DEUX ENSEIGNANTS OU CHERCHEURS CONNAISSANT VOS ACTIVITÉS ET RÉSULTATS PROFESSIONNELS			
ole, N = Néant)	G. State and Sta			
inancée par : [[Vous-même L'institution qui vous emploie Une autre institution. Son nom:			
e bourse auprès d'	un organisme/institution. Son nom :			
CIHEAM ? , Algérie, Egypte, Espi tenus à Zaragoza, les	☐ Inscription ☐ Séjour agne, France, Grèce, Italie, Liban, Malte, Maroc, Portugal, Tunisie, T urquie) candidats d'autres pays peuvent aussi demander une bourne d'inscription)			
ans bourse d'insci ans bourse de séj	ription ? OUI NON OUR ? OUI NON			
ents indiqués son	t véridiques, et je m'engage à vous tenir informés des modifications qui			

Signature

999 sur la Protection des Données à Caractère Personnel, nous vous informons que les données qui nous seront fournies seront introduites dans un promique Méditerranéen de Zaragoza, et dont la finalité sera de gérer votre demande d'admission ainsi que de vous informer, par courrier postal ou cre domaine d'intérêt. Vous pourrez exercer votre droit d'accès, de rectification, d'annulation et d'opposition en adressant à l'Institut Agronomique la, 1005; 50059 Zaragoza, une réclamation à cet effet accompagnée d'une photocopie d'une pièce d'identité vous concernant ou de son équivalent.