

Bulletin de veille ValOr PRO N°14 - Novembre 2025

Informations sélectionnées du 01 septembre au 31 octobre 2025



INRAE 

Veille sur les Produits Résiduaires Organiques



Veille ValOr PRO

L'Observatoire de recherche sur les Produits Résiduaires Organiques vous propose les actualités sélectionnées par l'équipe de veille ValOr PRO.

Sommaire

Agronomie et machinisme

- o Samson PG II Genesis 15 : tonne à lisier compacte et performante pour 2026
- o Rétrofit réussi : la tonne à lisier de la Cuma passe à la rampe à patins
- o Épandeur à fumier et épandeur d'engrais : les nouveautés
- o 7 ENSEMBLES en action : épandage lisier & fumier
- o 24 fertilisants organiques Frayssinet désormais homologués grâce à la nouvelle AMM
- o Fertilisation bio : le Duo Compost et engrais bouchons
- o Le biochar : une solution de séquestration de carbone déployable à grande échelle
- o Au Brésil une usine inédite de biochar à base de canne à sucre

Economie circulaire et recyclage

- o "C'est comme un barbecue !" L'incendie dans le compost des déchets verts met cette déchèterie à l'arrêt depuis plusieurs jours
- o Pamproux : les pompiers interviennent pour des dégagements de fumée sur des fientes de volaille
- o Compost : un fertilisant local et durable
- o Que mettre dans son compost ?
- o La fabrique du compost à grande échelle dans le centre de compostage de la métropole grenobloise
- o "C'est devenu infernal" : à Châteaurenard les odeurs d'une usine de compost polluent le quotidien des habitants

Bioénergie, méthanisation et biogaz

- o Le spécialiste de la méthanisation agricole Agripower prend 49 % d'un projet de méthanisation " Greenfield " dans la Sarthe
- o Méthanisation | Trop de soleil ? Transformons-le en méthane !
- o Pyrogazéification, méthanation... GRDF mise sur de nouvelles technologies pour accélérer la décarbonation
- o La « Biofactory » de Pau-Lescar : première usine de dépollution des eaux usées à valoriser le CO2 de la méthanisation des boues
- o Dans le Rouillacais, un projet de méthaniseur aux Bouchauds cristallise les craintes des riverains
- o Une remorque aspiratrice de menues-pailles pour la méthanisation
- o CO2 biogénique : le biogaz pourrait couvrir 25 % des besoins de l'UE
- o Biogaz Vallée : méthanisation, gazéification hydrothermale et bioCO2
- o Méthaniseur de Coëx : « des pollutions et nuisances multiples »
- o Morbihan : pourquoi les opposants à ce projet de méthaniseur pourraient perdre au tribunal ?
- o Projet METHASEQ : Comprendre le devenir des pathogènes au cours de la méthanisation par mesures génomiques de pointe
- o CVE Biogaz inaugure CVE Tarn, sa première unité de méthanisation en Occitanie
- o Méthanisation des boues d'épuration et production de biogaz
- o La qualité de l'air à proximité des unités de méthanisation est satisfaisante
- o Des déchets alimentaires à du biogaz pour faire rouler des bus, une nouvelle unité de méthanisation dans le Tarn
- o Grand Montauban, Saur France et Stereau ont inauguré l'unité de méthanisation de la STEP du Verdié
- o Biogaz | Chiffres clés des énergies renouvelables 2025 - Ministères Aménagement du territoire Transition écologique
- o Ouverture des enchères des garanties d'origine du biogaz : collectivités, préempevez à tarif préférentiel !
- o Accélérer la valorisation des déchets en gaz renouvelables et bas carbone, la FNADE et France gaz s'engagent
- o Cette start-up bordelaise fabrique de l'engrais agricole à partir des déchets de la méthanisation
- o « Un bon éleveur est un bon méthaniseur »
- o Agripower : deux nouveaux contrats de méthanisation
- o Brie biogaz ouvre ses portes, le 20 septembre 2025
- o La méthanisation mis en débat en Auvergne
- o Ouverture d'un Certificat de Spécialisation Responsable d'Unité de Méthanisation en Normandie en septembre 2025
- o L'arrêté du 8 septembre 2025 met fin au soutien de nouvelles installations de production d'électricité à partir de biogaz en France
- o Méthanisation : une biosécurité optimale lors du transport des fumiers
- o PERIPOWER : la pompe qui transforme les effluents les plus durs en flux maîtrisés
- o Le biogaz liquéfié, une solution pour les unités de cogénération dans l'impasse
- o AgriKomp France : le spécialiste de la méthanisation agricole
- o AGIR BIOGAZ - La filière de méthanisation dans l'Ouest
- o Biogaz
- o Club Pyrogazéification
- o Club Biogaz : groupes de travail
- o Projet ENGAGE
- o Projet CARMEN - Fauchage et valorisation par méthanisation de biomasse
- o Le digestat : un produit organique fertilisant
- o La biologie de la méthanisation et le suivi des performances
- o AGIR BIOGAZ : Méthanisation en Bretagne et Pays de la Loire
- o AGIR BIOGAZ - Projet de méthanisation - Étapes - Communication - Formations
- o Club Biogaz : Missions / Objectifs
- o Biogaz : produire de l'électricité ou du biométhane ?
- o AGIR BIOGAZ - Ressources et outils sur la méthanisation
- o AGIR BIOGAZ - Les aides financières en méthanisation
- o AGIR BIOGAZ - Exemples d'unités de méthanisation

- o AGIR BIOGAZ - Les acteurs du biogaz en Bretagne et Pays de la Loire
- o Projet ABMC : Agriculture Biologique Méthanisation Compostage
- o Du lisier au biogaz : la ferme de Grignon se met à la méthanisation

Appels à projet

- o Solutions pour la valorisation des digestats de méthanisation
- o Innover pour valoriser la biomasse et améliorer la performance économique des méthaniseurs
- o Projet VAL'OR : Mieux valoriser les engrains organiques sur les exploitations agricoles, l'épandage au cœur de multiples enjeux
- o Projet METHA 3G : Utiliser la méthanisation pour optimiser les services de régulation liés au sol au sein d'un territoire agricole
- o Projet FELEAKS - Détection quantification des émissions de biogaz
- o Projet BIOGAS ACTION - Promotion de la production de biogaz dans l'UE

Evènements et webinaires

- o Colloque APIVALE : La place des produits organiques dans les transitions écologiques
- o Journée Auvergne-Rhône-Alpes Ambitions biogaz 2028, le 7 novembre 2025 à Saint-Amant-Tallende (63)
- o Comment mieux gérer ensemble les ressources biomasse ?
- o Webconférence - Biomasse agricole : quelles ressources pour quel potentiel énergétique ?
- o Les plaquettes de bois en litière pour les ovins : modes d'emploi de la récolte à la valorisation du fumier sur prairies
- o Journées Nationales du Biogaz
- o Journée Interrégionale du biogaz, le 09 octobre 2025
- o « Méthanisation en milieu karstique », conférence-débat à Bozouls (Aveyron), le jeudi 23 octobre 2025
- o Eyzin-Pinet (38) : le site de méthanisation agricole ouvre ses portes le temps d'une journée, le samedi 27 septembre 2025
- o Fribourg (Suisse) : 12e Forum Bioénergie, le rendez-vous suisse du biogaz et de la biomasse
- o Biogaz et Digestat au Méca Innov à Château-Gontier (53), le 25/09/2025

Ouvrages et rapports

- o Rapport interacadémique : Quelles contributions attendre de la biomasse dans la transition énergétique ?

Juridique et règlementaire

- o DNC : quelles sont les contraintes imposées aux éleveurs en zone réglementée ?
- o Contribution à la consultation européenne sur la révision du Règlement sur les Produits Fertilisants
- o Biogaz : une unité de stockage de digestat issu d'une unité de méthanisation permet de limiter l'usage d'engrais chimiques et est nécessaire à l'activité agricole
- o Interdiction des PFAS : « Le texte ne permet pas de protéger les Français »

Les PRO dans la presse et les médias

Agronomie et machinisme



17/10/2025

Samson PG II Genesis 15 : tonne à lisier compacte et performante pour 2026

Samson complète sa gamme de tonne à lisier PG II Genesis d'un modèle plus petit. Après les 18 et 20 en deux essieux, voilà venue la nouvelle 15. Un modèle qui se veut tourné vers les enjeux agronomiques et environnementaux. Et au transport facilité.

www.entrain.com

17/10/2025

Rétrofit réussi : la tonne à lisier de la Cuma passe à la rampe à patins

Laurent Garo, agriculteur à Rosporden (29), apprécie la simplicité d'utilisation de la rampe à patins installée sur la tonne à lisier de la Cuma. Une adaptation qu'avaient anticipée les adhérents dès l'achat de la machine.

www.paysan-breton.fr

09/09/2025

Épandeur à fumier et épandeur d'engrais : les nouveautés

Découvrez les nouveaux modèles d'épandeur à fumier et d'épandeur à engrais, ainsi que les innovations technologiques présentées sur le marché français.

www.entrain.com

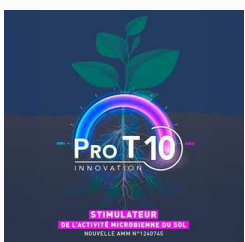


04/09/2025

7 ENSEMBLES en action : épandage lisier & fumier

Vidéo sur Youtube : on parle aussi agronomie avec TOUTAGRI !

www.youtube.com



22/10/2025

24 fertilisants organiques Frayssinet désormais homologués grâce à la nouvelle AMM

PRO-T10 est un biostimulant, stimulateur de l'activité microbienne, avec une autorisation de mise sur le marché (AMM N°1240745), qui accroît la biomasse bactérienne du sol et augmente l'efficacité d'action de 24 fertilisants de la gamme Frayssinet auxquels il est mélangé. Complexes de protéines végétales oxydées à minéralisation rapide, PRO-T10 libère des polysaccharides, acides aminés et peptides qui nourrissent les bactéries rhizosphériques.

wikiagri.fr



10/10/2025

Fertilisation bio : le Duo Compost et engrais bouchons

SAS DORAVEN : nos plateformes de compostage nous permettent d'élaborer des formules à la carte en fonction des besoins des différentes cultures.

www.paysan-breton.fr



03/10/2025

Le biochar : une solution de séquestration de carbone déployable à grande échelle

Découvrez comment la production de biochar de SUEZ permet de séquestrer du carbone pendant des siècles tout en transformant la biomasse résiduelle en un matériau à forte valeur ajoutée.

www.suez.com

16/09/2025

Au Brésil une usine inédite de biochar à base de canne à sucre

La startup française NetZero a annoncé mardi la construction au Brésil d'une usine de biochar produit à base de canne à sucre, un projet inédit selon elle synonyme d'essor pour ce charbon végétal aux vertus climatiques.

www.agri-mutuel.com

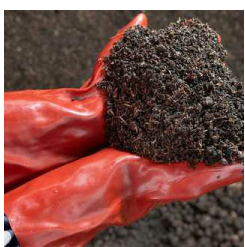
Economie circulaire et recyclage

22/10/2025

"C'est comme un barbecue !" L'incendie dans le compost des déchets verts met cette déchèterie à l'arrêt depuis plusieurs jours

L'incendie a débuté dimanche 19 octobre dans la déchèterie de Trégunc, dans le Finistère, mais quatre jours plus tard le site reste sous surveillance. La faute au vent, mais aussi aux quantités de déchets verts qui y sont déposés. Explications.

france3-regions.franceinfo.fr



03/10/2025

Compost : un fertilisant local et durable

Découvrez comment SUEZ transforme les déchets organiques et les boues d'épuration en ressource grâce au compostage, qui permet de produire du fertilisant pour enrichir les sols.

www.suez.com



29/09/2025

La fabrique du compost à grande échelle dans le centre de compostage de la métropole grenobloise

4200 tonnes de biodéchets sont transformés chaque année en quelque 4200 tonnes de compost sur le site de Murianette. C'est là que sont traités les déchets alimentaires collectés dans les 49 communes de la métropole. Reportages dans les coulisses de ce site en cours de modernisation.

www.francebleu.fr

11/10/2025

Pamproux : les pompiers interviennent pour des dégagements de fumée sur des fientes de volaille

Une vingtaine de sapeurs-pompiers sont intervenus, samedi 11 octobre 2025, pour « noyer » 15.000 m³ de fientes de volailles dans un entrepôt du groupe Ovalis, à Pamproux.

www.lanouvellerepublique.fr



01/10/2025

Que mettre dans son compost ?

Notre jardinier vous donne quelques astuces utiles pour réussir son compost.

www.francebleu.fr

28/09/2025

"C'est devenu infernal" : à Châteaurenard les odeurs d'une usine de compost polluent le quotidien des habitants

Habitants et associations de Châteaurenard ont bloqué le site de la Sotreco fin septembre pour dénoncer des nuisances olfactives devenues insupportables, provenant de boues de station d'épuration que cette filiale de Suez recycle en compost et qui envahissent les environs.

www.francebleu.fr

Bioénergie, méthanisation et biogaz

31/10/2025

Le spécialiste de la méthanisation agricole Agripower prend 49 % d'un projet de méthanisation " Greenfield " dans la Sarthe

Cette future unité de méthanisation en injection biométhane sera alimentée par des cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVE) et affichera une puissance initiale de 136 Nm³/h (soit une production initiale équivalente à environ 1,3 million de mètres cubes de biométhane par an), extensible à 200 Nm³/h d'ici deux à trois ans.

consent.google.com

31/10/2025

Méthanisation | Trop de soleil ? Transformons-le en méthane !

Face aux défis du stockage de l'énergie solaire, la méthanation s'impose comme l'une des pistes prometteuses. Dans les Hauts-de-France, où le photovoltaïque connaît une montée en puissance, la conversion de l'hydrogène produit lors des pics de production en méthane offre une solution de stockage locale, durable et complémentaire aux réseaux énergétiques. Ce procédé innovant permet non seulement de valoriser les excédents solaires, mais aussi de renforcer l'autonomie énergétique régionale.

consent.google.com



30/10/2025

Pyrogazéification, méthanation... GRDF mise sur de nouvelles technologies pour accélérer la décarbonation

Pour atteindre son objectif ambitieux de multiplier par cinq la production de gaz renouvelable d'ici 2030, GRDF explore de nouvelles solutions technologiques complémentaires à la méthanisation, aujourd'hui largement déployée sur le territoire. Parmi elles, la pyrogazéification, la méthanation ou encore la gazéification hydrothermale se distinguent par leur capacité à diversifier les intrants et à valoriser de nouvelles ressources locales.

innovation.grdf.fr



23/10/2025

La « Biofactory » de Pau-Lescar : première usine de dépollution des eaux usées à valoriser le CO2 de la méthanisation des boues

À Pau, SUEZ exploite une station de dépollution des eaux usées et assure la construction d'usines de méthanisation et méthanation. Ce projet inclus l'utilisation de technologies inédites qui feront de l'usine de dépollution des eaux usées de Lescar une véritable station à énergie positive produisant 10 ressources et énergies vertes d'ici 2 ans.

www.suez.com

21/10/2025

Dans le Rouillacais, un projet de méthaniseur aux Bouchauds cristallise les craintes des riverains

A l'ordre du jour du conseil communautaire du Rouillacais lundi soir, le projet de méthanisation porté par Heneis Energies aux Bouchauds à Saint-Cybardeaux suscite l'inquiétude des riverains. Explications.

www.charentelibre.fr

19/10/2025

Une remorque aspiratrice de menues-pailles pour la méthanisation

Découvrez en vidéo la Gyrax Demet'air, une remorque aspiratrice permettant de valoriser les menues-pailles pour la méthanisation. Nous sommes allés à la rencontre de la SAS Methagenete qui utilise cette machine depuis deux saisons.

consent.google.com

15/10/2025

CO2 biogénique : le biogaz pourrait couvrir 25 % des besoins de l'UE

Le bioCO2 issu du biogaz pourrait répondre à 25 % des besoins de capture carbone de l'UE d'ici 2040, rapporte un nouveau rapport publié par l'European Biogas Association.

consent.google.com

14/10/2025

Biogaz Vallée : méthanisation, gazéification hydrothermale et bioCO2

Biogaz Vallée est depuis sa création le réseau des professionnels qui veulent développer le marché des biogaz. Concentrée à l'origine sur le déploiement de la filière méthanisation, toujours au cœur des enjeux, l'association se redéploie et élargit son périmètre à la gazéification hydrothermale et au CO2 biogénique.

www.innovation24.news

14/10/2025

Méthaniseur de Coëx : « des pollutions et nuisances multiples »

Dans un communiqué de presse, deux associations environnementales dénoncent les « pollutions et nuisances multiples » d'un méthaniseur, installé à Coëx, dans le viseur de l'État et des élus locaux.

consent.google.com



10/10/2025

Morbihan : pourquoi les opposants à ce projet de méthaniseur pourraient perdre au tribunal ?

Le rapporteur public du tribunal administratif de Rennes a préconisé, ce jeudi 9 octobre 2025, de rejeter le recours déposé par des habitants de La Chapelle-Neuve (Morbihan) et deux associations de protection de l'environnement qui veulent faire annuler « l'enregistrement » administratif du projet de méthaniseur. C'est un énième épisode judiciaire dans ce dossier.

actu.fr

06/10/2025

Projet METHASEQ : Comprendre le devenir des pathogènes au cours de la méthanisation par mesures génomiques de pointe

Cet article de vulgarisation a été rédigé par Farah Doumit (Club Biogaz , CTBM). Le potentiel des outils d'analyse des génomes microbiens utilisés en recherche est peu exploité pour la surveillance des méthaniseurs. Le projet METHASEQ (INRAE-GRDF) démontre la faisabilité technique et les avantages de ces nouveaux outils.

www.infometha.org

05/10/2025

CVE Biogaz inaugure CVE Tarn, sa première unité de méthanisation en Occitanie

Implantée dans le Tarn, sur un site de Trifyl, syndicat mixte départemental pour la valorisation des déchets ménagers et assimilés et partenaire historique du projet, l'unité multi-filière est conçue pour traiter un large éventail d'intrants, y compris les plus complexes, comme les déchets carnés. Elle produira l'équivalent de la consommation en gaz de 2 600 foyers, contribuant à la transition énergétique du territoire.

www.euro-energie.com



01/10/2025

Méthanisation des boues d'épuration et production de biogaz

Découvrez comment SUEZ utilise la méthanisation pour transformer les boues des stations d'épuration en biogaz, une énergie renouvelable indispensable.

www.suez.com

29/09/2025

La qualité de l'air à proximité des unités de méthanisation est satisfaisante

Une unité de méthanisation impacte-t-elle la qualité de l'air ? C'est à cette interrogation, fréquente chez les riverains, que le projet Aqametha s'est intéressé.

consent.google.com

29/09/2025

Des déchets alimentaires à du biogaz pour faire rouler des bus, une nouvelle unité de méthanisation dans le Tarn

Mise en service depuis plusieurs mois, CVE Biogaz inaugure sa première unité de méthanisation dans le Tarn, à Labessière-Candeil, le 2 octobre. Elle est dimensionnée pour produire l'équivalent de la consommation en gaz de 2.600 foyers ou de près de 120 bus roulant au BioGNV.

consent.google.com

28/09/2025

Grand Montauban, Saur France et Stereau ont inauguré l'unité de méthanisation de la STEP du Verdié

La station d'épuration (STEP) est désormais capable de valoriser ses boues en produisant du biométhane, injecté ensuite dans le réseau de gaz de GrDF, accélérant ainsi la transition énergétique du territoire.

consent.google.com

26/09/2025

Biogaz | Chiffres clés des énergies renouvelables 2025 - Ministères Aménagement du territoire Transition écologique

En 2023, 1 872 installations produisent du biogaz valorisé énergétiquement. Elles se répartissent en deux tiers d'installations produisant de l'électricité ou de la chaleur et un tiers d'installations produisant du biogaz destiné à être épuré en biométhane et injecté dans les réseaux de gaz.

consent.google.com

25/09/2025

Ouverture des enchères des garanties d'origine du biogaz : collectivités, préemptez à tarif préférentiel !

La filière biogaz poursuit sa croissance en France et l'ouverture des enchères de garanties d'origine (GO) biométhane constitue une opportunité stratégique pour accéder à une énergie renouvelable à des conditions avantageuses.

amorce.asso.fr



24/09/2025

Accélérer la valorisation des déchets en gaz renouvelables et bas carbone, la FNADe et France gaz s'engagent

Paris, le 25 septembre 2025 – La FNADe, représentant l'ensemble de la filière déchets, et France gaz annoncent la signature d'un partenariat stratégique visant à renforcer leur collaboration. L'objectif est de promouvoir la valorisation énergétique des déchets au travers de solutions innovantes, durables et la production de gaz renouvelables et bas carbone, contribuant ainsi à la transition énergétique de la France. Ce partenariat a été officialisé ce jour lors du congrès France gaz, marquant une étape importante dans la coopération entre les deux organisations professionnelles.

www.fnade.org

24/09/2025

Cette start-up bordelaise fabrique de l'engrais agricole à partir des déchets de la méthanisation

À Bordeaux, ALTERIA Biosolutions transforme ce qu'il reste des biodéchets après leur méthanisation en engrais organique à destination des viticulteurs et des agriculteurs conventionnels. L'entreprise souhaite rapidement passer à l'industrialisation grâce à une usine pilote.

consent.google.com



19/09/2025

« Un bon éleveur est un bon méthaniseur »

Lors d'une journée organisée par Eureden et l'association des agriculteurs-méthaniseurs de Bretagne, la SCEA des Moulins de Kerollet (Arzal, 56) a présenté l'intégration de sa méthanisation dans son système.

www.paysan-breton.fr

15/09/2025

Agripower : deux nouveaux contrats de méthanisation

A l'occasion de la publication de ses comptes annuels, Agripower France (Agripower) annonce la signature de deux nouveaux contrats pour le développement de 2 unités de méthanisation en injection biométhane, pour un montant global de 6,8 millions d'euros. Ces projets, situés respectivement dans le Nord-Est et dans l'Ouest de la France, s'inscrivent pleinement dans la stratégie de développement du Groupe focalisée sur le développement de sites d'injection en biométhane qui présentent les meilleurs retours sur investissement.

consent.google.com



12/09/2025

Brie biogaz ouvre ses portes, le 20 septembre 2025

Brie biogaz, unité de méthanisation située à Brie-Comte-Robert (Seine-et-Marne), ouvre ses portes samedi 20 septembre.

www.horizons-journal.fr



10/09/2025

La méthanisation mis en débat en Auvergne

Pour ou contre la méthanisation ? Tikographie a proposé d'en débattre dans un format favorisant l'écoute, la nuance et le changement d'avis : la controverse. Récit d'une soirée sans gaz dans l'air.

www.economiecirculaire.org

10/09/2025

Ouverture d'un Certificat de Spécialisation Responsable d'Unité de Méthanisation en Normandie en septembre 2025

Une formation CS RUMA (Certificat de Spécialisation Responsable d'Unité de Méthanisation) débute pour la première fois en septembre 2025 aux lycées agricoles d'Yvetot et de Vire en partenariat avec Engie.

www.bioenergie-promotion.fr



10/09/2025

L'arrêté du 8 septembre 2025 met fin au soutien de nouvelles installations de production d'électricité à partir de biogaz en France

C'est la concrétisation d'une fin annoncée depuis des mois, voire des années, par les gouvernements d'Emmanuel Macron : celle du soutien aux installations de production d'électricité utilisant le biogaz produit par méthanisation.

www.bioenergie-promotion.fr



10/09/2025

Méthanisation : une biosécurité optimale lors du transport des fumiers

Portée par la coopérative des Fermiers de Janzé, l'unité de méthanisation Enerfées a mis en place un cahier des charges pour éviter toute dispersion de fumier lors du transport et limiter le risque de transmission de pathogènes.

www.reussir.fr



09/09/2025

PERIPOWER : la pompe qui transforme les effluents les plus durs en flux maîtrisés

La gamme PERIPOWER offre une performance inégalée grâce à sa technologie péristaltique auto-amorçante, capable de gérer des particules jusqu'à 40 % du diamètre du tuyau sans colmatage. Elle assure ainsi un débit constant, même avec des fluides abrasifs ou riches en solides - une condition clé pour garantir la fiabilité des installations de méthanisation.

www.actu-environnement.com

08/09/2025

Le biogaz liquéfié, une solution pour les unités de cogénération dans l'impasse

Entre contrats arrivant à échéance et coûts prohibitifs du passage à l'injection, de nombreux agriculteurs et agricultrices méthaniseurs en cogénération s'interrogent sur l'avenir de leur unité. La liquéfaction du biogaz représente une voie de valorisation prometteuse pour les unités de petite taille ou trop éloignées du réseau.

consent.google.com

06/09/2025

AgriKomp France : le spécialiste de la méthanisation agricole

Depuis 2006, agriKomp construit des unités de méthanisation en France, adaptées aux usages des agriculteurs, flexibles et performantes. AgriKomp est reconnu pour son accompagnement complet, de l'administration des projets, à la construction, jusqu'à la maintenance et l'optimisation des unités. Avec plus de 200 installations de méthanisation agricole en service actuellement, que ce soit en cogénération ou en injection de biométhane, agriKomp est un acteur majeur de la transition énergétique en France.

www.bio360expo.com



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - La filière de méthanisation dans l'Ouest

Le développement de la filière de méthanisation dans l'Ouest s'inscrit dans la mise en place d'une politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre

aile.asso.fr

06/09/2025

Biogaz

Hydrogène, pyrogazéification, gazéification hydrothermale... Comme le souligne l'enquête du n°671 d'Énergie Plus, les réseaux de gaz se préparent à l'émergence de nombreuses filières. Si certaines sont plus matures comme le biométhane, d'autres suscitent de nombreuses interrogations chez les industriels.

www.energie-plus.com

05/09/2025

Club Pyrogazéification

Les activités du Club se structurent autour de groupes de travail dont les actions visent notamment à : animer une plateforme d'échanges entre acteurs dont les activités se trouvent tout au long de la chaîne de valeur de la filière et des projets de pyrogazéification - faire connaître la filière et les enjeux territoriaux et environnementaux auxquels ces technologies peuvent répondre - répondre aux attentes des pouvoirs publics, notamment en matière de retours d'expériences - établir des recommandations : mécanismes de soutien, évolutions législatives, réglementaires, etc.

atee.fr

05/09/2025

Club Biogaz : groupes de travail

Le Club Biogaz propose différents Groupes de Travail (GT) autour de questions de la méthanisation. Ces GT ont pour but de porter les messages communs de l'ensemble des adhérents et d'avoir ainsi voix au chapitre dans la définition ou les évolutions de la réglementation ou des tarifs notamment.

atee.fr



06/09/2025

Projet ENGAGE

AILE est partenaire du projet ENGAGE, lauréat de l'appel à projet Casdar ARPIDA et piloté par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire. Ce projet aborde les nouveaux enjeux en lien avec les épandages d'engrais organiques liquides (qualité de l'air, enjeux sanitaires, évolutions de la réglementation). L'objectif est de diffuser les connaissances sur les engrains organiques, notamment les nouveaux produits (digestats, issues de séparation de phase...) et d'intégrer le sujet de l'épandage dans une réflexion globale des exploitations.

aile.asso.fr



06/09/2025

Projet CARMEN - Fauchage et valorisation par méthanisation de biomasse

Le projet CARMEN (CARactérisation des HAP et des métaux dans les herbages fauchés en bord de route pour la MéthaNisation) - porte sur les pratiques de fauchage des herbes de bord de routes et sur la valorisation par méthanisation (ou compostage) de cette biomasse par rapport aux éventuels contaminants liés aux lieux de fauchage.

aile.asso.fr

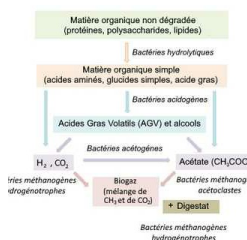


06/09/2025

Le digestat : un produit organique fertilisant

Le digestat en six points : agronomie, sanitaire, épandage, post-traitement, réglementation et utilisation en agriculture biologique.

aile.asso.fr



06/09/2025

La biologie de la méthanisation et le suivi des performances

La biologie dans les digesteurs est un élément essentiel à maîtriser pour assurer une production de méthane sécurisée et maximale.

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ : Méthanisation en Bretagne et Pays de la Loire

Le site du développement de la filière méthanisation en Bretagne et Pays de la Loire, animé par l'association AILE.

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - Projet de méthanisation - Étapes - Communication - Formations

Agriculteurs, collectivité, industriel, voici les démarches pour développer un projet de méthanisation.

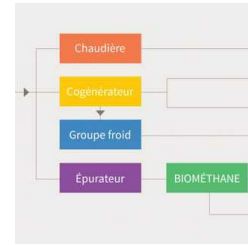
aile.asso.fr

06/09/2025

Club Biogaz : Missions / Objectifs

Interprofession du biogaz, le Club Biogaz a été créé au sein de l'ATEE le 20 septembre 1999, par les pionniers de la filière. Il rassemble les principaux acteurs français concernés par le biogaz et la méthanisation. Début 2025, le Club Biogaz compte plus de 300 structures adhérentes (personnes morales). L'objectif du Club Biogaz est de promouvoir le développement des différentes filières de production et de valorisation.

atee.fr



06/09/2025

Biogaz : produire de l'électricité ou du biométhane ?

Les principaux usages du biogaz : la production d'électricité et l'injection de biométhane dans les réseaux de gaz naturel.

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - Ressources et outils sur la méthanisation

De l'information sur la méthanisation : substrats, procédé biologique, biogaz et digestat.

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - Les aides financières en méthanisation

Accéder aux dossiers pour les aides financières méthanisation et l'ADEME et des Régions Bretagne et Pays de la Loire.

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - Exemples d'unités de méthanisation

Des projets de méthanisation de différentes typologies se développent avec le soutien de l'ADEME et des Régions Bretagne et Pays de la Loire

aile.asso.fr



06/09/2025

AGIR BIOGAZ - Les acteurs du biogaz en Bretagne et Pays de la Loire

Les acteurs du biogaz agissent à différents niveaux : national, régional et départemental

aile.asso.fr



06/09/2025

Projet ABMC : Agriculture Biologique Méthanisation Compostage

Projet lauréat de l'appel à projet GRAINE de l'ADEME, ABMC est piloté par l'UMR INRAE SAS de Rennes et appuyé par : UMR ECOSYS, UR OPPALE, Agrobio35 et Civam bio 53. Ce programme ambitieux vise à approfondir les connaissances sur les impacts des filières de compostage et de méthanisation sur la qualité des sols et les cycles biogéochimiques.

aile.asso.fr

02/09/2025

Du lisier au biogaz : la ferme de Grignon se met à la méthanisation

En juin 2025, la ferme de Grignon (Yvelines) a inauguré une unité de méthanisation permettant de transformer les effluents d'élevage en biogaz. Ce projet, subventionné par l'ADEME, permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre liées au stockage du lisier, tout en offrant une nouvelle source de revenu pour l'exploitation.

consent.google.com

Appels à projet



31/10/2025

Solutions pour la valorisation des digestats de méthanisation

Un groupement d'acteurs majeurs de la filière biométhane et de la valorisation des digestats lance un nouvel appel à projets pour soutenir le développement de solutions innovantes visant à améliorer la valorisation et la performance des digestats issus de la méthanisation. Cet appel à projets cible des initiatives de recherche et développement dans ce domaine.

innovation.grdf.fr

31/10/2025

Innover pour valoriser la biomasse et améliorer la performance économique des méthaniseurs

Vous développez des solutions pour tirer le meilleur parti d'intrants aujourd'hui peu ou mal valorisés dans la méthanisation ? GRDF lance un nouvel appel à projets pour faire émerger des technologies innovantes permettant d'accroître la production de biométhane, en diversifiant les intrants grâce à l'amélioration des procédés en amont du digesteur ou via l'intégration des technologies de digestion novatrice.

innovation.grdf.fr

06/09/2025

Projet VAL'OR : Mieux valoriser les engrains organiques sur les exploitations agricoles, l'épandage au cœur de multiples enjeux

Le projet VAL'OR est lauréat de l'appel à projet Casdar Connaissances, piloté par la FRCUMA Ouest. La finalité du projet est d'améliorer la valorisation des engrains organiques sur les exploitations agricoles.

aile.asso.fr

06/09/2025

Projet METHA 3G : Utiliser la méthanisation pour optimiser les services de régulation liés au sol au sein d'un territoire agricole

AILE démarre un nouveau projet lauréat de l'appel à projet GRAINE de l'ADEME intitulé Metha-3G : 3ème génération de méthaniseurs : Comment utiliser la méthanisation pour optimiser les services de régulation liés au sol au sein d'un territoire agricole." Il est piloté par l'université OPAALE de l'INRAE de Rennes, et associe deux autres unités INRAE : le LAE de Colmar et l'UMR SAS de Rennes, ainsi qu'ACE méthanisation.

aile.asso.fr

06/09/2025

Projet FELEAKS - Détection quantification des émissions de biogaz

Un projet de recherche-développement pour mieux détecter et quantifier les émissions fugitives de biogaz en méthanisation.

aile.asso.fr





Projet BIOGAS ACTION - Promotion de la production de biogaz dans l'UE

Projet H2020 - Encourager le développement du secteur du biogaz et augmenter la production de biogaz et de biométhane dans l'Union européenne.

aile.asso.fr

Evènements et webinaires



21/10/2025

Colloque APIVALE : La place des produits organiques dans les transitions écologiques

Tous les détails pour se rendre et/ou participer au Colloque APIVALE qui aura lieu à Rennes (35) du 3 décembre 2025 au 4 décembre 2025 : cliquer sur "En savoir plus" pour accéder au site web du colloque (<https://apivale2025.colloque.inrae.fr/>).

www.actu-environnement.com

20/10/2025

Journée Auvergne-Rhône-Alpes Ambitions biogaz 2028, le 7 novembre 2025 à Saint-Amant-Tallende (63)

Ce rendez-vous bisannuel organisé par les partenaires d'Auvergne-Rhône-Alpes Ambitions biogaz 2028, réunit l'ensemble des acteurs de la filière biogaz régionale autour de tables rondes, de retours d'expériences et de rendez-vous d'affaires.

www.bioenergie-promotion.fr

16/10/2025

Comment mieux gérer ensemble les ressources biomasse ?

Le 2 décembre à Rennes (35), journée événement pour les 30 ans de l'association AILE : Comment mieux gérer ensemble les ressources biomasse? Conférences, ateliers, débats...

aile.asso.fr



15/10/2025

Webconférence - Biomasse agricole : quelles ressources pour quel potentiel énergétique ?

L'atteinte des objectifs de l'Accord de Paris implique de réduire notre consommation énergétique et de remplacer les énergies fossiles par des énergies décarbonées.

www.strategie.gouv.fr



12/10/2025

Les plaquettes de bois en litière pour les ovins : modes d'emploi de la récolte à la valorisation du fumier sur prairies

Webinaire organisé par le Ciiro dans le cadre du projet Climagrof2 avec au programme : Comment obtenir des plaquettes de bois sèches pour la litière ? Quels intérêts économiques et techniques des plaquettes de bois en litière pour les brebis par rapport à la paille ? Quelles sont les valeurs fertilisantes du fumier de plaquettes ? Quelles conséquences après épandage sur les prairies ?

idele.fr



09/09/2025

Journées Nationales du Biogaz

Chaque jour jusqu'au 21 septembre, l'AAMF vous emmène à la découverte des agriculteurs qui allient production agricole et production d'énergie verte. Aujourd'hui, focus sur une exploitation bretonne où la méthanisation fait partie d'une approche agricole durable et bien ancrée dans son territoire.

aile.asso.fr



09/10/2025

Journée Interrégionale du biogaz, le 09 octobre 2025

Acteurs de la filière biogaz, la journée que vous ne pouvez pas rater ! Vous êtes agriculteurs méthaniseurs, porteurs de projets, élus, salariés d'une entreprise de la filière, étudiants... Cette journée est destinée à vous présenter l'état des lieux et les perspectives du développement de la filière dans l'Ouest, et de vous proposer des ateliers thématiques (bonnes pratiques, conversion cogénération, nouveaux modèles, agronomie, échanges entre pairs...).

aile.asso.fr

06/10/2025

« Méthanisation en milieu karstique », conférence-débat à Bozouls (Aveyron), le jeudi 23 octobre 2025

Les associations Bozouls Comtal Citoyens et Comité Causse Comtal ont pour objet la préservation de la qualité de l'eau, de l'air, de l'environnement et du cadre de vie du Causse Comtal, et s'efforcent d'informer le grand public de manière scientifique. Dans ce cadre, nous organisons une soirée conférence et débat à la salle Cardabelle à Bozouls.

consent.google.com

19/09/2025

Eyzin-Pinet (38) : le site de méthanisation agricole ouvre ses portes le temps d'une journée, le samedi 27 septembre 2025

Les agriculteurs d'Agrométa invitent toutes les personnes désireuses de comprendre le fonctionnement d'une méthanisation agricole. Chacun pourra découvrir la production de biogaz avec une visite guidée du lieu. Rendez-vous de 9 à 17 heures, au 633 route de la Compostière à Eyzin-Pinet. Pas de réservation.

consent.google.com



12/09/2025

Fribourg (Suisse) : 12e Forum Bioénergie, le rendez-vous suisse du biogaz et de la biomasse

Le 5 décembre 2025, l'association Biomasse Suisse organise la douzième édition du Forum suisse Bioénergie à Fribourg, le rendez-vous incontournable de la branche suisse du biogaz et de la biomasse.

www.bioenergie-promotion.fr

Biogaz et Digestat au Méca Innov à Château-Gontier (53), le 25/09/2025

Dans la suite des événements pour fêter ses 30 ans, AILE vous donne rendez-vous à Méca'Innov pour explorer différents aspects liés au digestat. Cette journée sera l'occasion d'aborder le thème de l'épandage de digestat et de découvrir des équipements innovants, dont un tracteur fonctionnant au biogaz, à travers plusieurs temps forts.

aile.asso.fr



Ouvrages et rapports

03/09/2025

Rapport interacadémique : Quelles contributions attendre de la biomasse dans la transition énergétique ?

Rapport commun issu d'un groupe de travail comprenant des membres de l'Académie d'agriculture et de l'Académie des technologies.

www.academie-agriculture.fr

Juridique et réglementaire



20/10/2025

DNC : quelles sont les contraintes imposées aux éleveurs en zone réglementée ?

Gestion des effluents, vaccination, mouvements d'animaux... Alors que les zonages se multiplient dans l'Hexagone à mesure de la détection de foyers de dermatose nodulaire contagieuse, la Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire fait le point sur les contraintes réglementaires. La zone réglementée induit également des restrictions sur l'épandage des effluents : en zone réglementée, il est interdit d'épandre du fumier ou du lisier sauf si traitement. Font exception les traitements en usine agréés de compostage ou méthanisation.

www.web-agri.fr

10/10/2025

Contribution à la consultation européenne sur la révision du Règlement sur les Produits Fertilisants

Le Règlement sur les Produits Fertilisants encadre la possibilité de sortir le digestat du statut de déchet, soumis à plan d'épandage, en le transformant en produit, ouvrant ainsi la voie à une commercialisation. C'est un levier essentiel pour l'économie circulaire, la souveraineté agricole et la réduction des intrants importés, qui nécessite des conditions permettant de préserver la qualité du retour au sol et la priorité aux usages de proximité.

gazrenouvelables.fr

02/10/2025

Biogaz : une unité de stockage de digestat issu d'une unité de méthanisation permet de limiter l'usage d'engrais chimiques et est nécessaire à l'activité agricole

Le cabinet Gossement Avocats a obtenu le rejet d'un recours dirigé contre un projet de production de biogaz par méthanisation développé par sa cliente, la société BioPommeria, par un jugement rendu ce 25 septembre 2025. Un jugement important pour le contentieux des unités de production de biogaz par méthanisation et qui contribue à sécuriser le développement de cette énergie renouvelable : le tribunal administratif de Nantes a en effet souligné que ce projet, implanté en zone agricole, permet de limiter l'usage d'engrais chimiques et est nécessaire à l'activité agricole.

consent.google.com



16/09/2025

Interdiction des PFAS : « Le texte ne permet pas de protéger les Français »

Le premier décret d'application de la loi pour l'interdiction des PFAS est paru le 8 septembre, mais affaiblit sa portée. Kildine Le Proux de La Rivière, chargée de missions pour Générations futures, dénonce des textes « très décevants ».

reporterre.net

Directeur de la publication : Florent Levavasseur

Réalisation : Christophe Montagnier, Pierre Benoit, Équipe veille DipSo

Contact : christophe.montagnier@inrae.fr

[Page web Valor PRO pour retrouver les bulletins de veille](#)