Interprofession reconnue par arrêté ministériel le **3 mars 2025**



DOSSIER DE PRESSE

10 JUIN 2025

SOMMAIRE

- 1 Programme de la conférence de presse
- 2- Historique de la création de l'IFM et de sa reconnaissance par le ministère de l'agriculture
- 3 Organisation de l'IFM
- 4 Les missions de l'IFM
- 5 Les chiffres de la filière
- 6 Itinéraire technique du miscanthus
- 7 Services environnementaux du miscanthus
- 8 & 9 Les débouchés du miscanthus

Contact Presse: Alain Jeanroy - ajeanroy@france-miscanthus.org



INVITATION

CONFERENCE DE PRESSE

Thème : Présentation de l'Interprofession Française du Miscanthus et de ses actions

A l'occasion de la reconnaissance de **l'Interprofession Française du Miscanthus (IFM)** par les Pouvoirs Publics, nous avons le plaisir de vous inviter à la Conférence de presse qui aura lieu le :

Mardi 10 juin à Paris à 14h



43 - 45 rue de Naples, 78008 Paris | 7ème étage

Avec la participation de :



Cyril CogniardPrésident de l'**IFM** et du collège des producteurs



Manoël Couprie
Directeur Général de Novabiom
et président du collège des
producteurs de plants



Samuel Maignan
Directeur Général de
DéshyOuest et président du
collège des transformateurs

Et avec les témoignages d'utilisateurs de miscanthus :

- Pour la protection de l'eau et le débouché chauffage: Philippe Logeay, ComCom des Sablons (Oise)
- Pour le débouché litière animale : Fabrice Guérot, GAEC de La Voie Lactée (Mayenne)
- Pour le débouché litière avicole : Nicolas Haye, EARL Le Clos des Noes (Ille-et-Vilaine)
- **Pour le débouché paillage :** Stéphane Trumtel, Directeur opérationnel de la Coopérative du Syndicat Général des Vignerons (Marne)

Historique de la création de l'Interprofession Française du Miscanthus

- Années 2000 : France Miscanthus est le fruit d'une réflexion menée par les principaux acteurs de la filière du miscanthus pour développer sa production dont le débouché à l'époque est essentiellement la combustion.
- 2009 : Création de France Miscanthus, association loi 1901, regroupant 21 membres parmi lesquels des institutions, des entreprises et des agriculteurs les plus actifs dans le développement de cette culture. L'association poursuit le développement et la structuration de la filière du miscanthus en France.
- De 2009 à 2025 : augmentation forte des surfaces et diversification des débouchés du miscanthus notamment en litière animale et en paillage horticole. Les membres de France Miscanthus travaillent à la mise en place d'une interprofession.
- Arrêté du 3 mars 2025 : Reconnaissance de l'Interprofession Française du Miscanthus.









Organisation de l'IFM

L'IFM, présidée par Cyril Cogniard, est composé de trois collèges :

Les Producteurs de Plants de Miscanthus (APPM)

Les Producteurs de Miscanthus

Les Transformateurs de Miscanthus (ATM)

Présidé par :

Présidé par :

Présidé par :







Manoël Couprie
Directeur Général de
Novabiom

Cyril Cogniard
Agriculteur en
Ardennes

Samuel Maignan
Directeur Général de
DéshyOuest

Constitués des membres suivants :

- Novabiom
- Rhizosfer
- la FNSEA
- la Coordination Rurale
- Bourgogne Pellets
- DéshyOuest
- Gueldry Soleil Energie
- Luzéal
- Novabiom
- UCDV

Les missions de l'IFM

L'Interprofession Française du Miscanthus (IFM) est désormais officiellement reconnue comme organisation interprofessionnelle **par les Pouvoirs Publics**. Une avancée structurante pour ce secteur en plein développement, au service d'une agriculture **plus durable et innovante.**

Cette reconnaissance offre un cadre institutionnel pour :



Améliorer la connaissance de la filière miscanthus grâce à un **suivi statistique** régulier de la production et de l'évolution de ses débouchés : litière, paillage, combustion, matériaux de construction, etc.



Renforcer la communication & la promotion de la filière



Soutenir la recherche sur la culture du miscanthus :

- En matière de **génétique** pour enrichir la diversité variétale et réfléchir aux meilleurs modes d'implantation
- Sur les **services écosystémiques** : mieux connaître le cycle d'azote, séquestration carbone, biodiversité, etc.
- **Essais** à conduire sur les différents débouchés et en particulier la bioconstruction.

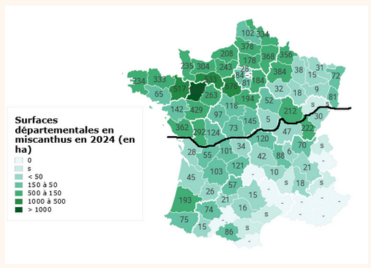


Développer la connaissance de la **gestion des sousproduits** (cendres, gestion de l'épandage...).

Les chiffres de la filière miscanthus

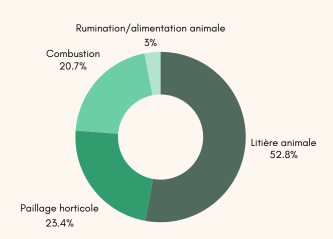
Campagne 2024

- 11 500 hectares de surfaces cultivées en miscanthus
- 2650 exploitations cultivant du miscanthus
- Un taux de croissance moyen des surfaces en miscanthus de 12% par an depuis cinq ans.
- Une production totale de **130 000 tMS**, soit le double qu'en 2018.
- **85%** des surfaces en miscanthus localisées au nord de la Loire et **15%** au sud avec un fort développement dans la région du sud-ouest.



D'après les déclarations PAC 2024

De nombreux débouchés :



Etude VANA (FranceAgriMer) - Juillet 2023

Itinéraire technique du miscanthus

Le miscanthus, dont l'espèce est *Miscanthus X Gigantheus*, est un **hybride stérile et non invasif**. Il s'agit d'une **graminée rhizomateuse pérenne** avec un potentiel de production de biomasse important.

Implantation

- Implantation : réalisée pour minimum 20 ans, entre mars et juin, par une entreprise spécialisée, avec deux modalités possibles : les rhizomes ou les minimottes.
- Sols adaptés : les terres avec une bonne réserve utile en eau et peu argileuses.





Développement

- Après un **désherbage et un broyage** en première année, la culture n'a besoin d'aucune autre intervention.
- Une fertilisation azotée n'est pas nécessaire, la plante ne répondant pas à l'azote. Un bilan PK est conseillé au bout de cinq ans.
- Il n'existe pas de ravageurs ou maladies connus affectant le miscanthus.

Récolte

- En sec, en mars-avril, à maximum 15% d'humidité
- Avec une ensileuse conventionnelle.
- Le rendement est croissant sur les premières années pour atteindre un potentiel de **15 t/ha** de matière sèche à partir de la 4ème année.



Services environnementaux du miscanthus

Eau & Biodiversité

- Passée l'année d'implantation, le miscanthus est cultivé sans intrants pendant une vingtaine d'années.
- Le désherbage chimique la première année peut être remplacé par un désherbage mécanique.
- Ainsi, le miscanthus peut être implanté en zone de protection de captage et est éligible aux aides de l'**Agence de l'Eau**.
- Culture pérenne, le miscanthus offre un **habitat durable** à la faune sauvage.





Sol & Terres

- Le miscanthus permet de lutter **contre l'érosion des sols** et même d'en maintenir la fertilité grâce à l'accumulation de carbone organique.
- L'implantation de miscanthus sur des terres éloignées, polluées ou des ZNT permet de valoriser le maximum de parcelles.
- Bilan GES positif : l'Ademe a estimé le stockage net à **1t eqCO2/ha/an.**

Aides

Eligible à des labellisations et aux aides associées :

- BCAE 7 & 8 de la PAC 2023
- label HVE
- Le miscanthus a été introduit dans la version 2 du **Label Bas Carbone** des Grandes Cultures.

Les principaux débouchés du miscanthus

1 - Litière animale

- Très fort pouvoir absorbant : 3 fois supérieur à celui de la paille de blé → excellente litière en élevage bovin, avicole et équin (granulés, copeaux ou miettes).
- Améliore le bien-être animal
- Économique : demande moins d'entretien qu'une litière classique.
- **Compostable** et n'acidifie pas les sols avec son pH neutre.
- Favorise l'économie circulaire





2 - Paillage horticole

- **Efficace** contre les mauvaises herbes pour retenir l'humidité et protéger du froid
- **Economique** : se maintient dans le temps et limite l'arrosage
- **Ecologique** : 100% sans intrant, améliore la structure et la vie du sol.
- Esthétique et facile à épandre.

3 - Biocombustible

Utilisé dans des chaudières polycombustibles , le miscanthus permet de substituer à des énergies fossiles une biomasse renouvelable, produite en circuit court :

- **Bilan carbone positif** : le miscanthus est une énergie renouvelable qui capte durablement du CO2.
- Favorise l'économie circulaire



Autres débouchés du miscanthus

Le miscanthus entre dans la composition de :

- Matériaux de construction : en vrac ou en panneaux, pour l'armage du béton, des composites, pour la confection de cloisins intérieures etc.
- **Bioplastique** : en se substituant la fibre de verre, il peut être utilisé pour réaliser des pièces d'habitacle automobile (pièces intérieures).

4 - Bioconstruction

- L'isolation au miscanthus permet d'améliorer l'**inertie thermique** des bâtiments, ce qui est bénéfique en toutes saisons. Matériau perspirant et réduit l'humidité ambiante.
- Isolation acoustique.
- Durée de vie de ce matériau à faible empreinte environnementale est d'un siècle. S'inscrit dans une démarche d'économie circulaire locale.
- En mélange avec de la terre ou de la chaux, le miscanthus, riche en lignine, présente des **propriétés de résistance au feu.**





5 - Bioplastique

- les fibres de miscanthus permettent de réaliser des pièces plus légères.
- Le biosourçage diminue l'impact environnemental du matériau du fait de l'allègement des pièces.
- Le bioplastique à base de miscanthus ne présente **pas d'odeur** particulière.
- Les propriétés mécaniques de miscanthus améliorent la **flexibilité** des pièces en bioplastique.

Fiche contacts



https://france-miscanthus.org/



https://fr.linkedin.com/company/france-miscanthus



https://www.facebook.com/france.miscanthus/



https://france-miscanthus.org/

