

# Agriculture de demain

Le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est

30 et 31 mai 2018 au Lycée Agricole d'Obernai (67)

  
Village  
Réussir en vente  
directe

## La fertilisation dans tous ses états

Démonstration • Ateliers pratiques  
Exposition de matériel et de services • Conférences • Restauration  
Entrée sur invitation - Réservé aux professionnels



ARVALIS  
Institut végétal



[www.agriculturededemain.com](http://www.agriculturededemain.com)

INVITATION

# Bienvenue à Agriculture de demain 2018

## le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est

Fruit d'un partenariat actif entre la Chambre d'Agriculture Grand Est, la Chambre d'Agriculture Alsace, l'Opaba, Alsace Bio et Arvalis/Institut du végétal, avec le soutien actif de partenaires institutionnels et privés, **AGRICULTURE DE DEMAIN, le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est**, se tiendra pour sa 3ème édition sur le site de la ferme du Lycée Agricole d'Obernai (Alsace -Bas-Rhin) les 30 et 31 mai prochains.

La vocation de cette manifestation professionnelle est de rassembler tous les acteurs du monde agricole du Grand Est autour des perspectives techniques et technologiques de pointe mais aussi des méthodes expérimentales et alternatives qui feront l'agriculture de demain.

Pour ce faire, le programme sera volontairement axé sur des **démonstrations concrètes en plein champs**, des **ateliers pratiques**, des **conférences** et **tables rondes sur des thématiques variées**. Une **exposition de matériels mais également de services** (banque, assurance,...) vous invitera à découvrir les nouveautés au service de vos activités.

Cette édition 2018 sera principalement axée sur le thème de la **fertilisation** ainsi que sur celui de la **vente directe** auquel un village spécial sera consacré.

Excellente visite à tous !

### Le Comité de pilotage



## Coupon d'invitation

**Agriculture de demain est un événement réservé aux professionnels**  
**Accès sur présentation de cette invitation dûment complétée à remettre à l'accueil le jour de votre venue.**  
**Inscription également possible sur [www.agriculturededemain.com](http://www.agriculturededemain.com)**

Entreprise / Organisme : .....

Nom : ..... Prénom : .....

Statut/Fonction : .....

Adresse : .....

CP : ..... Ville : ..... Pays : ..... Tél : .....

Email : .....

### Mon ou mes domaine(s) d'activité(s)

#### Cochez la ou les cases correspondantes

- Grandes cultures
- Maraîchage
- Elevage
- Autre(s) - Merci de préciser : .....

### Je participerai

#### Cochez la ou les cases correspondantes

- Les mercredi 30 et jeudi 31 mai
- Le mercredi 30 mai seulement
- Le jeudi 31 mai seulement

**Agriculture de demain**  
Le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est

Réf. AD18

# Spécial fertilisation

## Ferme du lycée agricole

### Les conférences



- **La vie biologique des sols : zoom sur les activateurs de sol**  
ARVALIS – Institut du Végétal
- **Culture du houblon : comment améliorer la fertilité du sol ?**  
Retour d'expérience d'un houblonnier allemand
- **Les différentes méthodes d'analyse des sols**  
Table ronde en présence de plusieurs représentants de laboratoires spécialisés (CELESTA-LAB, SADEF, AUREA)
- **La fertilisation azotée sur la culture du blé : modalités de mise en œuvre et coût**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- **Grandes cultures bio : comment maintenir les taux de phosphore et de potasse ?**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- **Digestats de méthanisation : un fertilisant efficace ?**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- **La fertilisation organique : quels avantages ?**  
INRA
- **Agriculture de conservation et fertilité des sols**  
BASE
- **Comment favoriser la mycorhization dans nos cultures ?**  
Canopterre
- **Du charbon de bois pour améliorer nos sols !**  
Sylva Fertilis France, producteur de biochar
- **L'agroforesterie : quels bénéfices pour l'agriculteur ?**  
OPABA et CHAMBRE D'AGRICULTURE
- **Les biostimulants : comment ça marche ?**  
RITTIMO

# Spécial fertilisation

## Ferme du lycée agricole

### Les visites techniques

- Station de méthanisation du Lycée Agricole d'Obernal
- Verger expérimental Verexal : le défi de la nutrition des arbres fruitiers !



### Des exposants à votre écoute

Venez également à la rencontre de nombreux exposants dédiés au thème de la fertilisation... ainsi qu'au thème de la vente directe.

Et comme pour chaque édition : expositions de matériels et produits, machines agricoles, services (assurances, banques, laboratoires, conseil,...)



# Spécial fertilisation

## Dans les champs

### Les ateliers et démonstrations

- Station de mesures in situ des flux dans le sol (mesures climatiques, de l'air, du sol) - INRA, ATMO
- Observation directe des sols / Profils (Fosse / Profil 3D, test-bêche, tarière, infiltrométrie,...)  
ARAA, CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Diagnostic de fonctionnement des sols : analyses et dispositifs de mesures (carbone, matières organiques, Tea Bag Index, diagnostic CADS,...)  
CHAMBRES D'AGRICULTURE Alsace et Grand Est / Laboratoires CELESTA-LAB, SADEF, AUREA
- Démonstration de couverts sous-semés en céréales d'hiver  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Essai régional de 30 variétés de blé bio
- Valorisation de l'azote par les différentes variétés de blé  
ARVALIS - INSTITUT DU VEGETAL
- Planter des haies en milieu agricole : bénéfices et préconisations  
LYCEE AGRICOLE D'OBERNAI
- Analyse cartographique (drone, images satellite, GPN N-Pilot) : des aides à la décision pour une fertilisation adaptée
- Caractérisation des matières organiques (types, procédés de transformation, principe de séquestration du carbone et initiative 4/1000) - RITTMO
- Compostage : présentation des différentes techniques, démonstrations de retournement d'andain et d'injection de lisier, témoignage d'agriculteur, réglementation,...  
OPABA, CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Pilotage de la fertilisation du chou à choucroute et de la pomme de terre  
PLANETE LEGUMES
- Vitrine de couverts végétaux mono-espèces et multi-espèces  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Démonstrations d'épandage et d'injections de fertilisants (fumier, compost, produits résiduels organiques liquides, azote...)  
CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Epandage et qualité de l'air : pistes d'action - CHAMBRE D'AGRICULTURE
- Vitrine variétale de soja - ARMBRUSTER



# Réussir en vente directe

## Ferme du lycée agricole

### Les conférences



- **Créer un drive fermier : les clés de la réussite**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
Exemple du drive fermier de Schirmeck
- **Vendre en ligne grâce à "Mes produits en ligne"**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
Les ventes en ligne ont le vent en poupe... Pour aider les producteurs à vendre leurs produits en ligne, les Chambres d'agriculture ont développé à leur attention un logiciel spécifique.
- **Créer un magasin de producteurs : mode d'emploi**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
Une formule de coopération entre producteurs leur permettant de mutualiser leurs investissements et leur temps de présence à la vente.
- **Magasins de producteurs : un même concept pour des réalités variées**  
CEGAR
- **Bienvenue à la ferme 2020 : un réseau de vente directe et d'accueil à la ferme en plein essor !**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
Principes et stratégie de fonctionnement, services proposés, intérêt d'adhérer,...
- **Créer un atelier de transformation**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
La transformation de produits permet de créer de la valeur ajoutée et de diversifier sa gamme de produits. Comment se lancer ? Les contraintes réglementaires et points de vigilance à connaître.
- **Agriculture biologique : enfin sortir des idées reçues !**  
OPABA  
"Est-ce vraiment bio ?", "le bio est trop cher", "le bio peut-il nourrir le monde ?" ... les arguments à connaître pour savoir répondre à ses clients.

# Agriculture de demain

Le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est

## Dates :

Mercredi 30 et jeudi 31 mai 2018

## Horaires :

de 9h à 18h

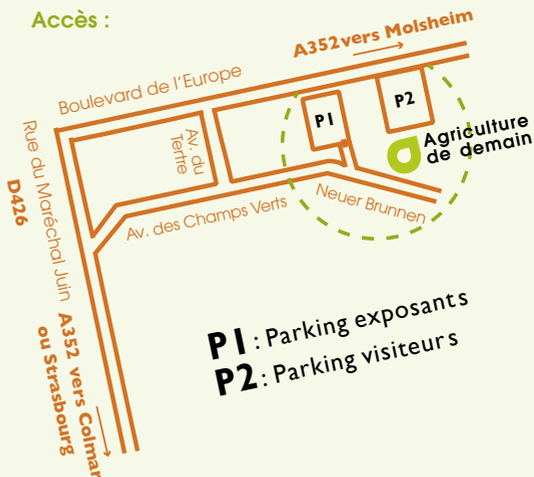
## Lieu :

Agriculture de demain se tiendra sur 2 sites distincts :

- Sur le site de la ferme du Lycée Agricole d'Obernai (67)
- Sur des parcelles agricoles situées à environ 1 km de la ferme, accessibles par navette au départ de la ferme

**Restauration sur place**  
(snacking, buvette)

## Accès :



**P1** : Parking exposants  
**P2** : Parking visiteurs

## Organisez votre déplacement

### Hébergement :

Consultez la liste d'hôtels sélectionnés à votre attention sur

[www.agriculturededemain.com/infospratiques](http://www.agriculturededemain.com/infospratiques)

Certains d'entre eux proposent des tarifs préférentiels ou avantages pour les visiteurs d'Agriculture de demain. Pour en profiter, pensez à vous présenter comme visiteurs de l'événement lors de votre réservation !

### Co-voiturage :

Organisez votre venue avec cette solution simple, économique et respectueuse de l'environnement. Connectez vous sur [www.covoiturage67-68.fr](http://www.covoiturage67-68.fr)

**Agriculture de demain est réservé à tous les professionnels,  
étudiants et enseignants du secteur agricole**

**Accès sur présentation de cette invitation dûment complétée.**

Inscription également possible en ligne sur

[www.agriculturededemain.com](http://www.agriculturededemain.com)

# Agriculture de demain

Le rendez-vous de tous les agriculteurs du Grand Est



## Merci aux partenaires 2018



Retrouvez le programme complet sur [www.agriculturededemain.com](http://www.agriculturededemain.com)