

# FLASH INFOS

## ÉDITO

À la veille de nos prochaines rencontres de fin janvier, temps d'échanges et de convivialité indispensable à la vie de notre réseau, je viens vous annoncer que les administrateurs et collaborateurs de votre association ont travaillé en décembre dernier sur la vision, les ambitions, les valeurs que nous souhaitons porter et les moyens à mettre en œuvre pour atteindre nos objectifs.

L'association fête ses dix ans. Elle est respectée pour la diversité des agricultures, territoires, hommes et femmes qui la composent. Les sujets se multiplient et les porteurs de projets affluent. La filière, elle, est souvent attaquée.

L'implication quotidienne des animatrices et des administrateurs, la qualité et la quantité de nos échanges deviendront rapidement insuffisants. Il est primordial et urgent de développer une communication positive sur notre métier.

Vous représenter davantage encore au niveau national est de notre ressort : la vision de l'énergie verte que nous défendons sera entendue et profitera aux agriculteurs, agricultrices et territoires qui nous font vivre.

Néanmoins, il vous appartient de vous impliquer dans les différents groupes de travail, de relayer nos valeurs à l'échelon régional, de nous confier vos retours d'expérience et de vous engager à travers la Charte dans une démarche de progrès. De l'investissement de chacun d'entre vous dépend la réussite de tous : nous devons regarder devant et poursuivre le très beau dialogue entre montagnards, bretons, ch'tis, alsaciens, occitans et toutes les autres langues qui colorent notre association.

Jean-François Delaître, Administrateur

## SOMMAIRE

▶ ACTUALITÉS POLITIQUES  
ET RÉGLEMENTAIRES

▶ CIVE

▶ VIE DE L'ASSOCIATION

▶ CALENDRIER



## LA PROFESSION DE FOI DE L'AAMF

*Le développement de la méthanisation se fait au plus près des agriculteurs et agricultrices qui portent majoritairement cette filière.*

*La méthanisation agricole doit rester en cohérence avec les spécificités de son territoire pour lui garantir le juste retour de la valeur ajoutée.*

*En plus de la vocation alimentaire, les agriculteurs-méthaniseurs et les acteurs du territoire peuvent ainsi contribuer à la transition agricole, économique, énergétique, climatique et sociétale :*

**1. Transition agricole** par l'amélioration de la fertilité des sols via une utilisation raisonnée du digestat, le changement des pratiques agricoles, le développement de valeurs et de compétences sur nos exploitations.

**2. Transition économique** par l'amélioration de la résilience des exploitations : valorisation des matières organiques du territoire, diversification des sources de revenus, plus d'autonomie.

**3. Transition énergétique** par la production d'énergies renouvelables (électricité, chaleur, gaz, carburant) pilotées pour répondre aux besoins du mix des énergies vertes.

**4. Transition climatique** par le stockage du carbone dans les sols par la réduction des émissions de Gaz à effet de serre.

**5. Transition sociétale** par le renforcement du tissu social et la création d'une économie circulaire en réponse aux attentes de la société.

*AAMF œuvre pour la professionnalisation de la filière méthanisation et représente des agriculteurs responsables, formés et ouverts qui tiennent les engagements de la Charte AAMF et ne cessent de progresser.*

# ACTUALITÉS POLITIQUES ET RÉGLEMENTAIRES

## ► AGRÉMENT SANITAIRE : ATTENTION AUX CONTRÔLES !

Nous rappelons qu'il est **obligatoire** :

- **De disposer d'un agrément sanitaire provisoire à la mise en service des sites de méthanisation**, dès lors que les intrants contiennent des biodéchets et/ou sous-produits animaux SPAN ;

- **De tout mettre en œuvre pour disposer dès que possible de son agrément sanitaire définitif.**

Les contrôles vont se multiplier en 2020, certains sites pouvant même être arrêtés par décision de l'administration en charge des risques sanitaires : ne soyez pas de ceux-là !

## CIVE

Vous avez été 100 à répondre à l'enquête « Etat des lieux CIVE » réalisée en décembre dernier. **Merci à vous !** Voici un résumé des résultats de l'enquête :

### QUI A RÉPONDU ?

- **Toutes les régions où l'AAMF est présente** sont représentées dans l'enquête ;

- **Valorisation énergétique** : 66% en cogénération (puissance moyenne 407 kWe) / 34% en injection (débit moyen 148 Nm<sup>3</sup>/h) ;

- Les CIVE représentent en moyenne **29% du tonnage entrant et 37% de l'énergie produite** par le méthaniseur ;

- Répartition CIVE d'été / CIVE d'hiver chez les adhérents : **55% CIVE d'été / 45 % CIVE d'hiver.**

## CIVE D'ÉTÉ

Parmi les répondants, 79% produisent des CIVE d'été. La surface moyenne de CIVE d'été produites ou achetées pour alimenter un méthaniseur est de 78 ha. Les espèces utilisées sont nombreuses et variées. Au-delà des espèces et mélanges majoritaires (cf. graphique), on peut citer la moutarde, le pois, le radis, seigle, sarrasin, vesce, orge, avoine brésilienne...

## CIVE D'HIVER

Parmi les répondants, 84% produisent des CIVE d'hiver. La surface moyenne de CIVE d'été produites ou achetées pour alimenter un méthaniseur est de 86 ha. Les espèces utilisées sont nombreuses, que ce soit seules ou en mélange (cf. graphique). L'espèce majoritairement utilisée dans la plupart des exploitations est incontestablement le seigle.

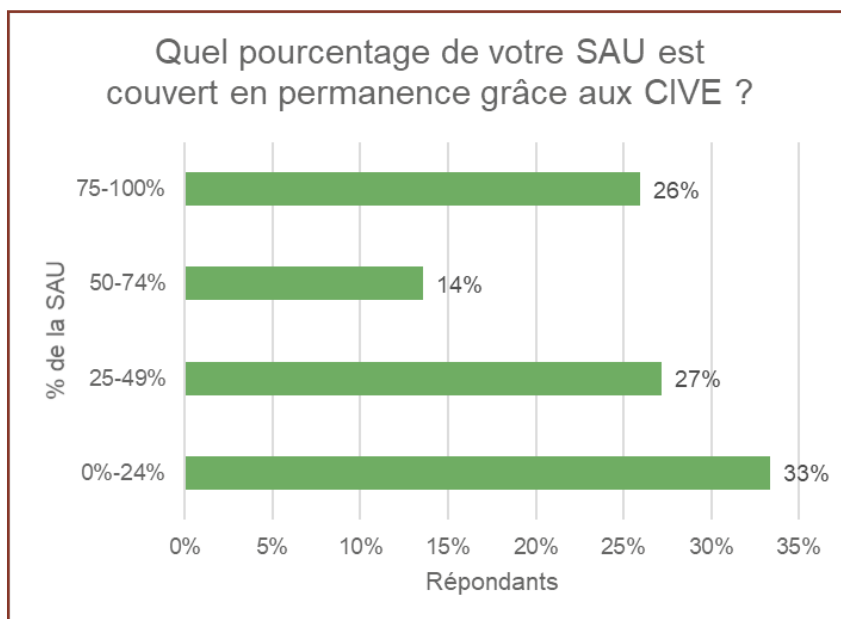
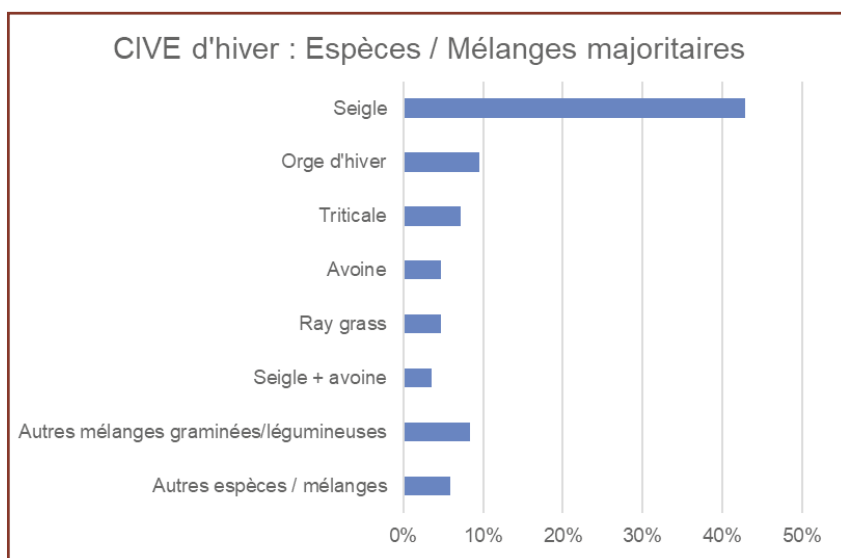
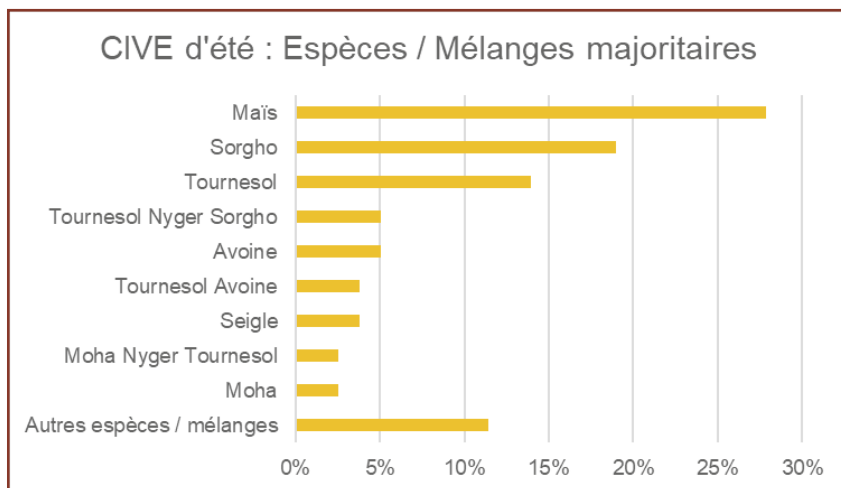
## AUTRES INTÉRÊTS DES CIVE

Les CIVE permettent d'améliorer le taux de couverture des sols : 40% des répondants couvrent plus de la moitié de leur SAU en permanence grâce aux CIVE (Cf graphique ci-dessous).

Par ailleurs, 47% des répondants déclarent produire des CIVE « double performance » (choix des espèces pour une utilisation soit en élevage, soit en méthanisation, selon les besoins).

## POUR CEUX QUI SOUHAITENT ALLER PLUS LOIN

Le projet SemenCIVE, dont AAMF est membre du comité de pilotage, recherche 20 sites (10 en injection, 10 en cogénération) pour répondre à une enquête complète sur les CIVE. L'objectif de cette enquête est d'identifier en détail les pratiques liées aux cultures de CIVE pour la méthanisation, afin de convaincre les acteurs de la filière (semenciers, centres techniques) de l'intérêt de développer des semences spécifiques et de s'engager dans des programmes de développement. Si vous voulez participer et faire des demandes particulières concernant les semences de CIVE, faites-vous connaître par mail : [animationtechniqueaamf@gmail.com](mailto:animationtechniqueaamf@gmail.com).

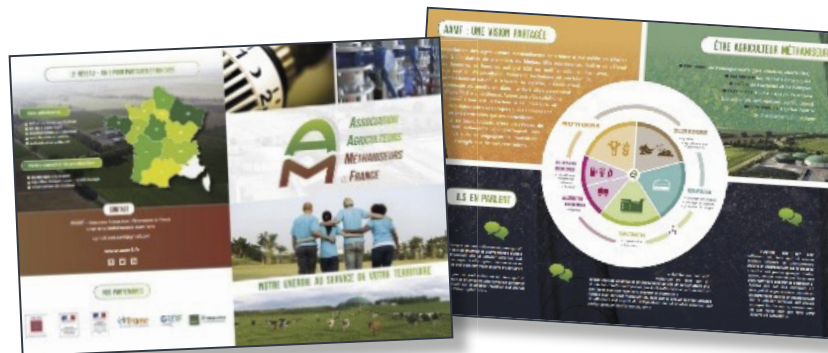




# VIE DE L'ASSOCIATION

## ► COM EXTERNE

Une nouvelle plaquette à destination des professionnels qui évoluent autour de vos sites paraîtra bientôt, vous permettant ainsi de présenter l'AAMF et ses actions à l'ensemble des acteurs qui vous entourent.



## Appel à volontaires !

Le GT Com Externe prévoit la réalisation d'une vidéo au 1<sup>er</sup> semestre 2020 à l'occasion des 10 ans de l'AAMF, et recherche dès à présent des adhérents volontaires.

Si vous êtes intéressé, merci de vous manifester à [agriculteursaamf@gmail.com](mailto:agriculteursaamf@gmail.com) en précisant dans l'objet « Vidéo AAMF ».

## ► ON RECHERCHE : GT VOIE SOLIDE / GT COLLECTIF

Les groupes de travail « Collectif » et « Voie solide » recherchent des pilotes supplémentaires. Si vous êtes concerné et intéressé, merci de vous manifester à [agriculteursaamf@gmail.com](mailto:agriculteursaamf@gmail.com) en précisant dans l'objet « GT Collectif » ou « GT Voie solide ».



# CALENDRIER



## ► 29 ET 30 JANVIER : SALON BIOGAZ EUROPE NANTES

Pour télécharger votre e-badage : <https://bgzeu.bee-worx.net/WebForm.aspx?fid=357&ref=BGZEU20FR&aid=457>

### Au programme :

DATE	HORAIRES	TITRE	LIEU
29/01	10h-11h30	Évolution des mécanismes de soutien de la filière méthanisation <i>Animé par Hélène Berhault-Gaborit – AAMF</i>	Salle Biogaz Grand Palais
29/01	13H15-13H45	CoOpMétha 44 : un partenariat opérationnel au service du développement des projets	
29/01	13h45-15h45	Les points clés pour réussir mon projet de méthanisation <i>Animé par AILE</i>	
29/01	15h45-17h45	Digitalisation et Optimisation du process de la méthanisation	
29/01	14h-15h	La mobilité décarbonée BioGNV pour l'industrie	Salle BioGNV (Hall1)
30/01	09h45-11h30	Les atouts de la microméthanisation : modulaire, extensible, locale, déployable	Salle Biogaz Grand Palais
30/01	11h30-13h	Dialogue territorial / Concertation	
30/01	14h-15h45	Intégrer les CIVE dans sa rotation : Repères technico-économiques	
30/01	15h45-17h	Panorama des financements des projets de méthanisation	
30/01	10h-11h30	La station BioGNV, un vecteur de développement territorial	Salle BioGNV (Hall1)
30/01	11h30-13h	Quelles solutions pour l'intégration des gaz renouvelables dans les infrastructures gazières ?	
30/01	14h-15h	La mobilité décarbonée BioGNV pour l'industrie	
30/01	15h-17h	Le digestat : Approches de valorisation <i>Animé par AILE</i>	

Plus d'infos sur : <https://www.biogaz-europe.com/visiteurs/programme>





## ► 31 JANVIER : RENCONTRES AAMF

Les prochaines rencontres AAMF se dérouleront le 31 janvier à Nantes sur le thème **Agronomie et retour au sol**, avec au programme les interventions suivantes :

- Intervention Romain GIRAULT (IRSTEA) : **Comment éviter les pertes ammoniacales lors du stockage et épandage du digestat** ;
- Intervention Konrad SHREIBER (Institut de l'Agriculture Durable, Association La Vache Heureuse) : **Mettre en place un système performant pour optimiser la production alimentaire et énergétique tout en protégeant les sols.**

Inscription obligatoire avant le lundi 27 janvier 2020 (1 inscription par participant) via le lien suivant : <https://forms.gle/ssJsB7t1PXryaaTp7>

## ► 24 ET 26 MARS : JRI TOULOUSE

# JRI

## Journées Recherche Innovation biogaz méthanisation

24 - 26 mars 2020 - Toulouse



## NOS PARTENAIRES

