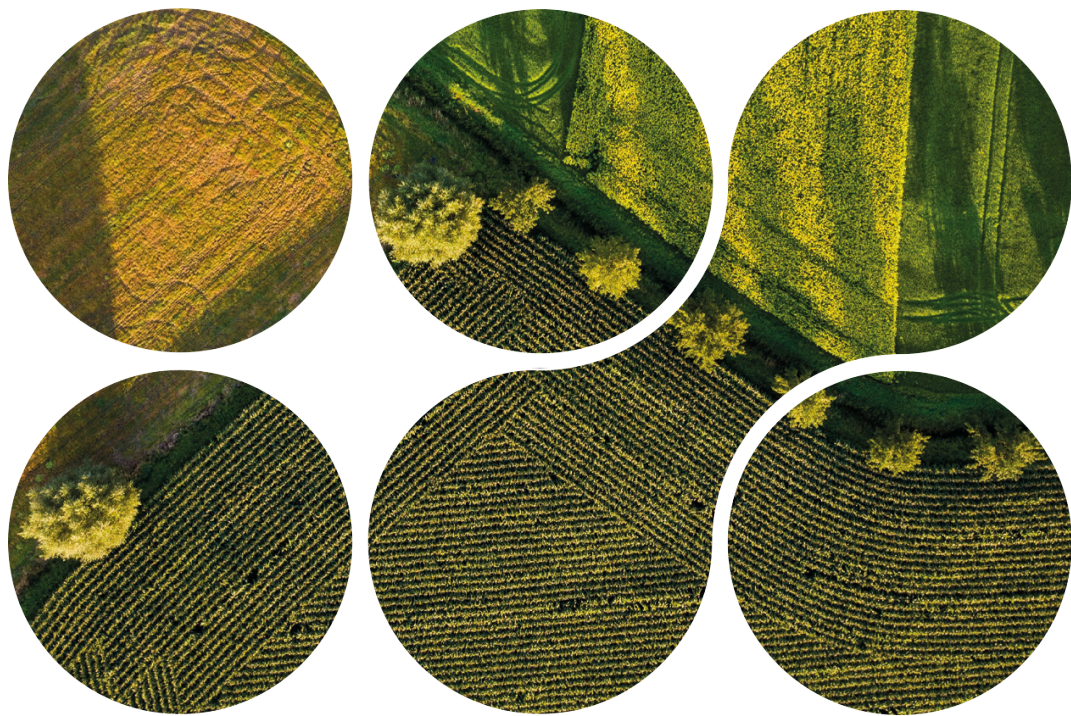


# DOSSIER DE PRESSE

CONFÉRENCE DE PRESSE - 19 JUIN 2024 - PARIS



# FERTILES

L'AGRICULTURE EN MOUVEMENT : ICI ET MAINTENANT

**26 SEPT. 2024**

27110 Le Neubourg



# Sommaire

**3**

Édito

**4**

Programme  
conférence de presse

**5**

Pourquoi Fertiles ?

**6**

Agriculture et énergie  
dans le département  
de l'Eure

**10**

Le programme détaillé

**12**

Les intervenants

**15**

Voyage de presse



# Édito

## FERTILES : LE RENDEZ-VOUS NATIONAL POUR L'AGRICULTURE DE DEMAIN



**Alexandre RASSAËRT**  
Président du Conseil  
départemental  
de l'Eure

L'agriculture française est confrontée à des défis énergétiques, environnementaux et économiques sans précédent. Attaquée, critiquée, fragilisée, elle demeure pourtant un pilier essentiel de notre société. C'est dans ce contexte que Fertiles, un événement d'envergure nationale, entend s'inscrire comme un espace d'innovation et de dialogue pour imaginer l'agriculture de demain.

Fertiles se tiendra au cœur du département de l'Eure, à la Linière du Ressault, au Neubourg, et placera au centre des échanges les agriculteurs eux-mêmes.

Fertiles n'est ni un colloque, ni un salon, mais un espace unique d'échanges et de réflexions. Il réunit élus, agriculteurs, professionnels et représentants des différentes filières pour engager un dialogue constructif sur l'avenir de l'agriculture. Ces interlocuteurs, qui se croisent souvent, trouveront ici l'opportunité de confronter leurs idées et de bâtir ensemble des solutions durables.

Cette première édition s'articulera autour des thématiques énergétiques avec un large focus sur la méthanisation ou l'agrivoltaïsme. Ces technologies représentent des opportunités de diversification pour les exploitations agricoles et des réponses concrètes aux défis énergétiques et environnementaux.

Fertiles est également conçu pour permettre aux participants de se forger des arguments solides en faveur de l'agriculture et de participer ainsi à la lutte contre l'agribashing qui continue de prospérer. Les agriculteurs ne sont pas seulement des producteurs de denrées alimentaires, ils sont aussi des innovateurs, des ingénieurs et des entrepreneurs. Ils sont les gardiens de nos paysages et les acteurs principaux d'une transition écologique durable.

Fertiles est destiné à revenir chaque année avec un thème différent pour dresser un panorama global des enjeux de l'agriculture. Nous espérons qu'il rencontrera le succès, qu'il vive, et qu'il fasse découvrir au plus grand nombre comment les agriculteurs réinventent leur métier pour répondre aux défis de demain.



# Conférence de presse

LE 19 JUIN

PROGRAMME

LA PÉNICHE VÉGÉTALE - PORT DE SOLFÉRINO  
75007 PARIS

10H30 **Accueil**

11H **Conférence de presse** avec la participation de



**Alexandre RASSAËRT**

**Président du Conseil départemental de l'Eure**

Formé à l'Institut d'Etudes Politiques de Lyon, Alexandre Rassaërt (36 ans) est originaire d'une petite commune rurale proche de Gisors. Dès 2007, il prend part à la campagne de Nicolas Sarkozy puis devient collaborateur du député UMP Franck Gilard. Chef de file des jeunes UMP de l'Eure, il est élu en 2014 maire de Gisors et devient le plus jeune maire de Normandie. En 2015, il est élu conseiller départemental, puis Vice-président du Conseil départemental en charge de la culture. En 2020, il est réélu maire de Gisors et président de la communauté de communes du Vexin normand. En 2022, il succède à Sébastien Lecornu et devient le plus jeune Président de Conseil départemental de France. A son arrivée à la Présidence, il lance notamment l'ouverture de centres de santé départementaux, la création d'une Agence de la ruralité ou encore l'activité obligatoire pour les bénéficiaires du RSA. Très impliqué sur le développement des circuits-courts dans les cantines des collèges, il cultive avec le monde agricole une relation partenariale fructueuse.



**Sébastien WINDSOR**

**Président de Chambres d'agriculture France**

Né le 17 avril 1970 à Rouen, sa double casquette d'ingénieur diplômé de l'École des Mines de Nancy et d'agriculteur lui permet d'être le parfait trait d'union entre le monde agricole et celui de l'entreprise. Agriculteur au sein d'une exploitation familiale, spécialisée en polyculture et engraissement de porc située à Vieux Manoir à 20 km de Rouen, il est engagé pour la promotion de la R&D et l'innovation des filières. Il est aussi vice-président de la Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux (Fop) depuis 2016. En 2017, il est nommé au Conseil d'administration du groupe AVRIL. Président de l'école d'ingénieurs UniLaSalle, née de la fusion de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais avec l'école d'ingénieurs des Chambres d'agriculture l'ESITPA. Il est élu président de Chambres d'agriculture France le 29 janvier 2020.



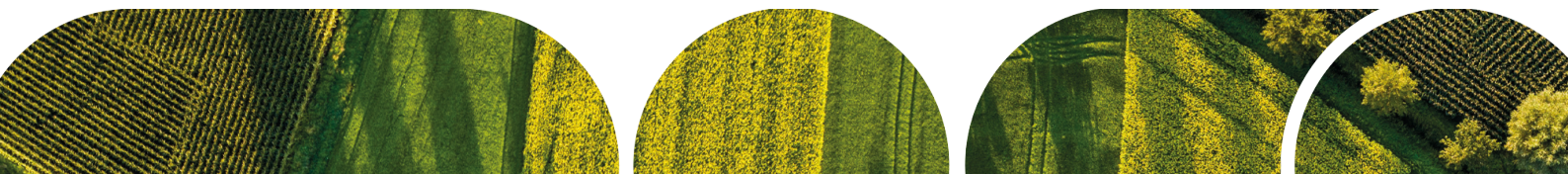
**Nadège PETIT**

**Agricultrice dans le sud de l'Eure**

Elle est installée avec son mari Nicolas sur une ferme en polyculture depuis 2018. Ils cultivent céréales, colza, lin, chanvre et pommes de terre sur 250 ha. Elle vient de construire un nouveau bâtiment avec des panneaux photovoltaïques sur le toit.

Ingénieur agricole, Nadège partage la réalité du métier d'agricultrice sur les réseaux sociaux. Elle est membre des FranceAgriTwittos.

12H À 14H **Échanges et cocktail déjeunatoire**





# Pourquoi FERTILES ?

La transition climatique, qui bouleverse nos modèles de société traditionnels, est un défi à relever. L'agriculture, par sa dépendance aux conditions climatiques, son impact sur les milieux et ses pratiques, se trouve au cœur des enjeux de cette transition et doit agir pour un avenir plus durable et résilient.

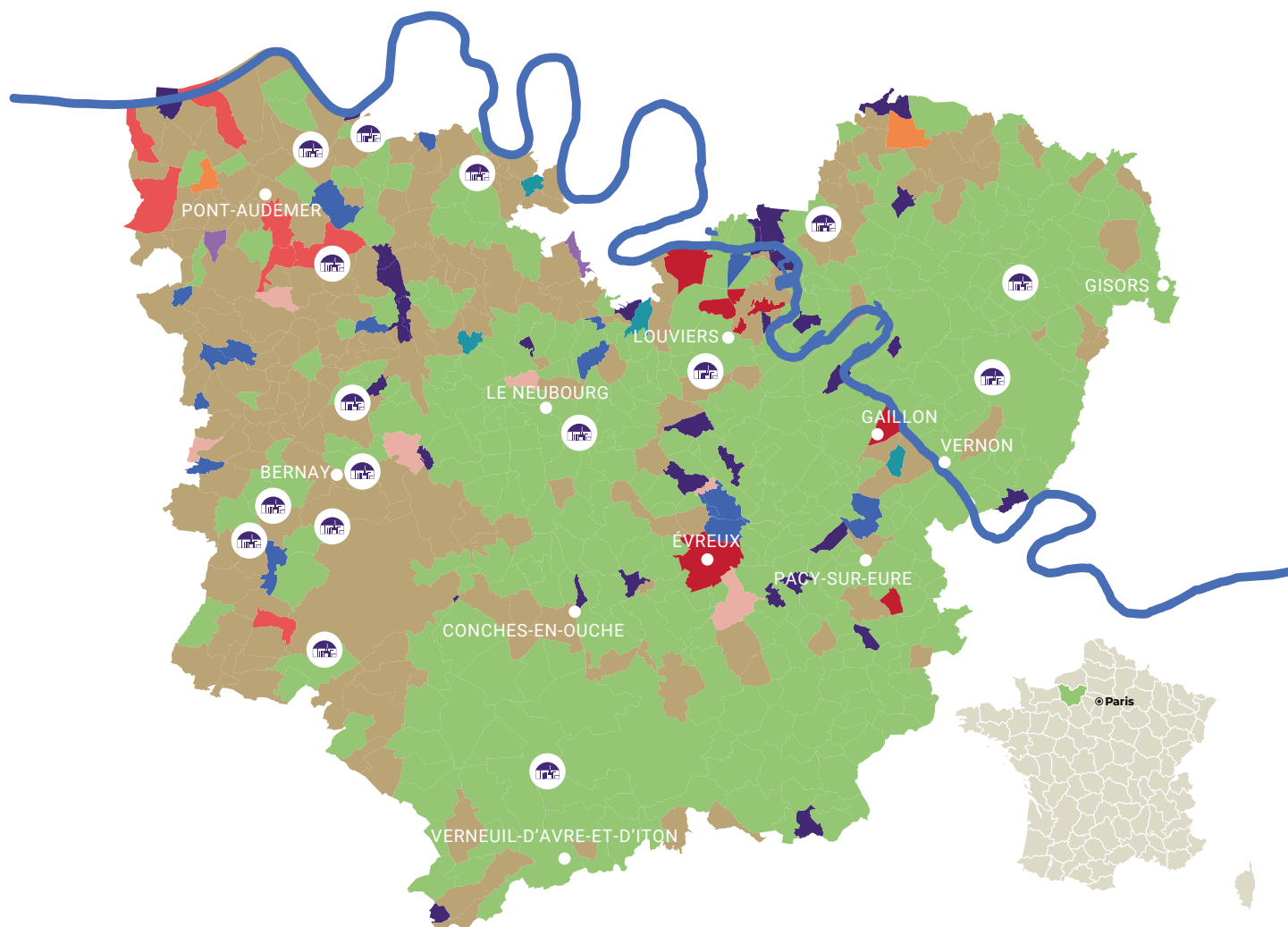
Encore faut-il qu'elle en ait les moyens, entre injonctions sociétales, positions politiques et contradictions internes. Le Département de l'Eure

croit en une agriculture innovante et respectueuse de l'environnement et met en œuvre des moyens pour la soutenir.

Il a ainsi créé Fertiles, une nouvelle plate-forme d'échange, de réflexion et de collaboration de dimension nationale, où chercheurs, agriculteurs, entrepreneurs, étudiants, professionnels, industriels et décideurs partageront leurs expériences.

## L'Eure, terre de toutes les agricultures à 1h de Paris

L'Eure, département rural entre Paris et la mer, est la porte d'entrée parisienne vers la Normandie. Avec une population de 600 000 habitants, il s'étend sur 6 040 km<sup>2</sup>.



	BOVINS LAIT		OVINS, AUTRES HERBIVORES
	BOVINS MIXTES		POLYCULTURE, POLYÉLEVAGE
	BOVINS VIANDE		PORCINS, VOLAILLES
	FRUITS OU AUTRES CULTURES PERMANENTES		SANS EXPLOITATION
	GRANDES CULTURES		MÉTHANISEURS
	HORTICULTURE, MARAÎCHAGE		



# L'EURE, UN TERRITOIRE AGRICOLE DIVERSIFIÉ

Avec les deux tiers de son territoire occupé par l'agriculture et ses 13 territoires agricoles, l'Eure arbore un visage pluriel qui se dessine entre les plateaux agricoles et les vallées humides que tracent ses nombreuses rivières. La richesse de ses terres et paysages est propice aux grandes cultures, et abrite des îlots de biodiversité.

L'Eure est spécialisée en productions végétales grâce à sa proximité avec le port de Rouen et ses plateaux aux terres riches et fertiles. Céréales, oléoprotéagineux, betteraves sucrières, pommes de terre sont les principales cultures. Quant à l'élevage, il est aussi très présent, avec près de 50% des agriculteurs eurois qui sont en polyculture-élevage, en majorité bovin, principalement à l'ouest du département.

## L'Eure se classe :

2<sup>e</sup> département producteur de lin en France

2<sup>e</sup> département producteur de betterave sucrière en Normandie, et 10<sup>e</sup> département en France

5<sup>e</sup> département producteur de plants de pommes de terre en France

8<sup>e</sup> département producteur de céréales et oléoprotéagineux en France

12<sup>e</sup> producteur de pommes de terre en France.

## CÉRÉALES ET/OU OLÉOPROTÉAGINEUX

1140 exploitations avec une surface agricole moyenne de 112 hectares



## HORTICULTURE, MARAÎCHAGE

93 exploitations avec une surface agricole moyenne de 9 hectares



## BOVINS VIANDE

292 exploitations avec une surface agricole moyenne de 39 hectares



## BOVINS MIXTES

38 exploitations avec une surface agricole moyenne de 100 hectares



## POLY CULTURE, POLYÉLEVAGE

480 exploitations avec une surface agricole moyenne de 122 hectares



## AUTRES GRANDES CULTURES

1144 exploitations avec une surface agricole moyenne de 123 hectares



## FRUITS OU AUTRES CULTURES PERMANENTES

44 exploitations avec une surface agricole moyenne de 22 hectares



## BOVINS LAIT

184 exploitations avec une surface agricole moyenne de 114 hectares



## OVINS, AUTRES HERBIVORES

222 exploitations avec une surface agricole moyenne de 14 hectares



## PORCINS, VOLAILLE

63 exploitations avec une surface agricole moyenne de 27 hectares





## Démographie agricole dans l'Eure (données RGA 2020)

- Nombre d'exploitations : **3 696** dont :
  - **518** fermes en circuits courts
  - **231** fermes en agriculture bio (64 en 2010)
  - **266** fermes ayant des signes de qualité (AOP/IGP/label rouge).
- Nombre d'installations en moyenne par an : **50**
- Nombre d'emplois dans l'agriculture :
  - Main d'œuvre totale (chef d'exploitation, coexploitant, main d'œuvre familiale, salariés, etc.) : **7 857** personnes, soit **5 137** ETP.

## CHIFFRES CLÉS

Superficie des terres agricoles dans l'Eure : **SAU 369 884 ha** en 2020 (-2% par rapport à 2010)

- Taille moyenne d'une exploitation : **100 ha**
- **65 %** des terres sont agricoles
- **5 137 ETP** dont **4 614** chefs d'exploitations
- **1 779** exploitations ont un cheptel (ovin/bovin/équin, etc.), soit **48%** des exploitations
- **23 %** des exploitations ont une activité de diversification : travail à façon, tourisme, loisir, énergies renouvelables
- **14 %** des exploitations vendent en circuits courts (**518**)
- **70 %** du chiffre d'affaires agricole de l'Eure est réalisé par les grandes cultures et les cultures industrielles (lin, céréales, betterave, pomme de terre, etc.), dont **49 %** pour les céréales-oléoprotéagineux (**62%** de la SAU).

### Le lin, or bleu de l'Eure

**Le lin est la culture phare du département** grâce à son climat idéal, notamment sur le plateau du Neubourg, avec 26 139 hectares (7% de la surface cultivée dans l'Eure) en 2020. En 20 ans, la surface de production de lin a doublé dans le département, qui devient le 2<sup>e</sup> producteur de lin fibre en France, derrière la Seine-Maritime. La Normandie est la première région française productrice de lin.

**L'Eure compte 7 sites de teillage** : la Coopérative du Teillage du Lin du Neubourg (CTLN), le teillage Brille, la linière du Ressault - Ets Lamerant (ouverture nouveau teillage 01/2025), le teillage Saint Martin, le teillage du Vexin et la Coopérative Terre de lin, basée en Seine-Maritime, qui a 2 sites dans le département.

Alors que la majorité de la production de lin est filée en Asie ou en Europe de l'Est, **la première filature de France de lin au mouillé** (une technologie pour un textile haut de gamme), la French filature, **a vu le jour dans l'Eure**, à Saint-Martin du Tilleul grâce à la coopérative agricole Nat'Up.

### Terre de champions

**En cette année olympique, l'Eure se démarque dans la course aux médailles agricoles, avec 47 médailles au Concours Général Agricole 2024** pour les producteurs eurois avec une grande diversité de produits : miel, crème, faisselle, yaourt, cidre, jus de pomme, cheptel ovin, etc.



# UNE POLITIQUE DE TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE ENGAGÉE

Le monde agricole participe au développement des énergies renouvelables pour accompagner la transition énergétique et viser la neutralité carbone.

## Les installations agroénergétiques se développent, et l'Eure compte :

- 15 parcs éoliens en service, 3 en projet
- 16 méthaniseurs agricoles (et 24 au total avec les non agricoles), 11 projets à l'étude
- Photovoltaïsme : une dizaine d'installations sur des bâtiments agricoles, une dizaine de projets d'installations photovoltaïques au sol (avec bail de terrains agricoles, et développés par des sociétés privées), et 2 projets agrivoltaïques proprement dits.

## Une politique départementale volontaire en matière d'agriculture

**Le Département, très attaché à son identité rurale et agricole, soutient de longue date les agriculteurs et l'agriculture.** À travers son schéma pour une agriculture pérenne et d'aide aux circuits courts 2019-2024, il a réaffirmé sa proximité avec le monde agricole en déployant un plan d'actions à près de 7 millions d'euros.

Le Département accompagne les agriculteurs et agricultrices qui s'engagent dans des pratiques agricoles durables, à travers ses aides directes à l'investissement agricoles (plus de 2.5 millions attribués depuis le lancement du dispositif en 2017) mais aussi à l'agroforesterie et à la plantation de haies ou en soutenant le développement des circuits courts.

Le Département travaille en lien avec le monde agricole pour la définition de sa prochaine politique autour de 3 priorités en lien les objectifs de **Eure Transition Verte**, sa démarche de transition écologique :

- 1. Rapprocher** agriculture et société
- 2. Accompagner l'agriculture de demain** : soutenir la contribution de l'agriculture à la transition écologique et l'adaptation des exploitations aux enjeux climatiques et de préservation des ressources
- 3. Relocaliser** l'alimentation.

**À travers sa politique agricole 2019-2024, le Département a mis en œuvre de nombreuses actions parmi lesquelles :**

- **Les aides aux investissements** (1000 exploitations aidées)
- **Les aides à la plantation des haies** (40 km plantés depuis 2019)
- **Le soutien des circuits-courts** avec notamment l'introduction des produits locaux dans les restaurations des collèges, la création de la plateforme C'est fait dans l'Eure en 2019 (152 producteurs inscrits), l'organisation d'un marché fermier
- **Des structures d'accompagnement** du monde agricole (Solidarité paysans, Réagir, service de remplacement, etc...)
- **La préservation de la ressource en eau**, avec la création en 2013 de l'Observatoire des bassins d'alimentation des captages prioritaires
- **L'accompagnement technique et financier** de 84 agriculteurs sur 1700 ha en contrepartie de leur gestion écologique des terrains du conservatoire du littoral, de sites Natura 2000 et de certains espaces naturels sensibles
- **La valorisation des savoir-faire eurois** avec la présence d'agriculteurs locaux sur le stand du Département de l'Eure au Salon International de l'Agriculture.





Méthaniseur - Gaec Adeline



Panneaux photovoltaïques sur bâtiment agricole  
- EARL des Authieux



Parc éolien de Roman

## Le Département de l'Eure et la transition écologique

Le Département de l'Eure est engagé dans la transition écologique avec son programme "**Eure Transition Verte**" (2023-2028) avec un budget de 150 millions d'euros et 50 actions réparties en **10 objectifs** :

1. **Promouvoir** un bâtiment durable
2. **Développer** les énergies renouvelables et de récupération
3. **Favoriser** le développement des mobilités décarbonées et du tourisme durable.
4. **Favoriser** le développement des circuits alimentaires de proximité et la lutte contre le gaspillage alimentaire
5. **Soutenir** une agriculture durable
6. **Préserver** la ressource en eau, accompagner la sobriété
7. **Limiter** l'artificialisation des sols et massifier les puits de carbone
8. **Préserver** et **favoriser** la biodiversité
9. **Sensibiliser, valoriser, mobiliser**, accompagner le changement
10. **Développer** l'éco-exemplarité de la collectivité



# PROGRAMME DÉTAILLÉ

## de la journée du 26 septembre 2024 au Neubourg (27)

### Avec la participation de Gaspard KOENIG

9H30 Café d'accueil

10H Lancement de FERTILES

- Introduction par Capucine GRABY, journaliste
- Introduction par Alexandre RASSAËRT, Président du Conseil départemental de l'Eure

10H15 Contexte et indicateurs

- Présentation des indicateurs d'impact de l'agriculture sur la transition climat. Présentation par des écoles d'ingénieurs agronomes

10H40 Souveraineté alimentaire et énergétique : une confrontation inévitable ?

Dans le contexte actuel marqué par une certaine instabilité, l'état des souverainetés alimentaire et énergétique est souvent précaire, avec des pressions externes et des défis internes. Ces souverainetés peuvent entrer en compétition, notamment lorsque des ressources sont limitées ou que des intérêts divergents sont en jeu. Cependant des complémentarités existent et seule la collaboration entre les différents acteurs, gouvernementaux, privés ou de la société civile, peut relever les défis liés aux souverainetés alimentaire et énergétique.

Avec :

- Olivier DAUGER, Co-président France Gaz Renouvelables et France Agrivoltaïsme
- Kristell GUIZOUARN, Directrice Affaires Publiques, RSE et Communication Groupe Tereos
- Pascal PREVOST, Président de la Coopérative de Teillage du Neubourg

11H30 L'énergie verte agricole : comment surmonter le défi de l'acceptabilité locale ?

A l'échelle de la société, le consensus semble clair : tout le monde aspire à l'énergie verte. Cependant, lorsque ces projets se matérialisent près de chez soi, l'harmonie laisse place à de longues batailles judiciaires entre riverains, élus locaux et porteurs de projets. Les démarches administratives interminables et les projets avortés découragent même les plus déterminés des porteurs de projet. L'acceptabilité est un enjeu crucial, impliquant non seulement les habitants et les agriculteurs locaux, mais aussi la société dans son ensemble, les consommateurs et les décideurs politiques.

Avec :

- Jean-François DELAITRE, Président de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France
- Léa SÈVÈRE, Conseillère en concertation, Demopolis concertation
- Régis GAUTHIER, Agriculteur (Marbois 27160)
- Antoine CHEDRU, Agriculteur (Flipou 27380)

12H20 Gaspard KOENIG, Philosophe et écrivain

12H40 Déjeuner



**14H20 Production d'énergie : comment améliorer l'acceptabilité en révélant les services cachés ?**

Dans quelle mesure le riverain impacté par les nuisances visuelles et olfactives d'un méthaniseur voisin est-il informé de la raison d'être, de l'importance, du fonctionnement, et de la contribution globale de cette installation à la société ?

Les aspects négatifs relèguent souvent au second plan les bénéfiques moins tangibles et pourtant significatifs. Inverser cette tendance en communiquant de façon plus efficace sur les avantages et les services rendus par les installations d'énergie verte est un défi crucial.

**15H30 L'innovation agricole : clé de voûte des transitions vertes**

L'innovation dans le domaine de l'agriculture est favorisée par les avancées dans le secteur de l'énergie verte. Les nouvelles technologies énergétiques, en plus de réduire la dépendance aux combustibles fossiles ouvrent des opportunités pour l'optimisation des processus agricoles. La décarbonation notamment est un moteur de l'innovation et de l'évolution des pratiques. Malgré ces promesses, le potentiel de ces technologies est souvent entravé par une réglementation qui peine à suivre le rythme de l'innovation.

Avec :

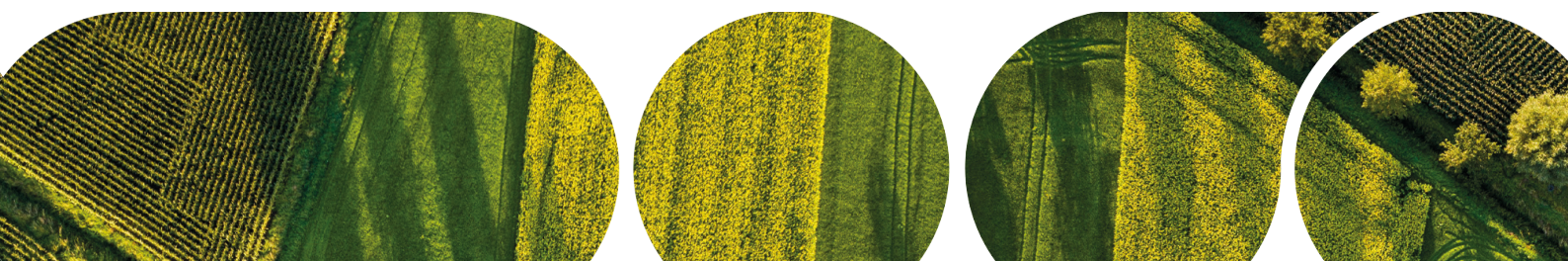
- **Anne-Claire VIAL**, Présidente d'Acta - les instituts techniques agricoles
- **Caroline RAYOL**, Brazil Country Manager at Strategic Intelligence division - ADIT
- **Alain THIBAUT**, Fondateur Agriodor

**17H00 Conclusion des travaux**

**Sébastien WINDSOR**, Président de Chambres d'agriculture France

**17H30 Clôture**

**Alexandre RASSAËRT**, Président du Conseil départemental de l'Eure

**18H00** Fin de l'événement.



# LES INTERVENANTS



## Alexandre RASSAËRT

### Président du Conseil départemental de l'Eure

Formé à l'Institut d'études politiques de Lyon, Alexandre Rassaërt (36 ans) est originaire d'une petite commune rurale proche de Gisors. Dès 2007, il prend part à la campagne de Nicolas Sarkozy puis devient collaborateur du député UMP Franck Gilard. Chef de file des jeunes UMP de l'Eure, il est élu en 2014 maire de Gisors et devient le plus jeune maire de Normandie. En 2015, il est élu conseiller départemental, puis vice-président du conseil départemental en charge de la culture. En 2020, il est réélu maire de Gisors et président de la communauté de communes du Vexin normand. En 2022, il succède à Sébastien Lecornu et devient le plus jeune Président de Conseil départemental de France. A son arrivée à la Présidence, il lance notamment l'ouverture de centres de santé départementaux, la création d'une Agence de la ruralité ou encore l'activité obligatoire pour les bénéficiaires du RSA. Très impliqué sur le développement des circuits-courts dans les cantines des collèges, il cultive avec le monde agricole une relation partenariale fructueuse.



## Sébastien WINDSOR

### Président de Chambres d'agriculture France

Né le 17 avril 1970 à Rouen, sa double casquette d'ingénieur diplômé de l'École des Mines de Nancy et d'agriculteur lui permet d'être le parfait trait d'union entre le monde agricole et celui de l'entreprise. Agriculteur au sein d'une exploitation familiale, spécialisée en polyculture et engraissement de porc située à Vieux Manoir à 20 km de Rouen, il est engagé pour la promotion de la R&D et l'innovation des filières. Il est aussi vice-président de la Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux (Fop) depuis 2016. En 2017, il est nommé au Conseil d'administration du groupe AVRIL. Président de l'école d'ingénieurs UniLaSalle, née de la fusion de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais avec l'école d'ingénieurs des Chambres d'agriculture l'ESITPA. Il est élu président de Chambres d'agriculture France le 29 janvier 2020.



## Journée animée par Capucine GRABY

### Journaliste (LCI, Le Point) – Écrivain Animatrice de débats et de podcasts

Journaliste TV, elle anime de nombreux débats sur différents secteurs d'activité. Elle a notamment collaboré à des débats avec le Crédit Agricole National et l'OCDE.



## Gaspard KOENIG

### Philosophe et écrivain

Il a publié une quinzaine de romans et d'essais. Il s'illustre par une pensée mêlant théories et pratiques, idées et expériences, réflexions et récits de Voyage. Sur des sujets aussi variés que l'Élection présidentielle (à laquelle il s'est présentée - Contre'Un, l'Observatoire 2022), l'Intelligence artificielle (La fin de l'individu, l'Observatoire 2019), le ver de terre (Humus, L'Observatoire 2023), le voyage (à cheval, avec lequel il a traversé la France - Notre Vagabonde Liberté, l'Observatoire, 2021). Plus récemment et dans le cadre de réflexions autour de la biodiversité et de la préservation des sols, il s'intéresse au lien qu'il considère comme évident entre Nature et Liberté.

## TABLE RONDE 1 : SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE ET ÉNERGÉTIQUE : UNE CONFRONTATION INÉVITABLE ?



**Olivier DAUGER**

**Co-président de France Gaz Renouvelables et de France Agrivoltaïsme, référent sur la thématique énergie-climat-carbone pour la FNSEA**

Agriculteur sur une exploitation de 220 ha à Guignicourt (Aisne), il cultive céréales, betteraves, oléagineux, protéagineux et luzerne.



**Kristell GUIZOUARN**

**Directrice des affaires publiques de Tereos**

Elle a été directrice des énergies nouvelles et affaires européennes du groupe Avril. Elle a été impliquée dans les biocarburants et la durabilité en tant qu'experte de la normalisation au niveau français et international.



**Pascal PREVOST**

**CTLN (Coopérative de Teillage du Neubourg), président**

Président de la Coopérative de Teillage du Neubourg depuis 13 ans, président du Comité technique lin chez Arvalis et président de la promotion du lin à l'Alliance du lin et du chanvre européens. Agriculteur avec son fils sur une exploitation de 245 ha à Rouge-Panniers (27), qui produit lin textile, blé, colza et betterave à sucre.

## TABLE RONDE 2 : L'ÉNERGIE VERTE AGRICOLE: COMMENT SURMONTER LE DÉFI DE L'ACCEPTABILITÉ LOCALE ?



**Jean-François DELAITRE**

**Président de l'AAMF (Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France)**

Agriculteur en Seine et Marne, Jean-François Delaitre possède une ferme céréalière de 235 hectares et suit une démarche d'agriculture de conservation. C'est la recherche de fertilisants organiques qui l'a conduit à la méthanisation en 2012. En août 2014, O'Terres Energies a injecté ses premiers kilowattheures dans le réseau de gaz naturel GrDF et l'unité produit désormais 300 Nm<sup>3</sup>/h de gaz vert.





### Léa SÈVÈRE

#### Conseillère en concertation, Demopolis concertation

Lauréate du prix Demeter 2023 pour son mémoire « le projet de méthaniseur à Corcoué sur Lorgne : le secteur de l'énergie révélateur de conflits sociétaux et environnementaux. »



### Régis GAUTHIER

#### Agriculteur (27160 Marbois)

Agriculteur sur une exploitation de 400 ha à Marbois (27) où il cultivait blé, colza, CIVE (culture intermédiaire à vocation énergétique), lin textile, maïs, sorgho, cameline et chanvre. Il lance en 2019 un projet de méthaniseur à Breteuil sur Iton avec 5 autres exploitations agricoles du sud de l'Eure. Le méthaniseur fonctionne depuis un an avec l'ensilage de printemps des cultures intermédiaires et la matière apportées par les 6 associés. La production est de 300 Nm<sup>3</sup>/h.



### Antoine CHEDRU

#### Agriculteur (27380 Flipou)

Agriculteur à Flipou (27) sur la Ferme des Peupliers, avec 200 vaches, 320 ha dont 150 de pâturage et 80 de culture fourragère. C'est une exploitation laitière spécialisée dans la transformation en yaourts depuis 1963, dont la production annuelle est de 1,8 MI. Il lance en 2023 un projet d'agrandissement d'un bâtiment avec augmentation du cheptel avec la construction d'une seconde unité de méthanisation.

## TABLE RONDE 3 : PRODUCTION D'ÉNERGIE : COMMENT AMÉLIORER L'ACCEPTABILITÉ EN RÉVÉLANT LES SERVICES CACHÉS ?

## TABLE RONDE 4 : L'INNOVATION AGRICOLE : CLÉ DE VOÛTE DES TRANSITIONS VERTES



### Anne-Claire VIAL

#### Présidente de l'ACTA les instituts techniques agricoles (Association de Coordination Technique Agricole)

Agricultrice dans la Drôme, Elle a été présidente d'Arvalis, trésorière de l'AGPM et présidente de la chambre d'agriculture de la Drôme. Sa priorité avec l'ACTA est d'accompagner la transition agroécologique et de faciliter la mutation de l'agriculture vers des systèmes plus durables. Présidente du think tank Sol et Civilisations.

**Caroline RAYOL****Analyste senior en intelligence stratégique à l'ADIT, leader européen de l'intelligence stratégique**

Actuellement Senior Intelligence Strategic Analyst et apporteur d'affaires au sein du Groupe français d'Intelligence Économique ADIT, elle a occupé des postes clés comme conseillère en politiques publiques et aux Affaires étrangères de la présidence du Brésil, notamment dans les domaines de l'énergie et de la décarbonation.

**Alain THIBAUT****Fondateur d'Agriodor**

Agriodor, met au point de nouvelles techniques de protection des cultures contre les insectes ravageurs. Cette biotech, qui compte aujourd'hui 30 employés dont 8 docteurs, a développé une innovation mondiale pour remplacer les néonicotinoïdes dans le traitement de la jaunisse de la betterave.

**Voyage de presse le 25 septembre 2024 à partir de 15h dans l'Eure**

La veille de FERTILES, les journalistes sont invités à rencontrer des acteurs locaux sur les énergies agricoles, au cours d'un voyage de presse. Une visite de deux exploitations euroises est proposée

- Exploitation **EARL DE LA PILETTE**, 300 ha en polyculture élevage (250 vaches laitières), à Bernay (27), qui a installé un méthaniseur qui fonctionne depuis 3 ans. Le méthaniseur est alimenté par les déchets de l'exploitation et du voisinage : maraîchers, cidrerie, espaces verts communaux...). Il produit 125 Nm<sup>3</sup> de gaz qui alimente la commune de Bernay (près de 10 00 habitants) à hauteur de 70% de ses besoins.
- **GAEC de M. et Mme Vandermeersch**, en polyculture élevage (70 vaches laitières) sur 211 ha à Broglie. Ils ont installé en 2020 des panneaux photovoltaïques sur leur nouveau bâtiment, construit pour stocker l'alimentation du bétail. Ils produisent 110000 kWh, vendus à Enedis pour un retour sur investissement à 10 ans.

La journée se clôturera autour d'un dîner convivial et des échanges avec des représentants locaux.





8 rue de Mulhouse  
75002 Paris

**Contacts presse :**

[Fadéla Benabadji](#)

[fbenabadji@agence-rdn.com](mailto:fbenabadji@agence-rdn.com) - 06 11 34 22 39

[Karine Clavel](#)

[kclavel@agence-rdn.com](mailto:kclavel@agence-rdn.com) - 07 50 14 58 26

