



Veille sur les Produits Résiduaire Organiques



Veille ValOr PRO

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

Sommaire

Agronomie et machinisme

- o Épandeur à fumier Samson SP 15 : Quels points clés à vérifier avant d'investir ?
- o La tonne à lisier KT34 dispose d'un volume utile de 34 000 litres.
- o Dangreville : le concept d'épandeur ST-one
- o Kumm Technik : la série KTR atteint les 34 m³
- o Pichon dévoile la gamme de tonne à lisier SC.
- o Zunhammer : une série supplémentaire de tonnes à lisier
- o Pichon - La tonne à lisier SC a tout d'une Samson TG... ou presque
- o Trois essieux pour la tonne à lisier X-Trem2
- o Samson sort sa tonne à lisier TG15.
- o Fliegl : la fibre de verre au renfort de la charge utile
- o "Le trop de PFAS est difficile à évaluer car il n'y a pas de seuil fixé par la loi" : la mission impossible des régies de l'eau
- o Une base de données internationale des stocks de carbone organique dans les sols agricoles
- o « On met des déchets sur des cultures qu'on va manger » : comment des PFAS contaminent des terres agricoles
- o PFAS dans l'agriculture, révélations sur la contamination des champs par les déchets industriels
- o ENQUÊTE PFAS : des analyses exclusives dévoilent la contamination des sols et des légumes dans les Ardennes et la Meuse
- o "C'est ce plastique qui sert à faire tous nos sacs", après les océans, les chercheurs traquent le microplastique dans les sols
- o Création de DEXel
- o La contamination des sols par les métaux
- o SUEZ et PYREG lancent une solution innovante de pyrocarbonisation pour produire du biochar à partir des boues d'épuration

- Emmanuel Laureau teste la fertilisation des cultures avec de l'urine humaine
- Pollution aux particules fines : comment diminuer l'ammoniac présent dans les épandages de lisier ?
- «J'ai combiné épandage sans tonne et enfouissement du digestat»
- Fosse à lisier : Le croûtage naturel est une solution, pas un problème

Economie circulaire et recyclage

- Réseau Compost Citoyen (RCC) Occitanie
- Compost gratuit pour tous : l'étonnante initiative de cette agglomération pour encourager le jardinage durable

Bioénergie, méthanisation et biogaz

- VIDEO : méthanisation XL (500Nm³/H) & méthanisation à la FERME (90Nm³/H) : deux visions de la méthanisation agricole
- « Mon séparateur de phases mobile traite jusqu'à 130 m³ de lisier ou de digestat par heure »
- Evergaz vient conforter sa position d'acteur européen majeur de la méthanisation
- Le fumier équin à la conquête des méthaniseurs
- Projet de méthanisation à Saint-Julien-sur-Garonne : une mobilisation massive face à un projet contesté
- Chiffres de la méthanisation en Bretagne et Pays de la Loire
- L'injection s'impose
- Arrêter ou continuer de faire fonctionner son moteur ?
- Unis par le gaz
- L'heure des choix pour les méthaniseurs
- Saint-Julien-sur-Garonne : le projet d'un méthaniseur qui fait polémique
- Réunion sous tension autour d'un projet de méthaniseur, opposants et porteurs face à face
- WELTEC BIOPOWER et AGRIPower France renforcent leur partenariat
- Morbihan : nouveau revers judiciaire en vue pour les opposants au méthaniseur de La Chapelle-Neuve
- VIDEO : de la soupe de nos déchets grâce aux déconditionneurs Mavitec !
- L'énergie se cultive aussi sur le terrain
- De nouvelles technologies pour les gaz verts
- L'AAMF veut porter la parole collective
- ENGIE signe un contrat de fourniture de biométhane de 10 ans avec PepsiCo, une première au Royaume-Uni
- Nuisances, risques pour l'environnement : pourquoi la justice a balayé les craintes des opposants au méthaniseur de Chauvigny
- Air Products, fournisseur des gaz étalons certifiés pour la mesure du biogaz et du biométhane
- Journée adhérents biomasse AAMF : un temps fort pour préparer l'avenir de la filière.
- Une étude confirme le potentiel de l'électrométhanogenèse pour valoriser les digestats agricoles issus de la méthanisation

Appels à projet

- Ammoniac, particules fines : l'Ademe finance des projets pour la qualité de l'air

Evènements et webinaires

- Bio360 : L'événement de la bioénergie et de la bioéconomie - 3 et 4 février 2027 au Parc Expo de Nantes (44)
- Webinaire : Vil2Bio, Combiner la production de biogaz à l'échelle villageoise avec la pyrolyse dans des poêles à biomasse pour une cuisson
- Journées Recherche Innovation (JRI) Biogaz et Méthanisation 2026 à Nancy (54)
- BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Clotilde VILLERMAUX
- BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Bertrand GORGE
- BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Laurence FONTAINE
- Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation (JRI) - AILE
- Webinaire « Etat des lieux de la filière petite méthanisation agricole autonome sur effluents d'élevage »
- The International Biogas Congress & Expo 2026: 14 – 15 April 2026, Brussels
- Webinaire : 3ème session du cycle : Regards de jeunes chercheurs sur la méthanisation
- COMETE : coopérations et controverses autour de la méthanisation dans les territoires ruraux
- Webinaires Financement de la méthanisation

- o Bio360 Europe - Intervenants - Mark Templeton

Ouvrages, rapports, posters et datapapers

- o POSTER : précision des épandages de lisier et de digestat liquide. Enquête auprès d'éleveurs et agriculteurs-méthaniseurs
- o DATAPAPER: data from long-term experiments in temperate croplands to evaluate soil organic carbon models
- o AB, AOP, CRC® : des fiches pour guider l'usage des digestats et effluents en production sous label
- o DATAPAPER: soil and crop data from a long-term organic fertilization trial in Sub-Saharan market gardening
- o POSTERS : les intérêts agronomiques des fumiers et composts de plaquettes de bois
- o Livre de Jacques Wiart : la méthanisation, comprendre son fonctionnement et documenter les débats

Juridique et réglementaire

- o Bruxelles étend les possibilités d'épandage d'engrais à base de fumier

Les PRO dans la presse et les médias

Agronomie et machinisme



27/02/2026

Épandeur à fumier Samson SP 15 : Quels points clés à vérifier avant d'investir ?

Bien connue pour ses tonnes à lisier, la marque danoise Samson commercialise également des épandeurs à fumier à caisse large ou étroite. Dans notre cas, nous étudions ici un modèle de la gamme SP à caisse étroite et surbaissée.

www.materielagricole.info



09/02/2026

La tonne à lisier KT34 dispose d'un volume utile de 34 000 litres.

La tonne KTR 34 Titan intègre une pompe de vidange de 18 000 l/min et une pompe d'aspiration de 6 000 l/min.

www.lafranceagricole.fr

03/02/2026

Dangreville : le concept d'épandeur ST-one

Dangreville fait évoluer sa gamme d'épandeurs à fumier avec le concept ST-one, inaugurant une nouvelle identité visuelle et des évolutions techniques.

www.materielagricole.info

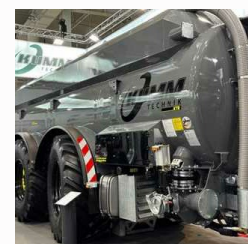


29/01/2026

Kumm Technik : la série KTR atteint les 34 m3

Kumm propose une tonne à lisier d'une capacité impressionnante de 34 m³.

www.materielagricole.info



27/01/2026

Pichon dévoile la gamme de tonne à lisier SC.

La gamme de tonnes à lisier SC vient compléter l'offre du constructeur breton en proposant une alternative à la gamme SV avec un système doté d'une pompe centrifuge.

www.lafranceagricole.fr



24/01/2026

Zunhammer : une série supplémentaire de tonnes à lisier

Zunhammer dévoile la gamme de tonnes à lisier Profi-Tanker PKE.

www.materielagricole.info

21/01/2026

Pichon - La tonne à lisier SC a tout d'une Samson TG... ou presque

La marque Pichon, qui appartient depuis janvier 2019 au groupe danois Samson, compte désormais à son catalogue la gamme de tonnes à lisier SC à système de remplissage par pompe centrifuge. Ces machines inaugurent un bras tourelle télescopique assurant le remplissage et la vidange.

www.reussir.fr



07/01/2026

Trois essieux pour la tonne à lisier X-Trem2

Joskin renforce sa gamme de tonnes à lisier X-Trem2 avec une version TX, à triple essieux. Son bras peut remplir les cuves de 26 à 30 m³ à raison de 11 m³/min.

www.entraid.com



06/01/2026

Samson sort sa tonne à lisier TG15.

La tonne TG 15 de Samson complète l'offre par le bas du spécialiste de l'épandage d'effluent, avec un volume utile de 15 m³.

www.lafranceagricole.fr



01/01/2026

Fliegl : la fibre de verre au renfort de la charge utile

Le constructeur Allemand profite du salon Agritechnica pour présenter ses tonnes à lisier.

www.materielagricole.info



27/02/2026

"Le trop de PFAS est difficile à évaluer car il n'y a pas de seuil fixé par la loi" : la mission impossible des régies de l'eau

D'après une enquête réalisée par France 3 et Disclose, un quart des plus gros émetteurs de PFAS alimente la filière des boues d'épuration. Ces dernières sont ensuite épandues dans les champs. Non loin de Toulouse, la ville de Graulhet dans le Tarn est concernée.

france3-regions.franceinfo.fr

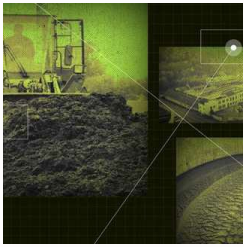


26/02/2026

Une base de données internationale des stocks de carbone organique dans les sols agricoles

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - INRAE et le CNRS ont coordonné les travaux d'une équipe internationale pour construire une base de données des stocks de carbone organique dans les sols agricoles sous climat tempéré.

www.inrae.fr



26/02/2026

« On met des déchets sur des cultures qu'on va manger » : comment des PFAS contaminent des terres agricoles

Des sites industriels rejetant des PFAS déversent leurs résidus d'eaux usées sur plusieurs milliers d'hectares, d'après une enquête de Disclose et France 3, que Reporterre copublic. Une nouvelle bombe sanitaire, dont l'État peine à prendre la mesure.

reporterre.net



26/02/2026

PFAS dans l'agriculture, révélations sur la contamination des champs par les déchets industriels

Chaque année, des centaines de millions de tonnes de boues sont épandues pour fertiliser les parcelles agricoles françaises. Une partie d'entre elles sont produites par des installations émettrices de PFAS, révèle une vaste analyse de données réalisée par France 3 Rhône-Alpes et Disclose. Une nouvelle bombe sanitaire, dont l'État tarde à prendre la mesure.

[https://www.franceinfo.fr/france/grand-est/enquete-pfas-dans-l-agriculture-revelations-sur-la-contamination-des-champs-par-les-dechets-industriels_7830650.html#xtor=RSS-3-\[lestitres\]](https://www.franceinfo.fr/france/grand-est/enquete-pfas-dans-l-agriculture-revelations-sur-la-contamination-des-champs-par-les-dechets-industriels_7830650.html#xtor=RSS-3-[lestitres])

25/02/2026

ENQUÊTE PFAS : des analyses exclusives dévoilent la contamination des sols et des légumes dans les Ardennes e... Meuse Meuse

France 3 Champagne-Ardenne a fait analyser, en collaboration avec le média Disclose, des prélèvements des sols et des rivières par un laboratoire de l'université de Montréal. Ils révèlent que les PFAS ont hautement contaminé le territoire. Des eaux jusqu'aux parcelles agricoles et à leurs productions, ces molécules toxiques sont même entrées dans le sang des habitants.

france3-regions.franceinfo.fr



24/02/2026

"C'est ce plastique qui sert à faire tous nos sacs", après les océans, les chercheurs traquent le microplastique dans les sols

La pollution des océans par les microplastiques a été largement documentée depuis une dizaine d'années. Mais les études récentes montrent que les sols sont tout aussi pollués. À Lorient, des chercheurs en ont trouvé des traces dans tous leurs prélèvements.

france3-regions.franceinfo.fr



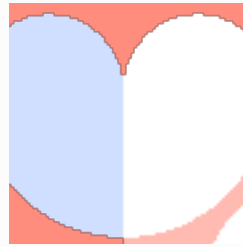


17/02/2026

Création de DEXel

DEXel est un outil développé par l'Institut de l'Élevage pour accompagner les exploitations dans la gestion des effluents. Il réalise un diagnostic environnemental et dimensionne les ouvrages de stockage des effluents nécessaires pour respecter les obligations réglementaires et leur valorisation agronomique.

www.acta.asso.fr



12/02/2026

La contamination des sols par les métaux

Cadmium, mercure, plomb, cuivre, nickel... les métaux sont naturellement présents dans les sols avec le volcanisme et l'érosion des roches. Mais les activités humaines (agriculture, industries, extraction minière, transports...) génèrent aussi des pollutions qui les disséminent partout. Toxiques pour l'environnement et pour les humains, parfois même à faible dose, ces métaux font l'objet d'un suivi environnemental et sanitaire.

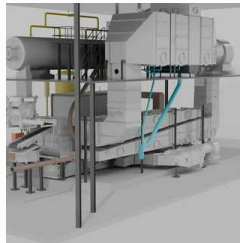
www.solenvie.com

10/02/2026

SUEZ et PYREG lancent une solution innovante de pyrocarbonisation pour produire du biochar à partir des boues d'épuration

SUEZ et PYREG, leader mondial des solutions de pyrolyse des déchets organiques, annoncent le déploiement de Pyrolis® S2B, un nouveau procédé intégré de pyrocarbonisation. Cette innovation technologique transforme les boues d'épuration en biochar, une solution pour séquestrer durablement le carbone et soutenir l'économie circulaire.

www.suez.com



30/01/2026

Emmanuel Laureau teste la fertilisation des cultures avec de l'urine humaine

Sur le plateau de Saclay (Essonne), la chambre d'agriculture d'Île-de-France étudie la possibilité de substituer les engrais minéraux azotés par de l'urine humaine. Installé à la Ferme de la Martinière, Emmanuel Laureau fait partie des premiers agriculteurs à s'être lancés dans des essais.

www.terre-net.fr



20/01/2026

Pollution aux particules fines : comment diminuer l'ammoniac présent dans les épandages de lisier ?

Une expérimentation pour diminuer les émissions d'ammoniac en Bretagne a permis de présenter plusieurs solutions, ce mardi 20 janvier 2026, à Gévezé, en Ile-et-Vilaine, pour s'attaquer à l'une des causes de la pollution aux particules fines.

france3-regions.franceinfo.fr



09/01/2026

«J'ai combiné épandage sans tonne et enfouissement du digestat»

Thibaud Bonneval a développé un déchaumeur pour enfouir le digestat sans utiliser de tonne à lisier dans les parcelles.

www.lafranceagricole.fr

05/01/2026

Fosse à lisier : Le croûtage naturel est une solution, pas un problème

Alors qu'il est souvent vécu comme un problème, le croûtage des fosses à lisier permet de réduire les émissions d'ammoniac sans investissement. La seule contrainte est la nécessité de bien broyer la croûte avant épandage.

www.reussir.fr



Economie circulaire et recyclage



28/02/2026

Réseau Compost Citoyen (RCC) Occitanie

Les élections municipales approchent à grands pas. Deux ans après l'entrée en vigueur de la Loi Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire (AGEC), un constat ressort : la généralisation du tri à la source des biodéchets est loin d'avoir eu lieu et 50% des français-es n'ont pas encore accès à une solution pour trier leurs biodéchets.

occitanie.reseaucompost.org

17/02/2026

Compost gratuit pour tous : l'étonnante initiative de cette agglomération pour encourager le jardinage durable

Jusqu'à la fin du mois, les habitants de Louviers, dans l'Eure, peuvent repartir avec de l'engrais naturel, issu d'une station d'épuration voisine. Une opération portée par l'Agglo Seine-Eure pour encourager le jardinage durable et le compostage à domicile.

france3-regions.franceinfo.fr



28/02/2026

VIDEO : méthanisation XL (500Nm³/H) & méthanisation à la FERME (90Nm³/H) : deux visions de la méthanisation agricole

Deux projets de méthanisation, deux visions de l'agriculture ! Aujourd'hui, nous vous emmenons découvrir deux unités de méthanisation agricoles très différentes, visitées avec AgriKomp.

www.youtube.com



27/02/2026

« Mon séparateur de phases mobile traite jusqu'à 130 m³ de lisier ou de digestat par heure »

L'entreprise Agro Tech Ouest mise sur la mobilité pour valoriser les effluents d'élevage. Son séparateur de phases monté sur plateau Ampliroll traite à haut débit les lisiers de porcs, de bovins ou le digestat, directement à la ferme. Une solution autonome, conçue sur mesure par Bastien Lemenand, entrepreneur sarthois.

www.materielagricole.info

27/02/2026

Evergaz vient conforter sa positions d'acteur européen majeur de la méthanisation

Dans le cadre de son plan industriel visant à augmenter sa capacité de production, deux nouvelles unités et cinq projets de conversion de sites de cogénération vers l'injection de biométhane viennent conforter le positionnement d'Evergaz en tant que plateforme intégrée, au cœur des transitions agronomique, énergétique et industrielle de nos territoires. Elle s'inscrit pleinement dans le contexte de la récente PPE3 qui conforte la méthanisation comme filière d'avenir.

www.euro-energie.com

26/02/2026

Le fumier équin à la conquête des méthaniseurs

Des chercheurs, des ingénieurs et les gestionnaires du domaine de Grosbois ont présenté au Salon de l'agriculture, jeudi 26 février sur le stand de GRDF, les résultats d'une expérimentation inédite : méthaniser du fumier équin à 100 %. Une voie prometteuse mais encore semée d'embûches techniques.

www.lejournaldugrandparis.fr





13/02/2026

Projet de méthanisation à Saint-Julien-sur-Garonne : une mobilisation massive face à un projet contesté

Un projet de méthanisation agricole prévu à proximité du village de Saint-Julien-sur-Garonne suscite une mobilisation inédite. Lancée le 3 février par des habitants et adressée au préfet de la région Occitanie, une pétition a déjà recueilli plus de 7 000 signatures, bien au-delà des 600 habitants que compte la commune, révélant une inquiétude qui dépasse largement le cadre local.

www.lejournaltoulousain.fr

LES CHIFFRES CLÉS EN BRETAGNE ET PAYS DE LA LOIRE



10/02/2026

Chiffres de la méthanisation en Bretagne et Pays de la Loire

Combien existe-t-il d'installations de méthanisation aujourd'hui en Bretagne et en Pays de la Loire ? Au 1er janvier 2026 l'association AILE recense 285 unités en Bretagne et 172 en Pays de la Loire. Ces chiffres concernent tous types d'unités : à la ferme, collectif agricole, centralisée, industrielle, collectivités et ISDND.

aile.asso.fr

06/02/2026

L'injection s'impose

À l'heure où la méthanisation franchit un cap, les choix techniques et économiques se resserrent pour les exploitations engagées. Tandis que l'injection de biométhane progresse et renforce la souveraineté énergétique, les premières unités en cogénération arrivent en fin de contrat et doivent redéfinir leur modèle. Autoconsommation, conversion à l'injection, recours aux certificats de production de biogaz ou solutions de gaz porté : les trajectoires possibles existent, mais exigent investissements, accompagnement et visibilité. Derrière ces décisions se joue plus qu'un arbitrage énergétique : c'est l'avenir d'un outil agricole, territorial et climatique qui se dessine.

www.paysan-breton.fr



06/02/2026

Arrêter ou continuer de faire fonctionner son moteur ?

Les unités de méthanisation en cogénération construites dans les années 2010 ont souscrit un contrat de rachat d'électricité qui arrive à échéance. De plus, l'arrêt du 8 septembre dernier abroge le tarif d'achat de l'électricité garanti par l'État ; il n'est donc plus possible pour les agriculteurs méthaniseurs de souscrire ce type de contrat. Quelles solutions s'ouvrent alors pour les installations en place ? Pour y répondre, la Chambre d'agriculture a élaboré un arbre de décision précis qui montre les perspectives possibles et une série de fiches explicatives.

www.paysan-breton.fr





06/02/2026

Unis par le gaz

En 2019, quatre agriculteurs de Chavagne, commune située à une quinzaine de kilomètres de Rennes, se mettent d'accord pour construire un site de méthanisation collective.

www.paysan-breton.fr



06/02/2026

L'heure des choix pour les méthaniseurs

Fin 2025, la France comptait 803 unités de méthanisation en injection de biométhane, pour une capacité de production de 15,5 t Wh/an. En Bretagne, 105 unités sont en service : un chiffre élevé par rapport aux autres régions, et avec des installations de plus petite taille.

www.paysan-breton.fr

05/02/2026

Saint-Julien-sur-Garonne : le projet d'un méthaniseur qui fait polémique

Les habitants de Saint-Julien-sur-Garonne se montrent très réticents à l'arrivée d'un méthaniseur. Un débat animé avec les porteurs du projet.

www.petiterepublique.com



30/01/2026

Réunion sous tension autour d'un projet de méthaniseur, opposants et porteurs face à face

Jeudi soir 29 janvier, dans la salle des Granges du lac de Caylus, le projet de méthaniseur de Saint-Peyronis, hameau de Lacapelle-Livron (Tarn-et-Garonne), a encore fait des étincelles.

www.ladepeche.fr



30/01/2026

WELTEC BIOPOWER et AGRIPower France renforcent leur partenariat

L'entreprise allemande WELTEC BIOPOWER GmbH et son partenaire français AGRIPower France peuvent se prévaloir de près de 15 ans de collaboration fructueuse.

www.euro-energie.com



29/01/2026

Morbihan : nouveau revers judiciaire en vue pour les opposants au méthaniseur de La Chapelle-Neuve

La rapporteuse publique a préconisé à la cour administrative d'appel de Nantes, ce jeudi 29 janvier 2026, de rejeter le recours formé par l'association Transparence Chapelle-Neuve 56 contre le permis de construire octroyé en juin 2024 au projet de méthaniseur de La Chapelle-Neuve (Morbihan).

actu.fr

28/01/2026

VIDEO : de la soupe de nos déchets grâce aux déconditionneurs Mavitec !

Nouvelle vidéo de Loïc LOAGRI Loïc qui vous emmène découvrir une installation de méthanisation avec Matthieu, agriculteur méthaniseur. De la gestion des déchets à la production d'énergie, 200 tonnes de matières sont traitées chaque jour via une chaîne complète de déconditionnement et de valorisation, au cœur de la transition énergétique.

wikiagri.fr



23/01/2026

L'énergie se cultive aussi sur le terrain

Face aux incertitudes des politiques énergétiques, les agriculteurs n'ont pas attendu pour agir. Sur les exploitations et dans les territoires, des projets prennent forme. Coopératives, collectivités et producteurs avancent avec une même volonté : faire de l'énergie un levier d'autonomie, de résilience et de valeur ajoutée. À travers exemples concrets, retours d'expérience et éclairages techniques, ce dossier donne la parole à ceux qui construisent la transition énergétique au quotidien.

www.horizons-journal.fr

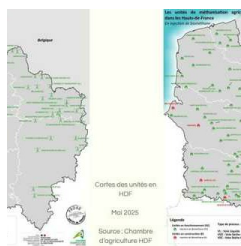


22/01/2026

De nouvelles technologies pour les gaz verts

La production de gaz verts ne se limite plus à la seule méthanisation. Gazéification hydrothermale et CO2 biogénique ouvrent de nouvelles perspectives industrielles, agricoles et territoriales, que Biogaz Vallée accompagne désormais à l'échelle nationale.

www.horizons-journal.fr



22/01/2026

L'AAMF veut porter la parole collective

L'Association des Agriculteurs méthaniseurs des Hauts-de-France (AAMF) a tenu son assemblée générale dans l'Oise le vendredi 9 janvier, sous la houlette de son dynamique président, David Batteux, agriculteur méthaniseur dans l'Aisne.

www.oise-agricole.fr

22/01/2026

ENGIE signe un contrat de fourniture de biométhane de 10 ans avec PepsiCo, une première au Royaume-Uni

ENGIE débute la construction d'une centrale de biométhane d'une capacité annuelle de 60 GWh dans le nord de l'Angleterre, dont l'ensemble de la production de gaz vert est contracté par PepsiCo UK dans le cadre d'un Biomethane Purchase Agreement (BPA).

www.euro-energie.com

14/01/2026

Nuisances, risques pour l'environnement : pourquoi la justice a balayé les craintes des opposants au méthaniseur de Chauvigny

Le tribunal administratif de Poitiers a rejeté l'ensemble des recours déposés contre le projet d'unité de méthanisation porté par la société Vienne Biogaz à Chauvigny. Les juges ont confirmé le 8 janvier 2026 la légalité de la preuve de dépôt de la déclaration d'installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE) délivrée par le préfet de la Vienne le 28 janvier 2025.

www.lanouvellerepublique.fr



11/01/2026

Air Products, fournisseur des gaz étalons certifiés pour la mesure du biogaz et du biométhane

Selon le panorama des gaz renouvelables 2024, la France disposait de plus de 2000 sites de production de biogaz dont 731 sites injectant du biométhane dans les réseaux publics à la fin 2024, ce qui en fait le pays au plus grand nombre de sites d'injection au Monde.

www.bioenergie-promotion.fr



07/01/2026

Journée adhérents biomasse AAMF : un temps fort pour préparer l'avenir de la filière.

L'AAMF a réuni ses adhérents autour des enjeux de biomasse, d'agronomie et de digestat, à l'initiative d'Elsa Rouches. À l'heure où l'atteinte des 44 TWh de biométhane injecté d'ici 2030 reposera très majoritairement sur le gisement agricole, la biomasse s'impose comme un levier stratégique pour la filière.

aamf.fr

06/01/2026

Une étude confirme le potentiel de l'électrométhanogenèse pour valoriser les digestats agricoles issus... méthanisation

L'électrométhanogenèse est-elle la solution pour exploiter le potentiel énergétique des digestats issus des unités de méthanisation ? C'est à cette question d'une grande actualité qu'une étude a récemment répondu par l'affirmative tout en précisant que l'amélioration des rendements dépendait de facteurs fortement interconnectés.

innovation.grdf.fr



Appels à projet



02/02/2026

Ammoniac, particules fines : l'Ademe finance des projets pour la qualité de l'air

Les agriculteurs engagés dans la réduction des émissions d'ammoniac ou de particules fines peuvent candidater à l'appel à projets « Agriculture et qualité de l'air » porté par l'Ademe.

www.lafranceagricole.fr

Evènements et webinaires

25/02/2026

Bio360 : L'événement de la bioénergie et de la bioéconomie - 3 et 4 février 2027 au Parc Expo de Nantes (44)

Bio360 va au-delà d'un simple salon commercial ; c'est un hub pour l'innovation, le réseautage et le changement. Avec une mise en lumière de la transition bio, de la bioénergie et de la bioéconomie, notre événement catalyse le progrès. Plongez dans les technologies de pointe, découvrez de nouvelles opportunités et plongez dans le monde de la biotransition, où des solutions transformatrices redessinent les industries et notre monde.

www.bio360expo.com

12/02/2026

Webinaire : Vil2Bio, Combiner la production de biogaz à l'échelle villageoise avec la pyrolyse dans des poêles à biomasse pour une cuisson

Le Club Biogaz de l'ATEE avec le soutien de l'ADEME vous propose le 27 avril 2026 de 14h à 15h un webinaire sur "Combiner la production de biogaz à l'échelle villageoise avec la pyrolyse dans des poêles à biomasse pour une cuisson". Ce webinaire présente le projet Vil2Bio, qui explore le développement de systèmes énergétiques durables, abordables et adaptés aux contextes ruraux, en particulier dans les pays du Sud.

www.actu-environnement.com



07/02/2026

Journées Recherche Innovation (JRI) Biogaz et Méthanisation 2026 à Nancy (54)

Ces JRI se tiendront du 17 au 19 mars 2026 à Nancy (54). Rendez-vous national de référence, les JRI sont portées par le CTBM de l'ATEE, en partenariat avec l'ENSAIA - Université de Lorraine, avec le concours de la Métropole du Grand Nancy et la participation de GRDF, NaTran R&I et ENGIE. Pendant trois jours, chercheurs, acteurs économiques, collectivités et institutions se retrouveront pour échanger autour des avancées scientifiques, techniques et économiques de la filière de la filière biogaz et méthanisation.

www.actu-environnement.com

25/01/2026

BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Clotilde VILLERMAUX

La Pyrogazéification pour injection dans les réseaux gaziers : du démonstrateur au déploiement industriel.

www.bio360expo.com

25/01/2026

BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Bertrand GORGE

Initiatives agricoles innovantes pour une méthanisation durable.

www.bio360expo.com

25/01/2026

BIO360 EUROPE 2026 - Intervenants - Laurence FONTAINE

Initiatives agricoles innovantes pour une méthanisation durable.

www.bio360expo.com

21/01/2026

Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation (JRI) - AILE

Les Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation (JRI) se tiendront du 17 au 19 mars 2026 à Nancy (54). Rendez-vous national de référence, les JRI sont portées par le CTBM de l'ATEE, en partenariat avec l'ENSAIA - Université de Lorraine, avec le concours de la ... En savoir + Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation (JRI)

aile.asso.fr

20/01/2026

Webinaire « Etat des lieux de la filière petite méthanisation agricole autonome sur effluents d'élevage »

26 janvier | 14 h 00 min - 15 h 30 min.

En 2024 l'ADEME a souhaité réaliser un état des lieux sur ce type d'installations de petite taille qui ne traitent que des effluents d'élevage en s'appuyant sur une trentaine d'installations en fonctionnement :

- Bibliographie générale sur ce modèle d'installations,
- Rencontre d'exploitants et visite d'une trentaine de sites en fonctionnement,
- Bilans technique et économique,
- Recommandations de bonnes pratiques.

C'est le groupement Agrosolutions Consulting - AILE Initiatives Energie Environnement qui a mené ce travail avec l'appui d'un comité technique (chambres agri - ENSAIA - CER France - IFIP - UTC).

aile.asso.fr

AT DES LIEUX DE LA FILIERE PETI
ETHANISATION AGRICOLE
TONOME EN EFFLUENTS
ELEVAGE

20/01/2026

The International Biogas Congress & Expo 2026: 14 - 15 April 2026, Brussels

The **International Biogas Congress & Expo 2026** is Europe's premier platform focused exclusively on **biogas and biomethane**. Bringing together producers, utilities, transport operators, policymakers, investors, and innovators, the event explores the strategies, technologies, and policies driving the decarbonisation of energy and transport sectors.

netzerotube.com

19/01/2026

Webinaire : 3ème session du cycle : Regards de jeunes chercheurs sur la méthanisation

Le Club Biogaz de l'ATEE avec le soutien de l'ADEME vous propose le 5 février 2026 de 11h à 12h webinaire sur les Regards de jeunes chercheurs sur la méthanisation. Deux jeunes chercheuses viendront présenter leurs travaux et partager leurs résultats sur deux recherches récentes, à l'interface entre nouvelles pratiques agronomiques et risques microbiologiques et leviers de réduction des impacts sanitaires.

atee.fr





16/01/2026

COMETE : coopérations et controverses autour de la méthanisation dans les territoires ruraux

Le Club Biogaz de l'ATEE, avec le soutien de l'ADEME vous propose le 29 janvier 2026 de 14h à 15h un webinaire sur le projet COMETE. Au programme : présentation des principaux résultats du projet COMETE et échanges autour du profil des agriculteurs engagés, des modes de coopération territoriale, des controverses locales et des conditions d'insertion des projets dans les territoires ruraux.

atee.fr

12/01/2026

Webinaires Financement de la méthanisation

Pendant quatre jours, du 8 au 11 décembre, la SEMFi 2025 a réuni l'ensemble des acteurs impliqués dans le financement de la méthanisation : développeurs, financeurs, institutions, agriculteurs et experts techniques. À travers onze webinaires thématiques, l'évènement a offert un large panorama des solutions aujourd'hui disponibles pour sécuriser un modèle économique, diversifier les leviers financiers et accompagner la transition vers de nouveaux dispositifs comme les Certificats de Production de Biogaz (CPB). Revoir les webinaires en replay.

aile.asso.fr



12/01/2026

Bio360 Europe - Intervenants - Mark Templeton

Le biogaz en Afrique : une solution adaptable et évolutive pour transformer les flux de résidus organiques en énergie. Retours d'expérience et perspectives.

www.bio360expo.com

20/02/2026

POSTER : précision des épandages de lisier et de digestat liquide. Enquête auprès d'éleveurs et agriculteurs-méthaniseurs

58èmes Journées de la Recherche Porcine - Saint-Malo 3 et 4 février 2026

Identifier le potentiel de développement des capteurs d'analyse embarqués sur tonne à lisier au regard des pratiques de fertilisation organique.

hal.science

19/02/2026

DATAPAPER: data from long-term experiments in temperate croplands to evaluate soil organic carbon models

Fujisaki, K., Ferchaud, F., Clivot, H. *et al.* Data from long-term experiments in temperate croplands to evaluate soil organic carbon models. *Sci Data* (2026). <https://doi.org/10.1038/s41597-026-06863-7>.

www.nature.com



17/02/2026

AB, AOP, CRC® : des fiches pour guider l'usage des digestats et effluents en production sous label

L'utilisation de fertilisants organiques dans les systèmes agricoles soumis à des cahiers des charges spécifiques, comme l'Agriculture Biologique, les AOP ou la CRC® (Culture Raisonnée Contrôlée), est strictement encadrée. Selon leur origine et les pratiques d'élevage associées, les digestats ou autres engrais de ferme peuvent être limités, voire interdits.

Dans ce contexte, le projet **VAL'OR** propose une série de fiches techniques destinées à clarifier les règles applicables et à offrir un appui pratique et réglementaire aux acteurs concernés.

aile.asso.fr

27/01/2026

DATAPAPER: soil and crop data from a long-term organic fertilization trial in Sub-Saharan market gardening

Marie-Liesse Vermeire, Pathé Basse, Samuel Legros, Falilou Diallo, Anne Desnues, Frédéric Feder, Soil and crop data from a long-term organic fertilization trial in Sub-Saharan market gardening, *Data in Brief*, Volume 65, 2026, 112456, ISSN 2352-3409, <https://doi.org/10.1016/j.dib.2026.112456>.

hal.science



22/01/2026

POSTERS : les intérêts agronomiques des fumiers et composts de plaquettes de bois

Ces trois posters résument les intérêts du fumier de plaquettes de bois en tant que fertilisants de prairie. Les pH, valeurs fertilisantes, vitesses de dégradation du fumier, des fumiers et composts de plaquettes de bois sont déclinés ainsi que leurs effets sur le rendement et la composition de la flore des prairies à la suite de son épandage.

idèle.fr

07/01/2026

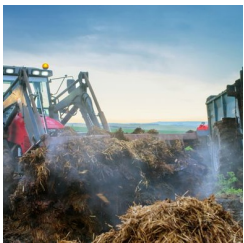
Livre de Jacques Wiart : la méthanisation, comprendre son fonctionnement et documenter les débats

L'ouvrage met à disposition du grand public les « fondamentaux » techniques à connaître sur cette énergie renouvelable et ses atouts pour notre pays, ses territoires, et notre agriculture. Il précise les conditions pour que les projets soient à la fois rentables, soutenables, et acceptés par les riverains. Il aborde également les points sujets à controverses et qui font souvent débat lors des réunions publiques, pour tenter de les documenter au vu des derniers travaux et acquis sur le sujet.

www.bioenergie-promotion.fr



Juridique et règlementaire



11/02/2026

Bruxelles étend les possibilités d'épandage d'engrais à base de fumier

La Commission européenne a adopté le 9 février de nouvelles règles concernant les engrais issus de déjections animales (Renure), augmentant les limites d'épandage au-delà de ce que prévoit la directive Nitrates.

www.agri-mutuel.com

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](#)

ValOr PRO UMR INRAE - AgroParisTech EcoSys - 91120 Palaiseau

| [Twitter](#)