



Pâturage Ovin en Système Céréaliér en Ile-de-France

**ÉVÉNEMENT REPORTÉ**

**Colloque**

**AU VENDREDI 31 JANVIER 2020**



© L. Solas

**Quelle place pour la polyculture-élevage**

**demain en Ile-de-France ?**

Vendredi 31 janvier 2020 **9h00 à 17h00**  
**AgroParisTech | 16, rue Claude Bernard | 75005 Paris**



La polyculture-élevage présente d'indéniables atouts pour mener les systèmes agricoles vers plus de durabilité. Cependant, les systèmes mixtes couplant cultures et élevage continuent à régresser, particulièrement en Ile-de-France. Les partenaires du projet POSCIF vous invitent à une journée d'échanges, pour questionner la place de l'élevage en Ile-de-France : conférences, tables rondes et témoignages d'agriculteurs.

- Quelles complémentarités possibles entre les cultures et l'élevage au sein des fermes et sur le territoire ?
- Quelles concurrences d'usage des sols avec les autres productions ?
- Quels freins et leviers pour le développement ?



**"Pâturage Ovin en Système Céréaliér en Ile-de-France"**

est un projet piloté par l'association Agrofile, lauréat de l'appel à projet ADEME GRAINE "Gérer, produire et valoriser les biomasses". À travers un réseau d'agriculteurs-expérimentateurs, il étudie les synergies possibles entre les élevages ovins pâturant et les systèmes céréaliés franciliens : pâturage de couverts végétaux, de blé d'hiver et colza d'hiver. Les premiers résultats de ce projet seront présentés lors de cette journée.

- Inscriptions en [ligne](https://www.agrofile.fr) et sur [www.agrofile.fr](https://www.agrofile.fr)
- Journée gratuite, repas sur place, 16€ à la charge des participants, à payer en ligne, [ici](https://www.agrofile.fr)
- Renseignements : [valentin@agrofile.fr](mailto:valentin@agrofile.fr)  
06 78 36 25 79



**Programme page suivante**



# Programme

Accueil café dès 9h.

**9h30**

## Introduction

- **Présentation du projet POSCIF et des objectifs de la journée**  
→ Valentin Verret – Agrof’île, Philippe Lescoat – Agroparistech.
- **Installer des éleveurs aujourd’hui en Ile-de-France**  
→ Sylvain Péchoux, Les Champs des Possibles.
- **La coopération avec des céréaliers pour développer mon élevage**  
→ Alexandre Faucher, berger sans terre, Les Champs des Possibles.
- **Les brebis, un outil pour conduire mon système de cultures durable en agriculture biologique**  
→ Bruno Saillet, Ferme de Chalmont.

**10h30**

## La polyculture-élevage, levier des transitions agroécologiques : de la ferme au territoire

- **La transition agroécologique du GAEC Ursule**  
→ Jacques Morineau, polyculteur-éleveur en Vendée, administrateur Réseau CIVAM, porte-parole de la plateforme “Pour une autre Pac”, lauréat des trophées de l’agriculture durable.
- **Les interactions cultures-élevages à l’échelle du territoire : mais que fait la recherche ?**  
→ Solène Pissonnier, Agroparistech.
- **Évaluer la durabilité des systèmes en polyculture-élevage – les observatoires technico-économiques du Réseau CIVAM**  
→ Romain Dieulot, Réseau CIVAM.

**12h30**

## Déjeuner sur place, à base de produits locaux

**13h30**

## Table-ronde : quelle place pour la polyculture-élevage demain en Ile-de-France ?

- Michel Fouchault, Conseiller régional en Ile-de-France et agriculteur
- Jean-Claude Pette, Secrétaire général Elevage, Chambre d’Agriculture de Région Ile-de-France
- Jacques Morineau, Plateforme “Pour une autre PAC”.
- Michel Gioria, Directeur de l’ADEME Ile-de-France

**15h00**

## Panorama d’initiatives régionales et nationales

- **La gestion par pâturage du foncier régional : un levier pour l’installation d’éleveurs ?**  
→ Christelle Angeniol, Agence des Espaces Verts d’Ile-de-France
- **Programmes de dynamisation des filières ovines**  
→ Laurence Sagot, IDELE.
- **Recouplage cultures-élevage au sein d’une ferme francilienne et évaluation multi-critères**  
→ Émeric Emonet – ACTA, Jean-Luc Douine – GAEC Douine.

**16h00**

## Atelier prospectif et participatif

**17h00**

## Conclusion et fin de la journée



Crédits photo Agrof’île, sauf mention contraire

Un événement soutenu par :

