

Les intervenants de la journée du 30 mars 2023

Rolf KERN

Landwirtschaftsamt Bruchsal



Depuis 1989, conseiller à l'Office de l'agriculture de Bruchsal (LwA) sur les thématiques de protection de l'eau, protection des sols et de l'érosion, fertilité des sols, fertilisation, programmes de promotion MEKA et FAKT.

Réalise des essais sur : le travail du sol (labour / semis sous mulch / semis direct / strip till), les couverts végétaux (mélanges d'espèces / semis purs) la fertilisation (comparaisons d'engrais solides et liquides / injection Cultan /les fertilisants à base de digestat.

Membre du groupe de travail sur le travail conservateur du sol du Bade-Wurtemberg. de la GKB (Société pour l'agriculture de conservation).

Simon DIERICKX

Greenotec.be



Ingénieur agronome, coordonne depuis 2020 l'équipe de 7 agronomes employés par l'association ASBL Greenotec Belgique.

Greenotec est une association d'agriculteurs belges active dans le développement et la promotion de l'agriculture de conservation en Wallonie. Soutenue par les pouvoirs publics, elle accompagne les agriculteurs dans la mise en place de technique de conservation des sols via la mise en place d'essais en champs (travail, couverture du sol, réduction des intrants), l'organisation de conférences, de tour de plaine et du Festival de l'Agriculture de Conservation, en Région wallonne.

<https://www.greenotec.be/>

Vincent TOMIS

Agro-Transfert R-T



Agronome, observateur des sols. *Chef de projet* « sols et agro-systèmes » chez Agro Transfert Ressources et Territoires. Depuis 2012 il a participé au projet « Cultivons les couverts » réalisé avec de nombreux partenaires, et piloté le projet Sol D'Phy, visant à identifier tous les facteurs contribuant aux tassements des sols.

<http://www.agro-transfert-rt.org>

<http://cultivons-les-couverts.agro-transfert-rt.org>

Jean-Luc FORRLER

Coopérative Vivescia



Expérimentateur ITCF à Colmar, puis responsable de l'expérimentation à la ferme du lycée agricole d'Obernai, il est 10 ans conseiller agronomie en grandes cultures à la chambre d'agriculture de la Moselle avant de créer en 1999 le premier groupe d'agriculteurs en Lorraine sur le thème de l'agriculture de conservation. De 2000 à 2016, en Moselle, il travaille avec des groupes d'agriculteurs en non-labour, SD et Semis Direct sous Couverts, sur le suivi d'expérimentations comparant les différentes pratiques et leurs impacts sur la qualité de l'eau. Il devient l'expert pour la mise en œuvre du semis direct dans le contexte Lorrain. Depuis 2016 Jean-Luc est Chef de projet « conservation des sols » au service recherche et innovation de la coopérative VIVESCIA, où il organise auprès de 350 producteurs répartis en 17 groupes l'animation et

l'expérimentation des agriculteurs du club VIVESCIAgrosol. <https://bit.ly/expertise-vivescia>

Justine ECKART

Service Agronomie-Environnement / Chambre d'Agriculture Alsace



Christophe BARBOT



Philippe OSSWALD



Justine ECKART : Conseillère à la Chambre d'Agriculture Alsace depuis 2 ans. Elle intervient dans le cadre du projet Interreg Cricetus par la mise en place d'un réseau de suivi des couverts sur des parcelles en zone de préservation du Hamster. Elle est également conseillère en grandes cultures sur le secteur du Kochersberg.

Christophe BARBOT : Conseiller en agronomie. Animateur Ferti-mieux à la Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin 1996-2010, il a expérimenté l'ajustement de la fertilisation azotée blé & maïs. Durant 11 ans il a coordonné des essais Couverts végétaux après blé, pomme de terre ou dans les maïs, avec un savoir-faire reconnu sur les engrais verts. Pour lui, les matières organiques du sol n'ont presque plus de secrets, ayant rejoint la Mission Déchet et Matières Organiques en 2011, pour développer de l'expertise sur la valorisation des boues et composts de boues en agriculture ; Il a collaboré dans les programmes Maraîchage SEFERSOL, ASCE, Microbioterre et PICASOL. Et il développe le diagnostic de sols (profils de sol, test bêche) avec des analyses Celesta-Lab biologique des sols. <https://bit.ly/ca-alsace-sols> <https://bit.ly/observe-beche>

Philippe OSSWALD : responsable de l'équipe Biodiversité à la Chambre d'Agriculture Alsace ; après avoir abordé de nombreuses thématiques agroenvironnement, Philippe accompagne depuis 2012 les mesures agricoles du plan national d'action « hamster » et la mise en place de mesures agricoles pour la préservation de cette espèce en Alsace, à travers l'association « AFSAL : Agriculteurs et Faune Sauvage Alsace » qui rassemble 220 agriculteurs. Il a également coordonné la partie agricole du projet LIFE Alister et la création de la CUMA de la plaine.



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)



Le projet INTERREG -V- Rhin Supérieur « CRICETUS - Protection du Hamster commun et de la biodiversité des paysages agricoles du Rhin Supérieur » a été élaboré par la Collectivité Eur.d'Alsace, en mobilisant des acteurs français et allemands, dans les domaines de la recherche, de l'environnement et de l'agriculture, afin de poursuivre les efforts entrepris pour la conservation du Hamster commun et de la biodiversité de plaine. Le changement d'échelle apporte une approche de coopération transfrontalière avec les acteurs de Rhénanie Palatinat et du Bade Wurtemberg.

La Chambre Régionale d'Agriculture – Alsace porte ses travaux sur l'Axe 7 : connaissance sur de nouvelles techniques culturales pour améliorer les cultures favorables au Hamster, incluant les couverts végétaux et les principes de l'Agriculture de Conservation.

Die Referenten des Tages vom 30. März 2023

Rolf KERN

Landwirtschaftsamt Bruchsal



Berater des Landwirtschaftsamtes Bruchsal (LwA) seit 1989 zu den Themen Gewässerschutz, Boden- und Erosionsschutz, Bodenfruchtbarkeit, Düngung, Förderprogramme MEKA und FAKT.

Führt Versuche durch zu: Bodenbearbeitung (Pflügen / Untermulchsaat / Direktsaat / Strip Till), Pflanzenbedeckung (Artenmischungen / Reinsaat) Düngung (Vergleich von Fest- und Flüssigdünger / Cultan-Injektion), Düngung auf Basis von Methanisierungsgärresten.

Mitglied im Arbeitskreis Bodenbearbeitung Baden-Württemberg. Mitglied der GKB (Gesellschaft für konservierende Landwirtschaft).

Simon DIERICKX

Greenotec.be



Agraringenieur, koordiniert seit 2020 das Team von 7 Agronomen, die beim Verband ASBL Greenotec Belgien angestellt sind.

Greenotec ist eine Vereinigung belgischer Landwirte, die sich für die Entwicklung und Förderung der konservierenden Landwirtschaft in der Wallonie einsetzen. Mit Unterstützung der öffentlichen Hand unterstützt es Landwirte bei der Umsetzung von Bodenschutztechniken durch die Durchführung von Feldversuchen (Arbeit, Bodenbedeckung, Verringerung der Einträge), die Organisation von Konferenzen, Tieflandtouren und das Conservation Agriculture Festival in der Wallonischen Region.

<https://www.greenotec.be/>

Vincent TOMIS

Agro-Transfert R-T



Agronom, Bodenbeobachter.

Projektmanager für Boden- und Agrarsysteme bei Agro Transfert Ressources et Territoires. Seit 2012 beteiligt er sich an dem mit zahlreichen Partnern durchgeführten Projekt „Growing cutlery“ und leitete das Projekt Sol D’Phy, dessen Ziel es war, alle Faktoren zu identifizieren, die zur Bodenverdichtung beitragen.

<http://www.agro-transfert-rt.org> <https://bit.ly/cultivons-les-couverts>

Jean-Luc FORRLER

Coopérative Vivescia



Leiter von Experimenten am ITCF-Institut in Colmar, dann auf dem Bauernhof der Landwirtschaftsschule Obernai. Danach war er 10 Jahre Ackerbauberater bei der Landwirtschaftskammer Mosel, bevor er 1999 die erste Gruppe von Landwirten in Lothringen zum Thema konservierende Landwirtschaft gründete. Von 2000 bis 2016 arbeitete er in Mosel mit Gruppen von Landwirten in Direktsaat, SD und Direktsaat unter Abdeckung an der Überwachung, um die verschiedenen Praktiken und ihre Auswirkungen auf die Wasserqualität zu vergleichen. Er wurde zum Experten für die Umsetzung der Direktsaat im lothringischen Kontext. Und er ist seit 2016 Projektleiter „Bodenschutz“ in der Forschungs- und Innovationsabteilung der VIVESCIA-Genossenschaft, wo er Aktivitäten und Experimente mit VIVESCIAgrosol-Clubbauern für 350 Erzeuger, aufgeteilt in 17 Gruppen, organisiert.

<https://bit.ly/expertise-vivescia>

Justine ECKART

Service Agronomie-Environnement / Chambre d'Agriculture Alsace



Christophe BARBOT



Philippe OSSWALD



Justine ECKART : Seit 2021 Beraterin der Landwirtschaftskammer Elsass. Sie arbeitet im Rahmen des Interreg Cricetus-Projekts, indem sie ein Netzwerk zur Überwachung von Zwischenfrüchten auf Parzellen in der Hamsterschutzzone aufbaut. Außerdem ist sie Ackerbauberaterin im Region Kochersberg.

Christophe BARBOT : Agrarberater. Betreuer Ferti-mieux bei der Landwirtschaftskammer des Unterrheins 1996-2010, er experimentierte mit der Anpassung der Stickstoffdüngung von Weizen und Mais. 11 Jahre lang koordinierte er Pflanzendeckungsversuche nach Weizen, Kartoffeln oder Mais, mit anerkanntem Know-how zur Gründüngung. Für ihn hat die organische Substanz im Boden fast keine Geheimnisse mehr, seit er 2011 der Mission für Abfall und organische Materialien beigetreten ist, um Expertise in der Verwertung von Schlamm und Schlammkompost in der Landwirtschaft zu entwickeln; Er hat an den Programmen : Gemüsebau SEFERSOL, ASCE, Microbioterre und PICASOL mitgearbeitet. Und es entwickelt Bodendiagnostik (Bodenprofile, Spatenprobe) mit biologischen Bodenanalysen von Celesta-Lab.

<https://bit.ly/ca-alsace-sols>

<https://bit.ly/observe-beche>

Philippe OSSWALD : Leiter des Teams Biodiversität der Landwirtschaftskammer Elsass; Nachdem er sich mit zahlreichen Agrarumweltthemen befasst hat, unterstützt Philippe seit 2012 die landwirtschaftlichen Maßnahmen des nationalen Aktionsplans „Hamster“ und die Umsetzung landwirtschaftlicher Maßnahmen zur Erhaltung dieser Art im Elsass über den Verein „AFSAL: Bauern und Wildtiere im Elsass“, die 220 Landwirte zusammenbringt. Er koordinierte auch den landwirtschaftlichen Teil des LIFE Alister-Projekts und die Schaffung des CUMA der Ebene Rhein.



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)



Das INTERREG-V-Oberrhein projekt „CRICETUS – Schutz des Feldhamsters und der Biodiversität der Agrarlandschaften des Oberrheins“ wurde von der Collectivité Eur.d'Alsace unter Mobilisierung französischer und deutscher Akteure in den Bereichen entwickelt Forschung, Umwelt und Landwirtschaft, um die Bemühungen zur Erhaltung der Artenvielfalt des Feldhamsters und des Tieflandes fortzusetzen. Der Maßstabswechsel bringt einen grenzüberschreitenden Kooperationsansatz mit Akteuren aus Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg mit sich.

Die Landwirtschaftskammer Elsass führt ihre Arbeit auf Achse 7 durch: Kenntnis neuer Anbautechniken zur Verbesserung der für den Hamster günstigen Kulturpflanzen, einschließlich der Pflanzenbedeckung und der Grundsätze der konservierenden Landwirtschaft.