



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

- Pichon élargit sa gamme de tonnes à lisier
- Enduro TSB Samson : une nouvelle lame centrale dévoilée
- Prix de revient tonnes à lisier : qu'en est-il ?
- État des connaissances sur l'analyse embarquée du lisier
- Capteurs NIR, modulation, DPA : des outils pour valoriser vos effluents d'élevage
- Racleurs à chaîne pour collecter les boues des réservoirs rectangulaires
- En 2024, la France comptait au moins 348 séchoirs biomasse
- Minéral ou organique : quelle stratégie pour le premier apport sur prairie ?
- Les engrais organiques : une solution naturelle pour booster votre maïs
- Microplastiques : En France sur 33 échantillons, 3/4 des sols analysés contaminés

Economie circulaire et recyclage

- Chartres-de-Bretagne. Des ventes de compost au profit du Téléthon
- Une entreprise recycle les boues des stations d'épuration grâce à une innovation plus écologique
- Tous au Compost ! Évènement organisé par le Réseau Compost Citoyen
- Malgré l'obligation du tri des biodéchets, des millions d'habitants toujours oubliés
- Les actions en cours de l'ORDECO et les comptes rendus des réunions
- Tri des déchets, compost, recyclage : avez-vous les bonnes pratiques ?

Bioénergie, méthanisation et biogaz

- o La station d'épuration de Benfeld méthanise ses boues avec de la silphie pour produire du gaz vert
- o Danger, trop proche d'un collègue... Des riverains font annuler un projet de méthanisation agricole
- o Malgré la validation d'un projet de méthaniseur par la justice, les opposants restent vent debout
- o Comment agriculteurs et énergéticiens tentent d'accélérer la production de biogaz
- o TotalEnergies démarre en Normandie sa 2ème plus grande unité de biogaz en France
- o Développement d'un code de diagnostic automatique pour le traitement tertiaire des boues
- o Agriculteurs entrepreneurs, les frères Quaak pionniers de la méthanisation agricole
- o Valorisation du digestat : les méthaniseurs testent leurs pratiques
- o Polyculture, énergie, nouvelles variétés... L'agriculture se diversifie dans la Vienne
- o Projet FERTI-DIG : connaître les différents types de digestats, leurs effets et les bonnes pratiques d'épandage à adopter
- o Les cumistes de Picauville (50) créent leur unité de méthanisation
- o De l'or dans les effluents!
- o Le CS Ruma, formateur de bras compétents pour les agri-méthaniseurs
- o La méthanisation, le modèle économique des agriculteurs en difficulté ?
- o La méthanisation : une filière aux nombreux enjeux
- o Vers une autonomie agricole grâce à la méthanisation
- o Les externalités positives de la méthanisation
- o Le biométhane, une énergie prometteuse en France et en Europe
- o Histoires de reconversion dans la filière biogaz
- o Prodeval : un savoir-faire au service de la transition énergétique
- o Métiers variés : quels emplois en biogaz ?
- o Méthanisation dans l'Orne : les opposants au projet de Nécy déboutés par le tribunal administratif
- o Une ferme agricole dotée d'un méthaniseur sécurise sa centrale solaire par des onduleurs en courant continu
- o "La méthanisation collective a pérennisé la ferme."
- o La méthanisation territoriale fait son chemin
- o GRTgaz change de nom et devient NaTran pour marquer son virage vers les biogaz
- o Valorisation du biogaz : des stratégies aussi techniques qu'économiques
- o Biogaz
- o État des lieux et pistes pour une méthanisation agricole durable
- o Biogaz : de l'énergie renouvelable à partir de déchets enfouis
- o AGIR BIOGAZ : Les enjeux 2025
- o Énergie
- o Le fumier équin, gisement considérable aux multiples atouts pour la méthanisation
- o SAS Caux Avenir Biogaz : un projet collectif de six éleveurs seinomarins
- o Énergie renouvelable : pour ces agriculteurs de l'Eure, la méthanisation est une histoire de famille
- o France gaz renouvelables renouvelle sa co-présidence
- o Méthanisation des boues d'épuration et production de biogaz
- o Une première en Europe : du biométhane issu d'une source de biogaz hybride
- o CVE Biogaz lève 70 millions d'euros auprès de BNP Paribas Asset Management
- o Méthanisation : les positions de la Confédération Paysanne
- o Rétrospective d'un projet collectif de méthanisation

Appels à projet

- o Le Conseil régional devient guichet unique pour la méthanisation en Nouvelle-Aquitaine
- o Soutien aux études de faisabilité méthanisation dans la région Grand Est
- o Agriculture Biologique, Méthanisation et Compostage

Evènements et webinaires

- o 2025 - Une année riche en événements !
- o Journée Technique Valorisation du BIOCO2, le 18 mars 2025 à Paris
- o Retrouvez les Club Pyrogazéification, Power-to-gas et Biogaz au salon Bio360 2025, le 05 et 06 février à Nantes
- o Hyvolution Paris 2025 du 28 au 30 janvier 2025 à Paris, Porte de Versailles
- o PROMÉTHA organise la 3e rencontre francilienne de la méthanisation

Juridique et réglementaire

- o "Il faut que les gens s'équipent d'un broyeur" : moins de déchets verts autorisés en déchetterie, les usagers vont devoir s'adapter

Les PRO dans la presse et les médias

Agronomie et machinisme



28/02/2025

Pichon élargit sa gamme de tonnes à lisier

Pichon lance les SV 6, SV 8R et SV 10, des tonnes à lisier disponibles en simple ou double essieu.

www.lafranceagricole.fr



13/01/2025

Enduro TSB Samson : une nouvelle lame centrale dévoilée

Toutes les infos sur Enduro TSB de Samson, la nouvelle lame centrale en carbure pour les patins des tonnes à lisier. Compatible avec Pichon.

www.entraid.com



03/01/2025

Prix de revient tonnes à lisier : qu'en est-il ?

Apprenez-en plus sur le prix de revient des tonnes à lisier en France. Un coût entre 10 et 12 € par voyage suivant l'investissement.

www.entraid.com



12/02/2025

État des connaissances sur l'analyse embarquée du lisier

Encore marginal, l'usage de systèmes d'analyse embarqués sur les matériels d'épandage devrait progresser. Une synthèse des connaissances fait le point sur les deux technologies déjà développées par les constructeurs.

www.entraid.com



01/02/2025

Capteurs NIR, modulation, DPA : des outils pour valoriser vos effluents d'élevage

Changement de statut en vue ! D'effluents embarrassants à la gestion coûteuse, fumier, lisier et maintenant digestat sont sur le point de se transformer en alliés précieux pour diminuer la facture d'engrais minéraux. Jusqu'à présent, ces engrais de ferme entraient difficilement dans une stratégie de fertilisation pointue, en raison de la difficulté de maîtriser leur apport avec précision.

www.lafranceagricole.fr



31/01/2025

Racleurs à chaîne pour collecter les boues des réservoirs rectangulaires

Horus Environnement distribue le système Finnchain présentant une gamme de collecteurs de boues pour réservoirs rectangulaires et pour bassins de sédimentation rectangulaires.

www.actu-environnement.com



21/02/2025

En 2024, la France comptait au moins 348 séchoirs biomasse

L'atlas Bioénergie International des séchoirs biomasse recense les séchoirs alimentés en chaleur renouvelable obtenue par combustion de biomasse solide ou de biogaz, et permettant de sécher du bois de chauffage, du bois déchiqueté, la matière première des bûches compressées, des CSR, des céréales, du foin ou d'autres produits agricoles.

www.bioenergie-promotion.fr



17/01/2025

Les engrais organiques : une solution naturelle pour booster votre maïs

Pour assurer un bon développement du maïs, l'azote et le phosphore sont essentiels, mais ils ne suffisent pas à eux seuls. Il est crucial de ne pas négliger les apports en potassium, soufre, zinc et autres oligoéléments, indispensables pour un bon démarrage et une croissance optimale.

www.paysan-breton.fr



29/01/2025

Minéral ou organique : quelle stratégie pour le premier apport sur prairie ?

Pour une bonne production dès le premier cycle des prairies à base de graminées, il est recommandé de faire un premier apport d'azote en sortie d'hiver. La fertilisation peut se faire sous forme minérale ou organique.

www.agri-mutuel.com

09/01/2025

Microplastiques : En France sur 33 échantillons, 3/4 des sols analysés contaminés

L'étude « *Microplastiques présents dans les produits résiduels organiques* » et les résultats du projet MICROSOIF de l'ADEME montrent que sur 33 échantillons de sol examinés en France, les trois quarts des sols français sont contaminés par des microplastiques, dont 70 % mesurent moins de 2mm.

www.ademe.fr

27/02/2025

Chartres-de-Bretagne. Des ventes de compost au profit du Téléthon

Le printemps revient et le temps de retourner au jardin également. Étape indispensable avant les plantations : nourrir la terre. "C'est pourquoi la Génétique chartraine renouvelle, en mars, ses ventes de compost de printemps.

consent.google.com

14/02/2025

Une entreprise recycle les boues des stations d'épuration grâce à une innovation plus écologique

À Villedoux, en Charente-Maritime, un ingénieur, développe une nouvelle manière de réduire les déchets des stations de traitement des eaux. Son entreprise vient d'être sélectionnée par le plan d'investissement France 2030 et devrait bénéficier d'une aide de presque 300 000 euros.

france3-regions.francetvinfo.fr



12/02/2025

Tous au Compost ! Évènement organisé par le Réseau Compost Citoyen

C'est un évènement national annuel qui valorise la pratique du compostage de proximité des déchets organiques: L'édition 2025 aura lieu du 29 mars au 13 avril.

tousaucompost.fr

02/01/2025

Malgré l'obligation du tri des biodéchets, des millions d'habitants toujours oubliés

Tous les Français devraient avoir accès à au moins une solution de tri de biodéchets depuis un an. Mais l'absence d'anticipation des communes et la réduction des aides de l'État causent de nombreux retards.

reporterre.net



02/01/2025

Les actions en cours de l'ORDECO et les comptes rendus des réunions

Retrouvez ici la liste des réunions des différents groupes de travail et leurs comptes rendus

www.ordeco.org

01/01/2025

Tri des déchets, compost, recyclage : avez-vous les bonnes pratiques ?

La nouvelle année 2025 est l'occasion de faire le bilan des pratiques de tri sélectif dans l'agglomération du Grand Reims (Marne). Sa population est plutôt bonne élève, mais des efforts peuvent être accomplis.

france3-regions.francetvinfo.fr



Bioénergie, méthanisation et biogaz



28/02/2025

La station d'épuration de Benfeld méthanise ses boues avec de la silphie pour produire du gaz vert

En 2021, le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement d'Alsace-Moselle (SDEA) mettait en service une nouvelle station d'épuration des eaux innovante et qui à l'heure actuelle est unique en son genre en matière de valorisation des boues.

www.bioenergie-promotion.fr

27/02/2025

Danger, trop proche d'un collège... Des riverains font annuler un projet de méthanisation agricole

Le tribunal administratif de Rouen a validé l'annulation du permis de construire de l'unité de méthanisation prévue à Épouville ce 30 janvier 2025. Les parties ont un délai de deux mois pour faire appel de cette décision. Réactions.

consent.google.com

27/02/2025

Malgré la validation d'un projet de méthaniseur par la justice, les opposants restent vent debout

Après quatre ans de polémiques, le méthaniseur d'Auneuil, dans l'Oise, sortira bien de terre. Le tribunal administratif d'Amiens a rendu une décision en ce sens en janvier 2025. Malgré tout, les opposants au projet continuent de le dénoncer et pourraient déposer un recours non suspensif auprès de la justice.

france3-regions.francetvinfo.fr



27/02/2025

Comment agriculteurs et énergéticiens tentent d'accélérer la production de biogaz

Alors que la France veut se passer progressivement du gaz fossile d'ici 2050, de gros investissements sont en cours dans la production de gaz renouvelable.

[https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/le-choix-franceinfo/reportage-comment-agriculteurs-et-energeticiens-tentent-d-accelerer-la-production-de-biogaz_7070907.html#xtor=RSS-3-\[lestitres\]](https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/le-choix-franceinfo/reportage-comment-agriculteurs-et-energeticiens-tentent-d-accelerer-la-production-de-biogaz_7070907.html#xtor=RSS-3-[lestitres])



26/02/2025

TotalEnergies démarre en Normandie sa 2ème plus grande unité de biogaz en France

A l'occasion du Salon de l'Agriculture, TotalEnergies annonce la mise en service de BioNorrois, sa 8ème unité(1) de production de biométhane en France, située à Fontaine-le-Dun (Normandie). Elle injectera 153 GWh par an de biométhane dans le réseau de transport de gaz naturel opéré par GRTgaz, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne de gaz de plus de 30 000 habitants.

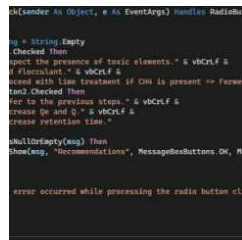
www.euro-energie.com

24/02/2025

Développement d'un code de diagnostic automatique pour le traitement tertiaire des boues

Le Maroc, un pays confronté à un risque élevé de stress hydrique, doit adopter des stratégies innovantes pour faire face à la pénurie d'eau.

www.revue-ein.com



21/02/2025

Agriculteurs entrepreneurs, les frères Quaak pionniers de la méthanisation agricole

En reprenant la ferme familiale en 2007, les frères Quaak ont fait le pari des énergies renouvelables pour stabiliser les revenus fluctuants de leur exploitation en polyculture élevage. Une association du photovoltaïque et de la méthanisation gagnante avec un bilan carbone en baisse et un chiffre d'affaires qui a plus que doublé.

[consent.google.com](https://www.consent.google.com)

17/02/2025

Polyculture, énergie, nouvelles variétés... L'agriculture se diversifie dans la Vienne

Les agriculteurs du 21e siècle ne ressemblent plus beaucoup à leurs ancêtres et leur avenir est étroitement lié à leur capacité d'adaptation et de diversification de leur activité, méthanisation photovoltaïque ou agrivoltaïsme.

www.lanouvellerepublique.fr

10/02/2025

Les cumistes de Picauville (50) créent leur unité de méthanisation

À Picauville, la méthanisation agricole qui se lance est avant tout une initiative audacieuse, et collective. L'histoire implique la cuma locale qui booste son développement, mais pas seulement.

[consent.google.com](https://www.consent.google.com)



06/02/2025

Le CS Ruma, formateur de bras compétents pour les agri-méthaniseurs

Pour faire fonctionner les sites de méthanisation, la main-d'œuvre est cruciale. Pour les agri-méthaniseurs, difficile cependant de trouver des personnes qualifiées dans le domaine. Le Certificat de Spécialisation Ruma (Responsable d'une unité de méthanisation agricole), bien que riche de contenus, peine à recruter. Exemple dans la Somme.

www.union-agricole.fr

19/02/2025

Valorisation du digestat : les méthaniseurs testent leurs pratiques

Depuis 2021, dans l'Orne, Elise Vandermeersch anime un groupe méthanisation qui mène des travaux collectifs, notamment sur la valorisation du digestat.

[consent.google.com](https://www.consent.google.com)

11/02/2025

Projet FERTI-DIG : connaître les différents types de digestats, leurs effets et les bonnes pratiques d'épandage à adopter

Il n'existe pas un digestat mais des digestats. Ferti-Dig contribue à mieux comprendre cette variabilité pour une valorisation agronomique optimale.

[consent.google.com](https://www.consent.google.com)

07/02/2025

De l'or dans les effluents!

En Suède, alors que la méthanisation a le vent en poupe, les éleveurs découvrent une piste lucrative pour valoriser le fumier et le lisier de leurs exploitations.

lesillon.fr



05/02/2025

La méthanisation, le modèle économique des agriculteurs en difficulté ?

Le biométhane, produit via la méthanisation, émerge comme une alternative pour compenser partiellement le gaz naturel. Cependant, cette filière soulève des questions économiques, environnementales et sociales, notamment sur sa viabilité à long terme et ses impacts sur les territoires.

[consent.google.com](https://www.consent.google.com)

04/02/2025

La méthanisation : une filière aux nombreux enjeux

Interview de Jean-François Delaitre, agriculteur méthaniseur depuis 2014, président de l'Association des agriculteurs méthaniseurs de France (AAMF).

www.innovation24.news



04/02/2025

Les externalités positives de la méthanisation

Le rapport « Réalisation nouveaux systèmes énergétiques : impact de la méthanisation sur la résilience des exploitations agricoles » produit dans le cadre des travaux du Comité stratégique de la filière (CSF) biogaz porte sur les externalités de la méthanisation. Cécile Frédéricq, déléguée générale chez France Gaz Renouvelables, nous apporte son éclairage sur les résultats.

www.innovation24.news

04/02/2025

Histoires de reconversion dans la filière biogaz

La filière biogaz séduit de nombreux professionnels qui décident de réinventer leur carrière. Ce secteur dynamique ouvre la voie à des possibilités de formation et d'acquisition de compétences. Nous sommes partis à la rencontre de ces professionnels qui ont choisi de se reconvertir dans ce domaine.



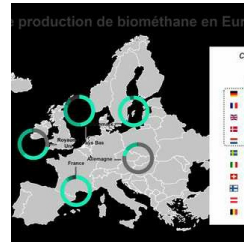
www.innovation24.news

04/02/2025

Vers une autonomie agricole grâce à la méthanisation

Au fil des années, Etienne, agriculteur méthaniseur à Mesnil-en-Ouche (27), a su transformer son exploitation pour répondre aux défis actuels et anticiper les défis à venir.

www.innovation24.news



04/02/2025

Le biométhane, une énergie prometteuse en France et en Europe

La filière européenne se développe dans un contexte réglementaire en évolution avec une augmentation de la production et de l'utilisation du biométhane. Les données issues du *Benchmark Européen du Biométhane* édité par Sia Partners fin 2023 nous donnent un aperçu de l'état actuel des choses.

www.innovation24.news

04/02/2025

Prodeval : un savoir-faire au service de la transition énergétique

Avec plus de trente années d'expérience, le groupe Prodeval se positionne comme un acteur clé pour apporter des solutions concrètes et immédiates aux enjeux de demain dans le domaine des énergies renouvelables, de la souveraineté énergétique et de la mobilité verte.

www.innovation24.news





04/02/2025

Métiers variés : quels emplois en biogaz ?

Le secteur du biogaz crée des emplois sur des postes très variés, les profils recherchés allant du niveau bac à bac + 2/3 pour les techniciens et à bac + 5 en ingénierie.

www.innovation24.news

31/01/2025

Méthanisation dans l'Orne : les opposants au projet de Nécy déboutés par le tribunal administratif

Fin décembre 2024, le tribunal administratif de Caen a rejeté la requête des opposants à l'unité de méthanisation que la société Méthabio Normandie entend installer à Nécy (Orne), entre Argentan et Falaise. Les opposants ont jusqu'au 20 février 2025 pour un éventuel appel.

consent.google.com

31/01/2025

Une ferme agricole dotée d'un méthaniseur sécurise sa centrale solaire par des onduleurs en courant continu

Produisant du méthane sur ses terres, une ferme agricole de l'Ain a équipé sa centrale solaire en toiture d'1 MWc d'optimiseurs de puissance SolarEdge. Offrant un maximum de garanties, ce dispositif de sécurité intégré aux onduleurs solaires a été décisif dans l'approbation du projet par l'assureur et les pompiers.

consent.google.com

31/01/2025

"La méthanisation collective a pérennisé la ferme."

En investissant dans une méthanisation collective à Énerfées à Janzé (35), Maxime Besnard et sa femme Marina ont allégé leur travail sur l'exploitation et gagné à tous les niveaux sur leurs cultures bio.

www.paysan-breton.fr



30/01/2025

La méthanisation territoriale fait son chemin

Les territoires, qui doivent éliminer des déchets organiques provenant des ménages, des industries de bouche, des espaces verts, etc. peuvent opter pour le compostage direct ou la méthanisation.

consent.google.com

30/01/2025

GRTgaz change de nom et devient NaTran pour marquer son virage vers les biogaz

Cette modification, présentée ce jeudi aux salariés, doit illustrer l'engagement du groupe dans la transition énergétique.

consent.google.com

30/01/2025

Valorisation du biogaz : des stratégies aussi techniques qu'économiques

La méthanisation gagne du terrain, en STEU ou sur les territoires. Pour valoriser leur biogaz, les exploitants peuvent opter soit pour la cogénération de chaleur et l'électricité, soit pour l'injection de biométhane dans le réseau.

www.revue-ein.com



29/01/2025

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



29/01/2025

État des lieux et pistes pour une méthanisation agricole durable

Quelle est la place de la méthanisation agricole dans le mix énergétique français ? Cette question qui fait par ailleurs l'objet d'une mission d'information menée par le Sénat est au centre d'une note d'information co-écrite par Solagro et négaWatt.

www.energie-plus.com

28/01/2025

Biogaz : de l'énergie renouvelable à partir de déchets enfouis

L'enfouissement des déchets occasionne une importante production de méthane. Pour limiter l'impact de ce gaz sur le dérèglement climatique, les décideurs publics et les opérateurs de la gestion des déchets favorisent à la fois une forte réduction des volumes de déchets enfouis, et une meilleure valorisation énergétique du méthane produit.

consent.google.com

27/01/2025

AGIR BIOGAZ : Les enjeux 2025

Le comité régional « Agir Biogaz » s'est réuni sur les enjeux 2025 de la filière méthanisation bretonne.

aile.asso.fr



23/01/2025

Énergie

Méthanisation, photovoltaïque, agrivoltaïsme... Retrouvez les articles de notre nouveau dossier consacré aux énergies renouvelables.

www.horizons-journal.fr



potentiel méthanogène du fumier équin des effluents équins

Tableau résumant les données de potentiel méthanogène des effluents équins.

Effluents : crottin seul, fumier sur paille, fumier sur copeaux (et non préc) ; la valeur du fumier bovin (203 m³ CH4/MM3) est inférieure à celle du liant dû à la diversité des matières analysées.

23/01/2025

Le fumier équin, gisement considérable aux multiples atouts pour la méthanisation

Dans des régions particulièrement bien pourvues en activités équestres, le fumier équin peut se révéler une ressource intéressante pour les méthaniseurs agricoles. GRDF a récemment signé une convention avec l'Institut français du cheval et de l'équitation pour développer cette filière.

www.union-agricole.fr



23/01/2025

SAS Caux Avenir Biogaz : un projet collectif de six éleveurs seinomarins

La SAS Caux Avenir Biogaz est née d'un projet entre six agriculteurs-éleveurs (laitiers, allaitant et avicole) du pays de Caux, désireux de diversifier leur activité agricole et de valoriser au mieux leurs matières organiques et végétales en devenant producteurs d'énergie.

www.union-agricole.fr

16/01/2025

Énergie renouvelable : pour ces agriculteurs de l'Eure, la méthanisation est une histoire de famille

La famille Duclos a créé en 2023 une unité de méthanisation sur son exploitation, à Capelle-les-Grands, qui permet de transformer, entre autres, la bouse de vache en biogaz. Les trois agriculteurs viennent d'obtenir l'autorisation d'augmenter leur production.

consent.google.com



09/01/2025

Méthanisation des boues d'épuration et production de biogaz

La méthanisation utilisée historiquement pour réduire les quantités de boues d'épuration, permet de produire du biogaz en alternative aux énergies fossiles et un digestat utilisé en valorisation agricole ou thermique. Il s'agit d'un outil d'économie circulaire.

www.suez.com

08/01/2025

CVE Biogaz lève 70 millions d'euros auprès de BNP Paribas Asset Management

Cette opération associant des actions et des obligations convertibles, bénéficie d'un investissement significatif du fonds Low Carbon Transition Infrastructure Equity Fund de BNP Paribas Asset Management (BNPP AM). Elle permettra à CVE Biogaz d'accélérer son développement et renforcer sa position sur le marché de la méthanisation en Europe.

www.euro-energie.com

10/01/2025

France gaz renouvelables renouvelle sa co-présidence

À l'issue de son bureau (9 janvier 2025), France gaz renouvelables annonce le renouvellement de sa co-présidence, avec l'arrivée de Jean-Marc Onno, Vice-président de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF), aux côtés de Olivier Dauger, administrateur et référent énergie-climat de la FNSEA.

gazrenouvelables.fr

08/01/2025

Une première en Europe : du biométhane issu d'une source de biogaz hybride

Le 18 décembre, Waga Energy et le VALTOM ont inauguré à Clermont-Ferrand, la première unité d'épuration et d'injection qui valorise simultanément deux sources de biogaz : celui du site de stockage de déchets de Puy-Long et celui produit par l'usine de méthanisation du pôle Vernéa. Ces deux sites, situés à quelques centaines de mètres l'un de l'autre, permettent une exploitation optimisée des ressources locales.

www.euro-energie.com

08/01/2025

Méthanisation : les positions de la Confédération Paysanne

Stop aux dérives de la méthanisation : nos objectifs et nos revendications.

www.confederationpaysanne.fr



Communiqué
de presse



06/01/2025

Rétrospective d'un projet collectif de méthanisation

La méthanisation est bien plus qu'une solution énergétique. Avec le soutien de dispositifs comme Methan-Action, les agriculteurs peuvent concrétiser leurs projets et transformer leurs défis en opportunités. Le témoignage de Laurent Lambert, producteur laitier en Nouvelle-Aquitaine, illustre parfaitement les retombées positives de cette démarche.

methanaction.com

Appels à projet



17/01/2025

Le Conseil régional devient guichet unique pour la méthanisation en Nouvelle-Aquitaine

Depuis le 1er janvier 2025, la Région Nouvelle-Aquitaine gère désormais une partie du Fonds Chaleur de l'ADEME pour accompagner les entreprises jusqu'en 2027. Grâce à une délégation, elle dispose de plus de 24 millions d'euros pour soutenir les projets de méthanisation en injection, récupération de chaleur fatale, chaufferies biomasse, géothermie superficielle et solaire thermique.

methanaction.com

14/01/2025

Soutien aux études de faisabilité méthanisation dans la région Grand Est

Vous souhaitez mener une étude de faisabilité pour l'installation d'une unité de méthanisation ? Bénéficiez de l'aide régionale pouvant aller jusqu'à : 70 % du coût de l'étude. Un conseiller numérique vous accompagne.

www.grandest.fr



13/01/2025

Agriculture Biologique, Méthanisation et Compostage

Le vendredi 13 décembre dernier a marqué le lancement du programme de recherche « Agriculture Biologique, Méthanisation et Compostage » (ABMC), coordonné par l'UMR SAS de l'INRAE de Rennes, en collaboration avec des partenaires tels que CIVAM BIO 53, AGROBIO 35, AILE, ainsi que deux autres unités de recherche de l'INRAE.

aile.asso.fr

Evènements et webinaires



09/01/2025

2025 - Une année riche en événements !

En 2025 AILE fêtera ses 30 ans tout au long de l'année et vous proposera des visites thématiques Bois Énergie et Méthanisation à l'attention des agriculteurs et des collectivités pour finir par un colloque le 2 décembre 2025 « La gestion en commun des ressources biomasse ». Prenez date et suivez-nous pour en savoir plus sur le déroulement des festivités !

aile.asso.fr



03/01/2025

Retrouvez les Club Pyrogazéification, Power-to-gas et Biogaz au salon Bio360 2025, le 05 et 06 février à N...

Le Club Pyrogazéification, Club Power-to-gas et le Club Biogaz de l'ATEE seront présents à Bio360 pour l'édition 2025. L'objectif est de partager les connaissances de nos filières et collaborer ensemble pour préserver notre planète en accélérant la biotransition.

atee.fr

12/03/2025

PROMÉTHA organise la 3e rencontre francilienne de la méthanisation

Un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs engagés dans la méthanisation et les porteurs de projet. Le 20 mars 2025 - 9h00-17h00 au Lycée agricole Bougainville (1 allée du Lycée agricole, 77166 Brie-Comte-Robert, D319).

www.arec-idf.fr

09/01/2025

Journée Technique Valorisation du BIOCO2, le 18 mars 2025 à Paris

Le Club Biogaz de l'ATEE, qui anime depuis 2019 le GT CO2 des filières gaz renouvelables, organise une journée technique portant sur la valorisation du CO2 biogénique en partenariat avec le Club CO2 et Pôle Bioeconomy for Change (B4C) à Comet Bourse, Paris 2ème.

atee.fr

02/01/2025

Hyvolution Paris 2025 du 28 au 30 janvier 2025 à Paris, Porte de Versailles

Le Club Power-to-Gas de l'ATEE sera présent lors de cette nouvelle édition, dédiée aux enjeux de la transition énergétique. Rendez-vous le 28 janvier 2025 à 10h30 pour la conférence : "La vision de l'ATEE sur les enjeux et les opportunités pour accélérer l'intégration des énergies renouvelables dans le mix énergétique et décarboner tous les usages.

atee.fr



13/01/2025

"Il faut que les gens s'équipent d'un broyeur" : moins de déchets verts autorisés en déchetterie, les usagers vont devoir s'adapter

Depuis le 1er janvier, il faut réduire ses apports de déchets verts dans les déchetteries situées hors de l'agglomération de Limoges. La limite est désormais fixée à dix passages par an au lieu de vingt, et à cinq mètres cubes par foyer. La valorisation de ces déchets biodégradables coûtant 1,7 million d'euros par an et par déchetterie, les citoyens sont invités à adopter de nouvelles habitudes.

france3-regions.francetvinfo.fr

Directeur de la publication : Florent Levavasseur

Réalisation : Christophe Montagnier, Jeanine Martelli, Pierre Benoit

Contact : christophe.montagnier@inrae.fr

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