



**20
26**

**25^{ème}
ÉDITION**

FESTIVAL NATIONAL

NON LABOUR & SEMIS DIRECT

**CAMPUS DU HAUT BERRY
BOURGES-LE SUBDRAY - 18570**

CONFÉRENCES TECHNIQUES PAR DES AGRONOMES ET EXPERTS

DÉMONSTRATION MATÉRIELS TECHNIQUES

STANDS DE NOS PARTENAIRES

ANALYSE DE PROFIL DE SOL

RESTAURATION SUR PLACE



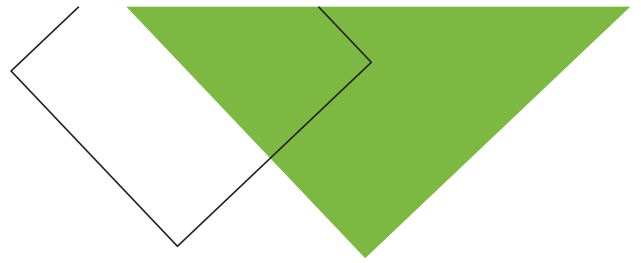
mercredi 16 septembre 2026

Dossier de présentation

Sommaire

Le festival de Non-Labour et Semis Direct	4
Historique du festival	5
Programme	6
Le déroulement de la manifestation.	8
Notre plan de communication.	10
Les techniques culturales simplifiées	12
Contacts	14





Le festival de Non Labour et Semis Direct

Depuis plus de vingt ans, notre Festival du Non-Labour et du Semis Direct parcourt les territoires agricoles français avec une ambition intacte : créer un lieu d'échanges, de démonstration et de partage d'expériences autour des techniques culturales simplifiées et de l'agriculture de conservation des sols.

Après une année d'arrêt, nous avons le plaisir de vous annoncer la 25ème édition de notre festival au Campus du Haut Berry dans le Cher (18), le 16 septembre 2026.

Porté par des agriculteurs bénévoles et passionnés, ce rendez-vous est devenu au fil des éditions inévitablement incontournable pour tous ceux qui s'intéressent à l'évolution des pratiques agricoles, à la préservation des sols et à la performance agronomique des exploitations. Chaque année, nous avons le plaisir d'accueillir un public toujours plus nombreux et diversifié, composé d'agriculteurs, de techniciens, d'étudiants, d'entreprises et de partenaires engagés.

Cette dynamique n'aurait pas été possible sans la fidélité de nos exposants et partenaires, et notamment des constructeurs, qui jouent un rôle essentiel dans la réussite du festival. Grâce à leur présence et à leur confiance, les visiteurs peuvent découvrir les dernières innovations en matière de matériels, d'outils et de services dédiés au semis direct et aux techniques sans labour.

Notre volonté est plus que jamais de faire de ce festival un véritable espace de dialogue entre le terrain, la technique et l'innovation. Les conférences, démonstrations et temps d'échanges permettront une nouvelle fois d'aborder des sujets concrets, au plus près des réalités agronomiques et économiques des exploitations.

Le regard porté sur nos pratiques évolue. De plus en plus d'agriculteurs s'interrogent sur leurs systèmes de culture, la résilience de leurs sols, la maîtrise des charges ou encore l'adaptation au changement climatique. Ce festival a précisément vocation à apporter des réponses concrètes, des retours d'expériences et des solutions applicables sur le terrain.

Nous savons également que vous, constructeurs et partenaires, attendez cet événement comme un moment privilégié pour échanger directement avec les utilisateurs de vos matériels, recueillir leurs retours d'expériences et mieux comprendre les attentes du terrain. Cette proximité entre agriculteurs et fabricants fait partie de l'ADN même du festival et contribue pleinement à son succès.

Au nom de toute l'équipe organisatrice, je vous remercie pour votre confiance et votre fidélité, et je suis heureux de vous retrouver pour cette nouvelle édition du Festival du Non-Labour et du Semis Dir

Franck Bailly
Eleveur dans le Jura et président du
NLSD

origine du festival

Le festival de Non-Labour et Semis Direct (NLS) a pour but de faire connaître aux agriculteurs des Techniques Culturelles Simplifiées (TCS) et de semis direct (SD) en adéquation avec les attentes de la société.

En organisant cette manifestation, nous souhaitons mettre en valeur une agriculture durable, respectueuse de l'environnement.

Ce festival est né à Bouëx en Charente en août 1999, par la volonté d'agriculteurs jeunes soucieux d'agir pour faire connaître de nouvelles pratiques culturelles préservant l'environnement. Au soir de cette manifestation, et constatant le vif intérêt des agriculteurs pour cette approche différente de leur travail, nous avons souhaité ancrer ce rendez-vous dans la durée. Depuis, le festival a découvert des sols et des climats différents puisqu'il a changé de département chaque année.

Ainsi, le festival s'est successivement déroulé :

- En 2000, en Eure-et-Loir
- En 2001, dans le Gers en région Midi-Pyrénées
- En 2002, avec environ 3500 visiteurs, en Loire-Atlantique qui a consacré le succès du NLS
- En 2003, à Saint-Pouange dans le département de l'Aube
- En 2004, en Lozère
- En 2005, en Touraine, à Reignac-sur-Indre
- En 2006, en Franche-Comté à Venère, dans le département de la Haute-Saône
- En 2007 à Bucquoy, dans le Pas-de-Calais
- En 2008, à Frontenay Rohan, près de Niort, dans les Deux-Sèvres
- En 2009, au lycée agricole de Vendôme, dans le Loir-et-Cher
- En 2010, à Semallé, dans le département de l'Orne
- En 2011, au lycée agricole de Saint-Pouange, dans l'Aube
- En 2012, au lycée agricole de Marmilhat, dans le Puy-de-Dôme.
- En 2013, au lycée du Chesnoy, à Amilly près de Montargis, dans le Loiret
- En 2014, au lycée agricole Naturapolis à Châteauroux, dans l'Indre
- En 2015, au lycée agricole de Cibeins, dans l'Ain
- En 2016, au lycée agricole de Courcelles Chaussy, en Moselle
- En 2017, au lycée agricole de Vic en Bigorre, dans les Hautes Pyrénées
- En 2018, au lycée agricole Robert Schuman à Chauny, dans l'Aisne
- En 2019, au lycée agricole de Vendôme à Areines, dans le Loir-et-Cher
- En 2022, au lycée agricole de Flamarens, dans le Tarn
- En 2023, au lycée agricole régional Xavier Bernard Rouillé, dans la Vienne
- En 2024, au campus Sciences et Nature de Pontivy, dans le Morbihan

Programme

L'édition 2026 du festival national de Non Labour et de Semis Direct se tiendra :

Au Campus du Haut-Berry à Bourges Le Subdray, dans le Cher (18)

Le mercredi 16 septembre 2026

Seront présents différents pôles d'attraction pour les visiteurs :

- Un pôle exposants avec un espace permettant les démonstrations de matériels de techniques culturales simplifiées et de semis direct
- Un espace « partenaires des agriculteurs »
- Un espace de conférences

Pédagogie et découverte seront assurées grâce à des conférences d'experts. Les conférences seront réparties sur la journée dans l'amphithéâtre mis à disposition par l'établissement (250 places assises).

Le programme n'est pas encore officiellement établi, mais des experts internationaux, nationaux et régionaux seront présents.

Rappelons pour mémoire qu'en 2012, étaient présents :

Jay Fuhrer du Natural Resources Conservation du Nord Dakota aux USA,
Carlos Crovetto, un des fondateurs de l'agriculture durable, agronome au Chili.

En 2013,

Claire Chenu (INRA/INAP-G), Samuel Boucher (Phyto-Sol45),
Franck Baechler (Chambre d'agriculture 41), Gilles Sauzet (Cetiom Centre),
Jérôme Labreuche et Jean-Pierre Cohan (Arvalis : Boigneville),
Paul Van Dijk (ARAA : Association pour la Relance Agronomique et Alsace)
Odette Ménard (ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation du Québec)

En 2014,

Guillaume Houivet (Chambre d'Agriculture 36), Philippe Lion (Agriculteur en SD en Touraine)
Jérôme Labreuche (Arvalis - Boigneville), Gilles Sauzet (Cetiom Centre),
Stéphane de Tourdonnet (Maître de conférences à SupAgro Montpellier et IRC),
John Backer (USDA - ARS - USA).

En 2015,

Xavier SALDUCCI de Celest Lab 34, Serge AUGIER de SEPAC, Christophe BESSART des Ets Bernard, Jean-François VIAN de l'ISARA de Lyon, Nicole COURTOIS d'Agri Genève, Scott CHALMER du WADO au Manitoba.

En 2016,

Jean-Luc Forler (Vivescia), Antonio Pereira (CA52), Michel Rosch (APAD), Marc Lefebvre et Frederic Velut, (APAD 62), Maxime Merchier (Greenotec) et Jean Marot (Nitrawall Belgique),
Maxime Merchier (Greenotec) et Jean Marot (Nitrawall Belgique) et Steve Townsend (Soil First Farming : Angleterre)

En 2017,

Aubin Lafon de l'AFAF (Association Française d'Agroforesterie) ; Sylvain Hypolite d'AGRO d'OC ; Emmanuelle Richard d'Agronomie et Terroirs 65 ; Pierre Pujos et Félix Noblia - Agriculteurs ; Jean Pierre Sarthou de l'ENSAT (Agro) Toulouse ; Steve Groff agriculteur en Pennsylvanie (USA)

En 2018,

Thierry Ghewy (Sol, Innovation, Agronomie), Léa Thomas (FDSEA 51), Paul Robert (APAD), Victor Leforestier (BASE), Jean-Luc Forrler (Vivescia), Vincent Tomis et Romain Crignon (Agro-transfert), Luis Moreno et Miguel Barnuevo (Asalbac - Espagne)

En 2019,

Vincent Rigal (chambre d'agriculture du Loir-et-Cher), Jérôme Labreuche (Arvalis), Eric Schmidt (IAD), Franck Baechler (agronome indépendant), Gilles Sauzet (Terres Inovia), York Bayer (agronome allemand), Michael Geloën (GIEE Magellan 58).

En 2022,

Lionel Alleto (directeur de recherche INRAE), Yves Ferrié (conseiller chambre agriculture du Tarn), François Hirissou (expert mycorhizes), Thierry Gain (coordinateur technique de l'APAD), Alicia Régis (chef de projet expérimentation à l'APAD).

En 2023

Laurent Denise (agriculteur chercheur indépendant), Sarah Singla (formation en agronomie), Antoinio Pereira (conseiller chambre d'agriculture Haute Vienne), Peter Vanhoff (technicien indépendant en élevage laitier en Pologne) et Julien Herault (formateur et conseiller indépendant en machinisme)

En 2024

Jean-Pierre Turlin (agriculteur engagé), Stéphane Cordeau (livre sur l'agriculture de conservation des sols édité Quae), Alfred Gäslier et sa fille (formateurs vie du sol)

Le programme de l'édition 2026 sera communiqué dès que possible.

Comme tous les ans, une large place sera donnée aux échanges avec la salle.





Le déroulement de la manifestation

L'objectif n'est pas de mettre en concurrence les différents matériels et marques, mais de promouvoir l'optimisation, dans différentes conditions, de l'utilisation des différents types de matériels.

Mardi 15 septembre 2026

Pour les constructeurs : accueil du matériel à partir de 14h

Cette journée sera consacrée exclusivement au réglage des outils dans la zone de la parcelle réservée à cet effet. Les outils de démonstration peuvent être neufs ou appartenant à des agriculteurs. Les tracteurs seront d'une puissance raisonnable et adaptés aux outils. Des tracteurs pourront être mis à disposition sur demande préalable formulée à l'inscription.

Mise en place des stands pour les exposants :

Les stands auront été installés la veille, ils seront mis à disposition des exposants à partir de 14 heures. Un service de gardiennage assurera la sécurité du site jusqu'au mercredi 16 septembre à 9 heures.

Mercredi 16 septembre 2026

09h00 : Accueil des visiteurs

L'objectif de cette journée est d'assurer une communication avec des agriculteurs intéressés par les pratiques visant à limiter le travail du sol. Les constructeurs présenteront aux visiteurs les possibilités d'utilisation de leurs outils. Pour cela, une zone de démonstration balisée sera mise à leur disposition.

Les démonstrations s'effectueront à la convenance de chaque exposant.

Conférences prévues de 9h30 à 11h30 et puis de 14h30 jusqu'à 17h30

Une offre de restauration sera proposée sur place.

Présentation des exposants et constructeurs :

Une présentation de chaque exposant et constructeur sera faite tout au long de la journée. Chacun pourra présenter la structure qu'il représente, les constructeurs indiqueront les caractéristiques de leurs outils.

18h00 : Fin du festival



Notre plan de communication

L'affiche officielle :

Un affichage en grand nombre sera réalisé pour l'information des agriculteurs chez les concessionnaires de matériel agricole et les différents partenaires de la manifestation.

La presse :

Au plan national :

Dans les différents médias agricoles : France Agricole, Cultivar, TCS, Terre Net...

Au plan régional :

Dans les Chambres d'agriculture de la région et des régions limitrophes

Dans la presse régionale

Au plan européen :

ECAF (Fédération européenne de l'agriculture de conservation)

Le site internet et les réseaux sociaux :

Toutes les informations relatives à notre festival seront disponibles sur notre site internet :

<http://nlsd.fr/>

De nombreuses photos seront postées sur nos réseaux, Facebook, Instagram :

<https://www.facebook.com/festivalnlsd>

L'envoi du programme du festival aux :

Agriculteurs présents dans les précédentes éditions

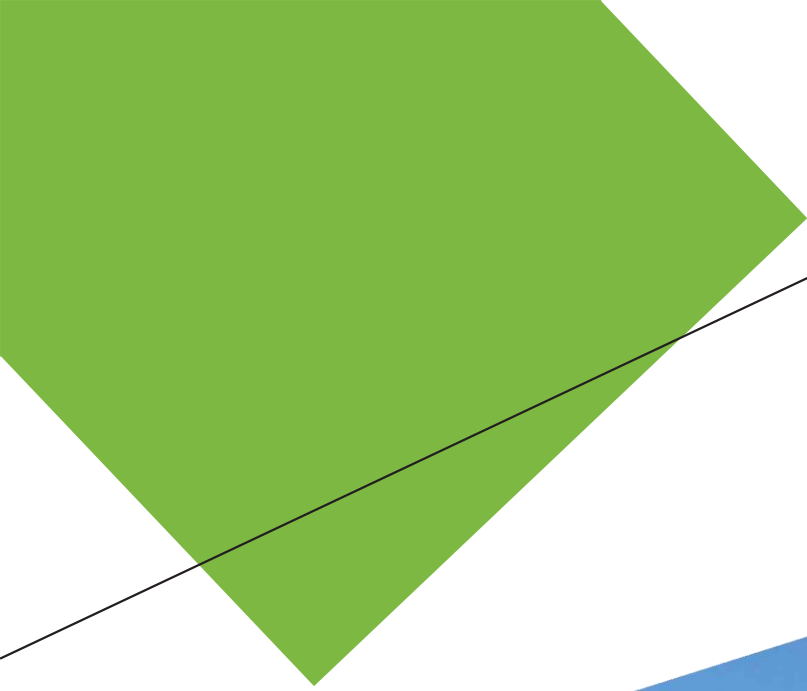
Agriculteurs de la région et des régions limitrophes

Concessionnaires de matériels agricoles de la région

Entrepreneurs de matériels agricoles

Aux agriculteurs sensibilisés à la conservation des sols





Les Techniques Culturelles Simplifiées



Les Techniques culturales simplifiées (TCS) tout le monde en parle. Ce n'est pas simplement un phénomène de mode, mais bel et bien une solution technique, économique et environnementale.

1. Pourquoi les techniques culturales simplifiées ?

Elles découlent de l'observation et de la recherche d'adaptation au milieu naturel et du climat local. Sous nos climats, les précipitations sont supérieures à la consommation des végétaux. Ces techniques favorisent la pénétration de l'eau dans le sol et le remplissage progressif des nappes phréatiques en évitant l'érosion par ruissellement.

Les TCS, par le maintien des résidus de récolte en surface et le respect de la faune du sol (vers de terre, micro-organismes), sont des solutions simples à appliquer répondant aux exigences de nos climats.

2. Des atouts techniques et économiques

Simplification des façons culturales :

- Réduction du nombre de passages
- Économies de carburants

Enrichissement du sol en matière organique et diminution à moyen terme de la consommation d'azote
Amélioration du fonctionnement biologique du sol et de sa structure
Réduction importante de l'érosion des sols

3. Des atouts pour l'environnement :

Enrichissement du sol en matière organique

Limitation des phénomènes d'érosion :

- Le maintien d'un couvert végétal d'hiver protège le sol (effet parapluie).
- Grâce à la matière organique, on obtient une meilleure cohésion des éléments physiques

du sol, limitant ainsi les coulées de boues.

Moindre sensibilité à la sécheresse (meilleures pénétration et rétention de l'eau dans le sol, meilleure exploration du sol par le réseau racinaire)

Diminution de la consommation de carburant et réduction de la pollution

A moyen terme, diminution des apports d'engrais azotés et de la consommation d'intrants avec l'allongement des rotations

4. Conclusion

Les techniques culturales simplifiées et de semis direct répondent aux attentes tant des agriculteurs que des citoyens.

Les agriculteurs y trouvent leur compte en réduisant leur temps de travail et leurs coûts de production et en pérennisant la qualité des sols.

Ces techniques, bénéfiques pour l'environnement, le sont donc pour l'ensemble de la société :

- diminution de l'effet de serre,
- réduction de l'érosion et des inondations,
- réduction de l'utilisation d'engrais azotés et d'intrants



25^e Festival

Non Labour et Semis Direct

Contact local :

Michel Cartier
06 61 03 78 71
michelcartier899@gmail.com

Contact organisation :

Vignau Rémi
06 75 95 37 48
festival.nlsd@gmail.com

