

Comment faire de sa transition vers l'AC en grandes cultures un succès

L'ADN de Kiwi Agronomy est de former dans nos fermes à l'Agriculture de Conservation. Nos formateurs sont exclusivement des agriculteurs ACistes ayant leur système établi.

Former dans nos fermes pilotes a plusieurs vertus. Cela nous permet de :

- ✓ partager visuellement nos expérimentations, nos réussites et nos points restants à travailler.
- ✓ mixer la théorie avec des cas pratiques sur le terrain.
- ✓ partager nos évolutions en terme d'équipement matériel.
- ✓ mixer des groupes d'agriculteurs et des salariés de groupes de différentes régions ayant les mêmes aspirations de changement de modèle.

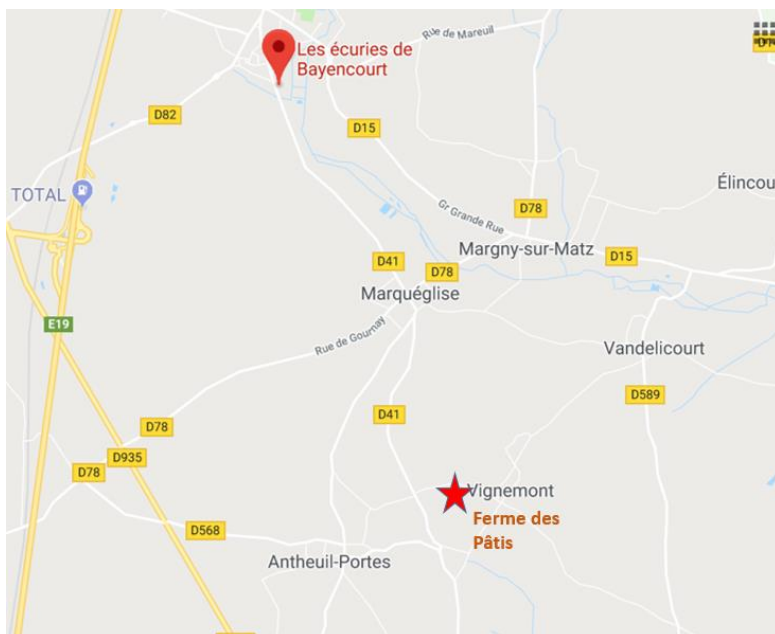
Lieu du rendez-vous :

Lieu : Les Ecuries de Bayencourt 625 Rue de Compiègne, 60490 Ressons-sur-Matz

Date : Mardi 22 Mars 2022.

Contact : Julien SENEZ 06 62 76 69 06

Penser à prendre vos bottes pour le tour de plaine.





1. Objectifs de formation

Finalité : Maîtriser les piliers de l'Agriculture de Conservation pour les appliquer à son système

Objectif 1 : Connaître le fonctionnement des interactions sol-biodiversité.

Objectif 2 : Avoir la vision des adaptations matérielles possibles

2. Public visé et prérequis

Cette formation est dédiée aux agriculteurs et aux cadres et techniciens agronomiques des coopératives et négoce.

Les stagiaires devront avoir des connaissances suffisantes en sciences du vivant et devront maîtriser les outils digitaux (smartphone, tablette, ordinateur).

3. Compétences ou capacités acquises à l'issue de la formation

Il s'agit d'un premier module de formation permettant aux stagiaires de développer leur compétence technique en agronomie. Les différentes mises en situation via les cas pratiques vont permettre également aux stagiaires d'acquérir une méthodologie pour adapter les systèmes en AC.

4. Objectifs pédagogiques et contenu de formation

Objectif 1 : Connaître le fonctionnement des interactions sol-biodiversité.

- Contenu pédagogique 1-1 : Définir les clés de réussite d'un couvert végétal.
- Contenu pédagogique 1-2 : Définir les 5 leviers constitutif d'une rotation en agriculture de conservation.
- Contenu pédagogique 1-3 : Identifier les 10 points clé pour réussir sa transition en agriculture de conservation.

Objectif 2 : Connaître le fonctionnement des écosystèmes

- Contenu pédagogique 2-1 : Lister les leviers pour prémunir son système des risques agronomiques
- Contenu pédagogique 2-2 : Décrire les moyens pour réactiver la fertilité des sols via la vie biologique :

Le programme détaillé :

		Séquence	Formateur	Lieu	Durée	Format
Accueil	8h00 - 8h30	Accueil - petit déjeuner		Les Ecuries de Bayencourt - Ressous Sur Matz	30mn	Tous
Atelier 1	8h30 - 10h00	<p>Synthèse et enseignements de 10 années de semis direct</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilan agronomique - Bilan économique - Bilan carbone <p>Evolution du semis direct à l'international et par domaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evolution de l'Agriculture de Conservation dans le monde, en Europe et en France. - Que se passe t-il dans les autres domaines hors grandes cultures 	Julien SENEZ	Les Ecuries de Bayencourt - Ressous Sur Matz	2h30	Groupe de 10 à 15 personnes
Atelier 2	10h00 - 12h00	<p>Comment optimiser son système en AC?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment repenser ses enchaînements de cultures en AC? Quels couverts appliquer avant quelle culture? - Quelle stratégie avoir pour neutraliser le salissement dans le temps? - Quelles sont les adaptations à réaliser vis à vis des programmes phytosanitaires? - Comment gérer sa fertilisation au semis? <p>Comment développer son volant d'autofertilité et remonter son taux de matière organique via la production de biomasse?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les clés pour développer la production de biomasse en grandes cultures? - Choix des couverts pour couverts courts, longs, relais et colza associés 	Julien SENEZ	Les Ecuries de Bayencourt - Ressous Sur Matz	1h00	Groupe de 10 à 15 personnes
Déjeuner	12h00 - 13h30	Apéritif - Déjeuner		Les Ecuries de Bayencourt - Ressous Sur Matz	1h30	Tous
Atelier 3	14h00 - 16h00	<p>Tour de plaine cultures de printemps et d'automne</p> <p>- Bande d'essais batériosol</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colza associé semé en direct au semoir à dents après herse à paille - Blé semé en direct au semoir à dents en écartement 25cm à la pointe winged - Blé semé en direct au semoir à dents en écartement 25cm à la pointe fine - Féveroles semées à la pointe fine en écartement 25cm - Pois d'hiver semés à la pointe fine et à l'avatar - Maïs semé sous couvert de féveroles à 80cm - Maïs semé sous couvert de féveroles à 50cm au sprinter 	Julien SENEZ	Ferme des Pâtis En plaine	2h00	Groupe de 10 à 15 personnes
Atelier 4	16h00 - 17h00	<p>Centre de reconditionnement semoirs à dents Horsch (Sprinter et Co)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explication des aménagements réalisés et des réglages au niveau du semoir à dents et semoir à disque. - Intérêt et polyvalence du couple semoir à dents et semoir à disques. - Choix techniques et adaptation des éléments semeurs. - Présentation des différents types de dents (Metcalfe et Duch Opener) 	Julien SENEZ	Ferme des Pâtis	1h00	Sous groupe de 10 personnes
Conclusion	17h00-17h30	Validation d'acquis, synthèse de la journée et collation.		Les Ecuries de Bayencourt - Ressous Sur Matz	30mn	Tous

5. Moyens pédagogiques et techniques mis en oeuvre

Moyens pédagogiques et techniques mis en oeuvre :

- Séance de formation en salle
- Séance de découverte terrain
- Etude de cas concrets en salle et terrain
- Solution digitale avec laquelle les stagiaires pourront interagir avec le formateur et les autres stagiaires (en salle)
- Paper board
- Vidéos tutoriels
- Une synthèse de la journée sera envoyée à l'issue de la formation par mail aux stagiaires. Cette synthèse sera accessible sur la plateforme digitale.

Cette formation sera assurée par Julien SENEZ (compétences décrites ci-après)

6. Les moyens d'encadrement

Julien SENEZ



Expérience professionnelle

- * Dirigeant de KIWI AGRONOMY (50%)
Société de Servives en Agriculture de Conservation
- Centre de Formation à l'Agriculture de Conservation
- Import et développement de solutions machinisme Grandes Cultures
- Développement de solutions machinisme Vignes

* Activité de conseil en industries (50%)



Formation

ESSEC – Mastère spécialisé
IHEDREA
BTS Technologies Végétales

7. Les moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les résultats

Suivi de l'exécution :

- Des feuilles d'émergence individuelle seront à compléter par demi-journée.

Appréciation des résultats :

- Questions orales ou écrites (QCM-QCU) seront réalisés par les stagiaires directement en ligne sur la plateforme digitale à l'issue de chaque module de formation (x6).
- Un brainstorming sous forme digitale sera réalisé pour valider l'assimilation d'un sujet.
- 2 cas pratiques avec mise en situation en salle et terrain (2x1h).
- Un report sera émis automatiquement de notre plateforme vers Agora détaillant les performances des stagiaires.
- Une attestation de formation est envoyée systématiquement aux candidats à l'issue de la formation et des tests.

8. Organisation et fonctionnement de la journée

Durée de la formation :

- La formation a une durée de 7 heures

Horaires :

- Matin : 8h30 – 12h00
- Déjeuner : 12h30 – 14h00
- Après-midi : 14h00 – 17h30

Rythme :

- Continu

Mode d'organisation pédagogique :

- Présentiel en intra-entreprise

Lieu de formation :

- Sur site client

Nos formations sont labellisées Ecophyto. Elles vous permettent de renouveler automatiquement vos certiphytos.



Nos formations sont labellisées Ecophyto. Elles vous permettent de perfectionner vos connaissances et vos pratiques afin de réduire l'usage des produits phytosanitaires et d'en diminuer les risques et les impacts.



Plus d'informations sur notre centre de formation :

<https://www.kiwiagronomy.fr/>

