

## Concevoir et tester des systèmes de production durables

Vous pouvez aussi [rechercher une action par mot- clé](#)

### Connaître l'impact des systèmes de culture sur l'environnement

Démarche de progrès : rendement énergétique et émissions de GES

*Francis Flenet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Impact environnemental du biodiesel de colza

*Francis Flenet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Connaissance et gestion des émissions de N2O par les cultures

*Cécile Le Gall - [c.legall\(chez\)terresinovia.fr](mailto:c.legall(chez)terresinovia.fr)*

Grignon Energie Positive

*Francis Flenet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Analyses de Cycle de Vie des productions agricoles

*Francis Flenet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Développement des cultures annuelles en Guyane

*Anne- Sophie Perrin - [as.perrin\(chez\)terresinovia.fr](mailto:as.perrin(chez)terresinovia.fr)*

Gestion de l'azote dans les systèmes de culture

*Francis Flenet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Qualité de l'eau et produits phytosanitaires

*Pascal Simonin - [p.simonin\(chez\)terresinovia.fr](mailto:p.simonin(chez)terresinovia.fr)*

Le GIS GC- HP2E

*Etienne Pilorgé - [e.pilorge\(chez\)terresinovia.fr](mailto:e.pilorge(chez)terresinovia.fr)*

Biodiversité : les différentes approches

*Francis Flénet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Produits résiduels organiques en agriculture

*Francis Flénet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Contrôle biologique des bioagresseurs en agriculture

*Céline Robert - [c.robert\(chez\)terresinovia.fr](mailto:c.robert(chez)terresinovia.fr)*

### Optimiser et adapter les systèmes de culture

Gestion quantitative de l'eau

*Luc Champolivier - [l.champolivier\(chez\)terresinovia.fr](mailto:l.champolivier(chez)terresinovia.fr)*

Modélisation des interactions variété x milieu x conduite de culture

*Emmanuelle Mestries - [e.mestries\(chez\)terresinovia.fr](mailto:e.mestries(chez)terresinovia.fr)*

Maladies du tournesol : modélisation du risque d'expression

*Emmanuelle Mestries - [e.mestries\(chez\)terresinovia.fr](mailto:e.mestries(chez)terresinovia.fr)*

Prévision du rendement et de la qualité de la graine du tournesol

*Luc Champolivier - [l.champolivier\(chez\)terresinovia.fr](mailto:l.champolivier(chez)terresinovia.fr)*

Chanvre et rendements pailles

*Louis- Marie Allard - [lm.allard\(chez\)terresinovia.fr](mailto:lm.allard chez terresinovia.fr)*

Les besoins en eau du chanvre

*Louis- Marie Allard - [lm.allard\(chez\)terresinovia.fr](mailto:lm.allard(chez)terresinovia.fr)*

Intérêt du chanvre pour diversifier les systèmes de culture

*Louis- Marie Allard - [lm.allard\(chez\)terresinovia.fr](mailto:lm.allard(chez)terresinovia.fr)*

Valorisation énergétique des cultures intermédiaires

*Christophe Sausse - [c.sausse\(chez\)terresinovia.fr](mailto:c.sausse(chez)terresinovia.fr)*

Systèmes de culture pois, colza, blé

*Francis Flénet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Systèmes de culture associant productions végétales et animales

*Francis Flénet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Etude des formes d'azote sur céréales et colza

*Luc Champolivier - [l.champolivier\(chez\)terresinovia.fr](mailto:l.champolivier(chez)terresinovia.fr)*

La fertilisation phosphatée localisée

*Luc Champolivier - [l.champolivier\(chez\)terresinovia.fr](mailto:l.champolivier(chez)terresinovia.fr)*

Les attaques d'oiseaux sur le tournesol

*Céline Robert - [c.robert\(chez\)terresinovia.fr](mailto:c.robert(chez)terresinovia.fr)*

## **Assurer une gestion durable des techniques de production et favoriser la protection intégrée des cultures**

Actualisation de la réglette Azote du colza

*Luc Champolivier - [l.champolivier\(chez\)terresinovia.fr](mailto:l.champolivier(chez)terresinovia.fr)*

Phoma du colza : gestion durable des résistances

*Xavier Pinochet - [x.pinochet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:x.pinochet(chez)terresinovia.fr)*

Gestion durable du mildiou du tournesol

*Emmanuelle Mestries - [e.mestries\(chez\)terresinovia.fr](mailto:e.mestries(chez)terresinovia.fr)*

La protection intégrée dans les systèmes agricoles européens

*Xavier Pinochet - [x.pinochet\(cetiom\).fr](mailto:x.pinochet(cetiom).fr)*

Réduction du travail du sol

*Francis Flénet - [f.flenet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:f.flenet(chez)terresinovia.fr)*

Réduire l'application d'herbicides sur les oléagineux

*Jean Lieven - [j.lieven\(chez\)terresinovia.fr](mailto:j.lieven(chez)terresinovia.fr)*

## **Adapter les itinéraires techniques à des contraintes d'organisation ou de qualité**

Contrôle de l'ambrosie sur le territoire

*Didier Chollet - [d.chollet\(chez\)terresinovia.fr](mailto:d.chollet(chez)terresinovia.fr)*

Les oléagineux en agriculture biologique

*Jean Lieven - [j.lieven\(chez\)terresinovia.fr](mailto:j.lieven(chez)terresinovia.fr)*

Lin oléagineux : le développer et améliorer sa productivité

*Jean Raimbault - [j.raimbault\(chez\)terresinovia.fr](mailto:j.raimbault(chez)terresinovia.fr)*

Une filière locale de production, transformation et consommation de soja de qualité

*Pierre Jouffret - [p.jouffret\(chez\)terresinovia.fr](mailto:p.jouffret(chez)terresinovia.fr)*

Présentation de l'axe de travail "Concevoir et tester des systèmes de production durables" et de ses 4 thèmes :

