

## Les Champs & Lycées,...

### Professionnels et étudiants se mobilisent pour promouvoir l'agriculture durable

Dix équipes d'étudiants ont été récompensées au Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture, et de la Pêche le 20 janvier en présence de Pascal Viné, Directeur de cabinet, pour leurs travaux conduits dans le cadre du concours « Les Champs & Lycées, vers une agriculture durable ». Encadrés par leurs enseignants, ils ont mis en œuvre des techniques innovantes pour une production compétitive et responsable. De nombreuses cultures et filières étaient représentées : le blé pour des débouchés en meunerie, production de plastique ou d'éthanol, l'orge pour la brasserie et la vigne pour la production de vins de qualité.

### Des partenariats valorisants et un jury de professionnels pour se confronter à la réalité



Depuis 2002, ce concours piloté par Arvalis-Institut du végétal, le Groupe Banque Populaire, Syngenta et le Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, offre aux jeunes l'occasion de se confronter à des situations réelles, sur de vraies parcelles. Il leur permet de tester les outils d'aide à la décision mis à leur disposition par les partenaires du concours et de bénéficier du soutien et des compétences des organismes qui les accompagnent dans leurs démarches. Le jury a souligné la qualité des travaux et s'est réjoui de l'engagement des étudiants qui seront amenés à travailler dans le contexte d'Ecophyto 2018.

### LE JURY 2010, mobilisé autour des enjeux de la formation pour une agriculture durable



Président : Daniel REITZER  
Ministère de l'Agriculture  
DGER



Coordinatrice du comité de pilotage :  
Hélène VERGONJEANNE  
Syngenta Agro



Charles BAUDART  
Arvalis Institut  
du végétal



Christophe  
GRISON  
FARRE



Amélie  
LAVOISIER  
CULTIVAR



Mickael LE NEZET  
Groupe Banque  
Populaire



Bertrand  
MONCOMBLE  
Syngenta Agro



Julie ORLIAC  
Vigneron indépendant  
de France



Bernard  
PONS  
INVIVO



Joel ROCHARD  
- Institut Français  
de la Vigne et du Vin



Philippe  
VAN GANSEN  
Négoce Expansion

# palmarès de la 7<sup>ème</sup> édition

## UNE PLURALITÉ DE PROJETS RÉCOMPENSÉS



### LEGTA de Libourne-Montagne (33) – Grand gagnant national

Les étudiants du LEGTA de Libourne-Montagne ont comparé 2 itinéraires techniques : agriculture raisonnée et biologique.

#### « Comparaison d'itinéraire viticole raisonné et biologique »

Dans un contexte de forte pression mildiou, le nombre de passages a été plus élevé en agriculture biologique qu'en raisonnée. Les résultats technico-économiques montrent les difficultés de protéger la vigne à un coût raisonnable une année à très forte pression. Une différenciation commerciale s'impose pour les vins issus de l'agriculture biologique. Les étudiants remportent une dotation financière de 4 000 euros pour financer un voyage d'étude.

### LEGTA de Chambray (27) – Mention spéciale du jury



#### « Produire du blé tendre d'hiver avec moins d'intrants »

Les étudiants se sont imposé le défi de répondre aux exigences du plan Ecophyto 2018. Ils ont réussi à conduire une culture de blé avec un IFT (Indicateur de Fréquence de Traitement) inférieur à celui de la parcelle agriculteur et à la référence départementale. L'utilisation judicieuse d'outils d'aide à la décision, d'observations et de raisonnements leur ont permis de réduire les intrants. Un chèque de 1 000 euros leur a été décerné.

## LE PALMARÈS

	Etablissement	Département	Culture
<b>Gagnant national</b>	LEGTA Libourne-Montagne	33	Vigne
<b>Mention du jury</b>	LEGTA de Chambray	27	Blé
<b>Finalistes</b>	LEAP de Nermont	28	Orge
	LEGTA d'Auxerre-La-Brosse	89	Blé
	LEGTA Poitiers-Venours	86	Blé
	Lycée Somme Vesle	51	Blé
<b>Sélectionnés</b>	Institut du Genech	59	Blé
	Lycée Lucie Aubrac	71	Vigne
	Lycée privé Sainte Maure	10	Blé
	Maison familiale rurale du Jovinien	89	Blé

## Paroles d'équipes



### David LEROY Étudiant en BTSA au LEGTA de Somme Vesle

« Nous avons choisi de nous intéresser au blé pour la filière éthanol, afin de profiter de la proximité de l'usine de transformation. Nous avons insisté sur l'aspect environnemental en diminuant au maximum les IFT (Indicateurs de Fréquence de Traitement) par le raisonnement et l'utilisation des OAD. »



### Marcel LEHERLE Professeur au LEGTA de Somme Vesle

« Le concours donne aux étudiants l'opportunité de rencontrer des spécialistes des instituts techniques, des professionnels de la région, des structures coopératives. Dans la perspective de la reprise d'une exploitation, il est important de bâtir un réseau le plus tôt possible. »



### Didier PEYRET Exploitant au Lycée de Nermont

« Les étudiants ont travaillé sur de l'orge destiné à la brasserie. L'intérêt du concours réside dans l'approche technico-économique exigée des élèves. Elle leur permet de mieux appréhender ce qui leur sera demandé pour l'agriculture de demain. »



### Hervé CHAMEROY Proviseur du LEGTA d'Auxerre La Brosse

« Ce qui est enrichissant pour les étudiants, c'est d'être obligé de prendre du recul par rapport aux enseignements théoriques. Ils conduisent une expérimentation sur une durée relativement longue et dans un contexte grandeur nature de A à Z. »