



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 Organisation chantier d'épandage sans tonne
- o L'épandage sans tonne déroule ses atouts en céréales
- o Une logistique optimisée pour l'épandage de lisier pour ne pas sortir du champ
- o Rampe à lisier suisse Schlepplix : points forts et points faibles
- o Épandage optimisé : la tonne polyester à l'épreuve
- o L'épandage breton affine ses connaissances des pendillards et patins
- o Fliegl : Un nouvel épandeur à fumier pour compléter la gamme
- o Nouvelles solutions d'épandage de lisier et digestat
- o Biomasse et légumineuses comme fertilisants en bio sans élevage
- o Le biochar : une solution de séquestration de carbone déployable à grande échelle
- o Nouvelle vidéo de Gael Blard, La Ferme Du Colombier : je vous emmène mettre le fumier pour les futurs maïs
- o La composition en éléments nutritifs du fumier peut varier beaucoup selon l'animal dont il provient
- o Déshydratation des boues : des solutions modulaires pour une gestion optimisée
- o Les déchets organiques, sources de minéraux pour lutter contre la malnutrition
- o Produits organiques : la clé pour des sols fertiles et des rendements optimisés
- o Comment valoriser les engrais de ferme avant un maïs ?

Economie circulaire et recyclage

- o Faire son compost : que doit-on mettre dans son composteur ? La bonne recette et les idées reçues
- o Compost : près de 50% des Français ont désormais accès à une solution de tri des biodéchets
- o Inventaire des observatoires régionaux de la biomasse, de l'énergie et des déchets
- o Jour de la Terre - Montréal invite la population à une distribution gratuite de compost 100% montréalais
- o À Lisula, Balagne Recyclage accélère la transition écologique avec le soutien de l'État
- o TOUS AU COMPOST 2025
- o "Retrouver des sacs plastiques dans les composteurs, c'est pas normal" : le tri des déchets, un réflexe pas si facile à adopter ?
- o Tous au compost ! Quinzaine nationale du compostage de proximité en Guyane
- o Compost dans la Vienne : des animations dans 26 villages

- o Quimper Bretagne occidentale (Finistère) organise des ateliers pour « savoir bien réaliser son compost »
- o Fabriquer de la nourriture à partir de nos déchets organiques : une fausse bonne idée ?
- o Compost : un fertilisant local et durable
- o Valorisation des boues d'épuration

Bioénergie, méthanisation et biogaz

- o Biogaz : l'agglomération de Carcassonne a lancé sa nouvelle unité de méthanisation
- o Une méthanisation passive en couvrant simplement la fosse
- o À La Chapelle-Neuve, la mobilisation contre le projet de méthaniseur ne faiblit pas
- o Les entreprises de la filière Biogaz : chiffres clés, Innovation et défis à relever
- o Cazères : le projet de méthaniseur agricole au débat
- o Activité prometteuse pour agriKomp, premier constructeur d'unités de méthanisation en France !
- o Réseau GRDF et biogaz : adaptabilité du réseau et des pratiques
- o Carmaux : Cégea veut un débat sur la transition énergétique et la méthanisation
- o Méthane : "Dans notre chaudière, on ne sait pas si nous consommons du biogaz ou du gaz naturel"
- o Développer le biogaz, une énergie bas carbone, renouvelable et locale
- o Biogaz : Nos solutions
- o Morbihan : les opposants au projet de méthaniseur maintiennent la pression judiciaire
- o Le méthaniseur de Courceboeufs remis en selle après le rejet du recours de ses opposants
- o Agri Bio-Energies, producteur de biométhane lavé à l'eau à Mouflers dans la Somme
- o Yannick FERRIERE prend la présidence du Club Pyrogazéification de l'ATEE
- o Des habitants s'opposent à un projet de stockage de résidus de méthaniseur
- o Mondragon : « Un territoire fait de nuisances n'est pas attractif »
- o Méthanisation en Beaujolais : du biogaz produit à partir de biodéchets
- o Méthanisation : une exploitation agricole de Geysans fournit du gaz vert à 1900 foyers
- o Méthanisation : Plélo devient site pilote pour la liquéfaction du biogaz
- o Temps forts BIO360 2025 : retrouvez les interventions de nos experts
- o Le biogaz 100 % beaujolais débarque dans l'agglo de Villefranche
- o La méthanisation francilienne menacée par le gel des aides régionales
- o Jura : et si les coopératives laitières s'organisaient pour valoriser le petit-lait en biogaz ?
- o Fin du programme Méthaniseurs 3ème Génération
- o Stop à un tsunami photovoltaïque et agrivoltaïque dans nos champs ! Stop à la méthanisation agro-industrielle
- o Hauts-de-France : avec la méthanisation, les agriculteurs se réinventent
- o Projet de méthanisation : les opposants relancent la mobilisation à Bannalec
- o Déchets pour la production de biogaz : biocarburants et matières premières pour les technologies vertes
- o Méthanisation agricole : quel avenir pour le soutien à la production de biogaz ?
- o Méthanisation des boues d'épuration et production de biogaz
- o les porteurs de projets méthanisation en visite chez LS Énergies

- o « Rupture » pour la filière biogaz : les projets industriels de méthanisation vont être privilégiés, estime la Cour des Comptes
- o Valoriser les déchets agricoles : une ferme de Sanxay mise sur la méthanisation

Appels à projet

- o Nouvelles technologies pour la valorisation de la biomasse et la performance économique
- o Valorisation de la biomasse et baisse des coûts : Nouvelles technologie
- o Etude de faisabilité de l'implantation d'une unité de méthanisation territoriale sur l'éco centre de Chaumes-en-Retz (25-302).
- o Appel à projet : Co-animation de Tous au Compost 2025 à Amiens Métropole

Evènements et webinaires

- o Webinaire : Les entreprises de la filière Biogaz, chiffres clés, Innovation et défis à relever
- o Déconditionnement des biodéchets et qualité, de quoi parlons-nous ?
- o Biogaz et Agronomie
- o Tous au compost du 29 mars au 13 avril !
- o AILE : 30 ans d'Énergie !
- o PROMÉTHA organise la 3e rencontre francilienne de la méthanisation
- o Vidéo : Comment la méthanisation s'intègre dans un système agroécologique ?

Ouvrages et rapports

- o Guide des bonnes pratiques d'utilisation des digestats de méthanisation pour optimiser leurs intérêts agronomiques.
- o Le soutien au développement du biogaz

Juridique et réglementaire

- o Interdiction de déposer l'herbe tondue dans les déchetteries : un an après sa mise en place, Rennes défend son initiative

Les PRO dans la presse et les médias

Agronomie et machinisme



28/04/2025

Organisation chantier d'épandage sans tonne

L'épandage sans tonne est une nouvelle technique qui fait son apparition petit à petit dans les cuma. Mais de nombreuses questions restent encore en suspens. La fruma de Bourgogne-Franche-Comté a tenté d'apporter des éléments de réponses lors d'un webinaire.

www.entraid.com

22/04/2025

L'épandage sans tonne déroule ses atouts en céréales

La technique qui implique une logistique adaptée offre des débits inégalés pour valoriser les digestats de méthaniseur en zone céréalière ou les lisiers à proximité des parcelles en zone de polyculture élevage, notamment dans les conditions délicates de la sortie d'hiver.

wikiagri.fr



21/03/2025

Une logistique optimisée pour l'épandage de lisier pour ne pas sortir du champ

Grâce à des camions-citernes assurant le transport sur route, et à un automoteur Oxbo qui reste dans les champs, Julien Poque propose une prestation innovante d'épandage de lisier et de digestat. Il respecte ainsi les sols, le Code de la route et la propreté de la chaussée.

www.materielagricole.info

17/04/2025

Rampe à lisier suisse Schleppfix : points forts et points faibles

La rampe à lisier suisse Schleppfix est l'investissement réalisé par la cuma du Mont en Haute-Savoie. Une première en cuma.

www.entraid.com



15/04/2025

Épandage optimisé : la tonne polyester à l'épreuve

Le 2 avril dernier, à La Lande-Patry (Orne), une vingtaine de personnes ont assisté à une démonstration d'épandage organisée par la Fédération des Cuma Normandie Ouest au Gaec de l'Hermitage. L'événement mettait en avant une tonne à lisier Bauer en polyester, attelée à un tracteur Claas Axion 850.

www.agriculteur-normand.com

12/03/2025

L'épandage breton affine ses connaissances des pendillards et patins

La chambre d'agriculture et la fédération des cuma de Bretagne proposait une nouvelle démonstration de tonnes à lisier le 18 février 2025 à Pleyben. Devant une centaine de personnes, cinq marques comparaient leurs atouts.

www.entraid.com



01/03/2025

Fliegl : Un nouvel épandeur à fumier pour compléter la gamme

L'épandeur KDS 255 Muck Control de Fliegl accueille 20 t de produit et propose une largeur d'épandage de 26 m.

www.materielagricole.info

27/03/2025

Nouvelles solutions d'épandage de lisier et digestat

Fliegl : un bras Elefant pour les VFW Top Line Plus Évolution de la VFW Maxx Line Plus, la nouvelle gamme de tonnes à lisier VFW Top Line Plus reçoit un bras d'aspiration Elefant en option. Les agriculteurs peuvent ainsi optimiser leurs processus de remplissage en fonction de leurs besoins individuels.

wikiagri.fr



29/04/2025

Biomasse et légumineuses comme fertilisants en bio sans élevage

Olivier et Florentin Chaloché, céréaliers bio dans le Loiret, préfèrent « investir dans le végétal que dans le métal ». Ils construisent un système fondé sur la production de biomasse et de légumineuses.

www.lafranceagricole.fr

24/04/2025

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



21/04/2025

Nouvelle vidéo de Gaël Blard, La Ferme Du Colombier : je vous emmène mettre le fumier pour les futurs maïs

Sur la chaîne de Gaël Blard vous découvrez ses techniques de culture biologique, et le matériel qu'il utilise.

wikiagri.fr

12/04/2025

La composition en éléments nutritifs du fumier peut varier beaucoup selon l'animal dont il provient

Bien définir les objectifs pour votre potager selon la surface et le temps que vous pouvez y consacrer

www.francebleu.fr



28/03/2025

Déshydratation des boues : des solutions modulaires pour une gestion optimisée

Volumes de boues en hausse, réglementations plus strictes, pression économique grandissante : le secteur doit innover. Face à ces défis, les acteurs recherchent des solutions plus performantes et modulables pour accompagner les industriels.

www.revue-ein.com

18/03/2025

Les déchets organiques, sources de minéraux pour lutter contre la malnutrition

Grâce à des pratiques agroécologiques, il est possible de transformer des déchets organiques en fertilisants capables d'améliorer la teneur en micronutriments de certaines cultures. Découvrez les résultats prometteurs du projet OR4FOOD, déployé au Sénégal et en Éthiopie.

www.cirad.fr



14/03/2025

Produits organiques : la clé pour des sols fertiles et des rendements optimisés

Ils fournissent des éléments fertilisants tels que l'azote, le phosphore et le potassium, qui sont essentiels à la croissance des plantes. De plus, les oligoéléments comme le bore, le cuivre et le zinc, ainsi que le calcium et le magnésium, sont également fournis, ce qui est crucial pour maintenir l'équilibre du sol et assurer une bonne nutrition des légumes et des pommes de terre. Ils améliorent considérablement la structure du sol, renforcent sa résistance à divers stress et favorisent la rétention d'eau, ce qui est particulièrement bénéfique pendant les périodes sèches.

www.paysan-breton.fr

12/03/2025

Comment valoriser les engrais de ferme avant un maïs ?

Utilisés à bon escient, les effluents d'élevage ou engrais de ferme sont très bien valorisés par le maïs. Ils permettent une économie importante sur le poste achat d'engrais. Si les conditions de portance des sols sont favorables, il est déjà temps de réaliser l'épandage des fumiers. Les lisiers et fumiers de volailles peuvent attendre, au plus près du semis et devront impérativement être enfouis sitôt épandus.

www.web-agri.fr

Economie circulaire et recyclage

29/04/2025

Faire son compost : que doit-on mettre dans son composteur ? La bonne recette et les idées reçues

Des déchets alimentaires en petits morceaux, quelques feuilles sèches mélangées à un peu de patience. La recette du bon compost est un geste utile pour soulager sa poubelle et pour alimenter son jardin.

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



29/04/2025

Compost : près de 50% des Français ont désormais accès à une solution de tri des biodéchets

En France, 32,1 millions de Français sont desservis par une solution pour composter leurs déchets, selon un bilan réalisé par l'Ademe et dévoilé en exclusivité par TF1. Soit trois fois plus de Français qu'il y a trois ans, et près de dix millions supplémentaires depuis l'obligation faite aux communes de proposer un dispositif.

www.tf1info.fr

25/04/2025

Inventaire des observatoires régionaux de la biomasse, de l'énergie et des déchets

Depuis le début des années 2000, dans le cadre d'efforts croissants pour répondre aux enjeux environnementaux et énergétiques, se sont développés de nombreux observatoires sur le territoire métropolitain. Cette note a pour objectif de les recenser et de les analyser sous le prisme de différentes variables afin de faciliter leur identification par différents acteurs.

www.franceagrimer.fr

22/04/2025

Jour de la Terre - Montréal invite la population à une distribution gratuite de compost 100% montréalais

À l'occasion du Jour de la Terre, la Ville de Montréal est fière d'annoncer des journées de distribution gratuite de compost les 10 et 11 mai 2025, au Complexe environnemental de Saint-Michel, ainsi que plusieurs autres dates, dans plusieurs arrondissements. Cet événement vise à redonner une partie du compost produit à partir des matières organiques triées à la source par les citoyens et citoyennes de Montréal.

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



17/04/2025

À Lisula, Balagne Recyclage accélère la transition écologique avec le soutien de l'État

Engagée dans la transition écologique, l'entreprise Balagne Recyclage a investi 3 millions d'euros pour développer des filières locales de traitement des déchets. L'État accompagne ce projet à travers un soutien financier conséquent.

www.corsenetinfos.corsica



31/03/2025

TOUS AU COMPOST 2025

L'évènement national qui valorise le compostage de proximité des biodéchets du 29 mars au 13 avril.

www.fnade.org

29/03/2025

"Retrouver des sacs plastiques dans les composteurs, c'est pas normal" : le tri des déchets, un réflexe pas si facile à adopter ?

Depuis le 1er janvier 2024, communes, départements et régions ont l'obligation de proposer des solutions de compostage à leurs habitants. Points d'apport volontaire, bacs de compost, sites de compostage collectif... Où en est la métropole de Lille dans le traitement de ses biodéchets ?

france3-regions.francetvinfo.fr

26/03/2025

Compost dans la Vienne : des animations dans 26 villages

Le réseau compost citoyen Nouvelle-Aquitaine organise l'animation « Tous au compost », du 29 mars au 13 avril 2025, pour accélérer la pratique.

www.lanouvellerepublique.fr

17/03/2025

Fabriquer de la nourriture à partir de nos déchets organiques : une fausse bonne idée ?

Les technologies « waste-to-nutrition » visent à transformer les déchets d'origine agricole ou alimentaire en ingrédients pour l'alimentation humaine et animale. Les scientifiques d'INRAE ont évalué l'impact environnemental de 5 de ces technologies dans 9 scénarios d'utilisation en France.

consent.google.com



07/03/2025

Valorisation des boues d'épuration

Découvrez comment SUEZ valorise les boues produites par les stations d'épuration des eaux usées urbaines.

www.suez.com

27/03/2025

Tous au compost ! Quinzaine nationale du compostage de proximité en Guyane

Depuis le 1er janvier 2024, l'ensemble des producteurs publics et privés de biodéchets sont concernés par le tri à la source de tous les biodéchets. Le territoire de la Guyane est concerné par cette réglementation et des solutions se déploient progressivement pour répondre aux objectifs réglementaires.

consent.google.com

17/03/2025

Quimper Bretagne occidentale (Finistère) organise des ateliers pour « savoir bien réaliser son compost »

Trois ateliers sont prévus au cours des prochaines semaines : deux à Quimper et un à Briec.

consent.google.com

07/03/2025

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



Bioénergie, méthanisation et biogaz

30/04/2025

Biogaz : l'agglomération de Carcassonne a lancé sa nouvelle unité de méthanisation

La nouvelle unité de méthanisation de la station d'épuration de Saint-Jean à Carcassonne a été officiellement inaugurée ce mercredi 30 avril en présence de Christian Pouget, préfet de l'Aude, Régis Banquet, président de Carcassonne Agglo et Pierre Pauliac, Directeur Division Eau et co-directeur Général Suez.

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

30/04/2025

Une méthanisation passive en couvrant simplement la fosse

Pour Sylvain Bréal, qui est associé en Gaec à Retiers (35) avec son frère Jean-François et sa mère Marie-Annick sur une exploitation laitière avec 1,55 million de litres de production et 147 ha de SAU, il était important de se diversifier avec de la production d'énergie.

www.paysan-breton.fr



26/04/2025

À La Chapelle-Neuve, la mobilisation contre le projet de méthaniseur ne faiblit pas

L'association Transparence Chapelle-Neuve (TCN) s'est une nouvelle fois mobilisée contre le projet de méthaniseur envisagé au lieu-dit Keriven. Alors qu'une consultation publique a lieu en mairie jusqu'au 18 juin 2025, 250 personnes ont manifesté ce samedi 26 avril.

www.letelegramme.fr

25/04/2025

Les entreprises de la filière Biogaz : chiffres clés, Innovation et défis à relever

Au travers d'une enquête, le baromètre des entreprises des gaz renouvelables a fait un état des lieux de la contribution de ces entreprises à l'atteinte des objectifs environnementaux et géostratégiques de la France.

atee.fr



25/04/2025

Cazères : le projet de méthaniseur agricole au débat

À Cazères, la famille Vaccari (éleveurs et agriculteurs depuis 3 générations) travaille sur un projet de méthaniseur agricole au sein de son exploitation à horizon 2026 dans le cadre d'une démarche réfléchie.

www.ladepeche.fr

24/04/2025

Activité prometteuse pour agriKomp, premier constructeur d'unités de méthanisation en France !

AgriKomp, avec plus de 1200 installations en service est un acteur majeur du secteur de la méthanisation.

www.bioenergie-promotion.fr





23/04/2025

Réseau GRDF et biogaz : adaptabilité du réseau et des pratiques

Apprenez-en plus sur le réseau GRDF et le biogaz qui provient en grande partie de l'agriculture. Le gestionnaire s'adapte.

www.entraid.com

18/04/2025

Carmaux : Cégea veut un débat sur la transition énergétique et la méthanisation

La méthanisation a comme objectif de transformer de la matière organique en biogaz pouvant être injecté dans le réseau de gaz naturel représentant ainsi une source d'énergie renouvelable et une indépendance énergétique. Cette technologie peut aussi présenter des risques environnementaux, des accidents même rares, et entraîner des impacts socio-économiques.

www.ladepeche.fr



17/04/2025

Méthane : "Dans notre chaudière, on ne sait pas si nous consommons du biogaz ou du gaz naturel"

Alors que l'usine de méthanisation à Charentay a été inaugurée depuis le 10 avril, Jeanne Cadiou, chercheuse et chargée de projet pour le réseau national de scientifiques IDEAS, décrypte les enjeux de la méthanisation.

consent.google.com

17/04/2025

Développer le biogaz, une énergie bas carbone, renouvelable et locale

Présents sur toute la chaîne de valeur du biogaz, du développement de projets à la commercialisation de ce gaz renouvelable et de ses dérivés, TotalEnergies a pour ambition de devenir un acteur majeur de ce secteur en France, en Europe et sur certains marchés clés à l'international comme les États-Unis.

consent.google.com

17/04/2025

Biogaz : Nos solutions

IFPEN met au point des procédés éco-efficients de purification du biogaz avant sa réinjection dans le réseau.

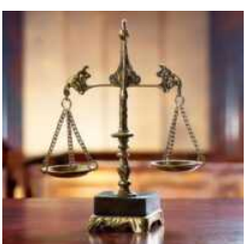
www.ifpenergiesnouvelles.fr

14/04/2025

Morbihan : les opposants au projet de méthaniseur maintiennent la pression judiciaire

Malgré deux revers devant le tribunal, les opposants à un projet de méthaniseur à La Chapelle-Neuve, près de Locminé dans le Morbihan multiplient les recours.

actu.fr



09/04/2025

Le méthaniseur de Courcebœufs remis en selle après le rejet du recours de ses opposants

Le tribunal administratif de Nantes a désavoué les opposants au projet de méthaniseur de Courcebœufs (Sarthe) en dépit des craintes qu'ils avaient exprimées.

actu.fr

08/04/2025

Agri Bio-Energies, producteur de biométhane lavé à l'eau à Mouflers dans la Somme

La société Agri Bio Energies a mis en place une unité de méthanisation qui produit 300 Nm³/h de biométhane sur la commune de Mouflers, entre Amiens et Abbeville dans le département de la Somme. Elle est détenue par six agriculteurs de quatre exploitations agricoles.

www.bioenergie-promotion.fr



08/04/2025

Yannick FERRIERE prend la présidence du Club Pyrogazéification de l'ATEE

Dirigeant co-fondateur de SG ENERGIES et membre actif depuis de nombreuses années au sein du club, Yannick apporte avec lui une expertise unique, forgée dans les industries pétrolière, automobile et électroménager, avant de se consacrer depuis 15 ans à la filière pyrogazéification.

atee.fr

08/04/2025

Des habitants s'opposent à un projet de stockage de résidus de méthaniseur

Des habitants s'opposent à un projet de stockage de résidus de méthaniseur : "Cela peut dégager des gaz toxiques" À Sotteville-sur-Mer, un projet de bassin de stockage de résidus de méthaniseur porté par TotalEnergies suscite l'opposition d'un collectif de riverains.

france3-regions.francetvinfo.fr



06/04/2025

Mondragon : « Un territoire fait de nuisances n'est pas attractif »

Une réunion d'information a eu lieu vendredi 4 avril au domaine de la Tapie. Elle portait sur le futur projet d'implantation d'une usine de méthanisation, sur la commune de Mondragon. Une centaine de personnes étaient présentes pour écouter le président de l'association "Aménager sans nuire", sur les derniers éléments de ce projet controversé.

www.ledauphine.com

05/04/2025

Méthanisation en Beaujolais : du biogaz produit à partir de biodéchets

À Charentay, la nouvelle usine de méthanisation transforme les déchets agroalimentaires et les boues d'épuration en biogaz. Objectif : alimenter 4 000 foyers d'ici la fin d'année.

consent.google.com

30/03/2025

Méthanisation : une exploitation agricole de Geysans fournit du gaz vert à 1900 foyers

La France produit son gaz vert et ne dépend plus de l'étranger. Voici l'objectif de GRDF d'ici 2050. En Drôme, le 7ème site de méthanisation vient d'être inauguré à Geysans sur l'exploitation d'agriculteurs.

consent.google.com

27/03/2025

Méthanisation : Plélo devient site pilote pour la liquéfaction du biogaz

À Plélo, la société de méthanisation Gazéa va servir de site pilote à une technologie inédite développée par la start-up Sublime Énergie qui permet de liquéfier le biogaz et de le transformer en biocarburant. Les travaux d'installation débuteront cet été.

consent.google.com



27/03/2025

Temps forts BIO360 2025 : retrouvez les interventions de nos experts

Nos experts gaz verts étaient présents au salon Bio360 qui s'est déroulé le 05 et 06 février 2025 dernier à Nantes. De beaux échanges sur le stand de l'ATEE pour comprendre et répondre aux enjeux des visiteurs.

atee.fr

26/03/2025

Le biogaz 100 % beaujolais débarque dans l'agglomération de Villefranche

GRDF a terminé le 26 mars le raccordement du réseau de la commune d'Arnas depuis l'unité de méthanisation de Charentay, en Saône Beaujolais.

consent.google.com



24/03/2025

La méthanisation francilienne menacée par le gel des aides régionales

L'Ile-de-France compte plus de soixante dix méthaniseurs. Mais la coupe des financements de la région pourrait impacter le développement des projets.

www.greenunivers.com

19/03/2025

Jura : et si les coopératives laitières s'organisaient pour valoriser le petit-lait en biogaz ?

Se réapproprié une partie du cycle de valorisation du lactosérum en s'inspirant d'exemples qui fonctionnent grâce à la méthanisation. C'est l'une des principales propositions soulevées par Jura nature environnement suite à la concertation lancée par l'Agence de la transition écologique (Ademe).

consent.google.com



14/03/2025

Fin du programme Méthaniseurs 3ème Génération

Metha-3G explore comment la méthanisation peut améliorer les services de régulation des sols dans les territoires agricoles. Le projet est mené par l'INRAE OPAALE de Rennes, en partenariat avec l'UMR SAS de Rennes, la LAE de Colmar et ACE Méthanisation, avec l'appui d'étudiants en agronomie des écoles de Rennes et Nancy.

aile.asso.fr

14/03/2025

Stop à un tsunami photovoltaïque et agrivoltaïque dans nos champs ! Stop à la méthanisation agro-industrielle

Rassemblement des associations et des collectifs gersois, le 13 mars 2025 à 17h30 - Allées d'Etigny à Auch (32).

consent.google.com

13/03/2025

Hauts-de-France : avec la méthanisation, les agriculteurs se réinventent

Pour l'agriculteur Benoît Raux, secrétaire général de la FDSEA du Nord, la méthanisation est une "bonne solution" pour assurer un complément de revenus aux agriculteurs.

consent.google.com

13/03/2025

Projet de méthanisation : les opposants relancent la mobilisation à Bannalec

Vendredi 7 mars 2025, en fin de journée, plusieurs opposants au projet de méthanisation de Loge-Begoarem se sont retrouvés au carrefour du même nom, à Bannalec (Finistère). Ils craignent un retour du projet.

consent.google.com

11/03/2025

Déchets pour la production de biogaz : biocarburants et matières premières pour les technologies vertes

L'énergie est essentielle à l'indépendance économique et au développement social. Ces dernières années, il est devenu urgent d'utiliser des technologies vertes et de réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles.

consent.google.com

10/03/2025

Méthanisation agricole : quel avenir pour le soutien à la production de biogaz ?

Un rapport de la Cour des comptes vient d'émettre un avis assez critique sur le soutien du développement du biogaz. Il encourage l'État à clarifier ses modalités de soutien à la méthanisation agricole et à un meilleur suivi de ses politiques.

consent.google.com



07/03/2025

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

06/03/2025

les porteurs de projets méthanisation en visite chez LS Énergies

Morbihan : les porteurs de projets méthanisation en visite à Guern chez LS Énergies à l'initiative du Crédit Agricole, l'association AILE a participé à une journée de rencontre et sensibilisation avec les potentiels futurs exploitants du 56.

aile.asso.fr



05/03/2025

« Rupture » pour la filière biogaz : les projets industriels de méthanisation vont être privilégiés, estime la Cour des Comptes

Le développement de la filière biogaz française, qui s'appuie surtout sur la méthanisation agricole, risque désormais de se faire au profit de structures plus industrielles en raison du mécanisme de soutien retenu pour ne pas peser sur les comptes publics, estime mercredi un rapport de la Cour des comptes.

consent.google.com

01/03/2025

Valoriser les déchets agricoles : une ferme de Sanxay mise sur la méthanisation

Aurélien Berardengo, agriculteur à Sanxay (86), transforme les déchets de son élevage en énergie et en engrais. Sur ses 350 hectares, il nourrit 450 moutons et 250 taurillons tout en valorisant les effluents d'élevage grâce à la méthanisation.

consent.google.com

Appels à projet



25/04/2025

Nouvelles technologies pour la valorisation de la biomasse et la performance économique

Ce nouvel AAP soutenu par GRDF cible les technologies permettant d'améliorer la dégradation de la matière organique dans les digesteurs. Objectif : intégrer plus de type d'intrants, produire plus de biométhane. Un AAP pour libérer le potentiel méthanogène des intrants difficiles.

aile.asso.fr



08/04/2025

Valorisation de la biomasse et baisse des coûts : Nouvelles technologie

Une seule plateforme collaborative pour piloter tout votre écosystème d'innovation.

innovation.grdf.fr

05/03/2025

Etude de faisabilité de l'implantation d'une unité de méthanisation territoriale sur l'éco centre de Chaumes-en-Retz (25-302).

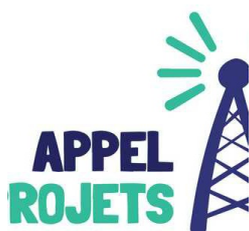
Avis de marché Département(s) de publication : 44 Annonce n° 25-24637 Services

Section 1 - Identification de l'acheteur : CA PORNIC AGGLO PAYS DE RETZ / SIREN N°200067346 Ville : Pornic cedex Code postal : 44215 / Groupement de commandes : Non / Département(s) de publication : 44

Section 2 - Communication : https://eu.eu-supply.com/ctm/supplier/publictenders?B=AGGLO_PORNIC /

Identifiant interne de la consultation : 25-302 / Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui / Nom du contact : Service commande publique

www.marchesonline.com



04/03/2025

Appel à projet : Co-animation de Tous au Compost 2025 à Amiens Métropole

Ce moteur de recherche a pour but de recenser les appels à projets, appels à manifestations d'intérêt, concours ou encore dispositifs de mécénat concernant la région Hauts-de-France mais aussi les projets nationaux.

www.appelaprojets.org

Evènements et webinaires



16/04/2025

Webinaire : Les entreprises de la filière Biogaz, chiffres clés, Innovation et défis à relever

Tous les détails pour se rendre et/ou participer à la manifestation "Webinaire : Les entreprises de la filière Biogaz, chiffres clés, Innovation et défis à relever".

www.actu-environnement.com



07/04/2025

Déconditionnement des biodéchets et qualité, de quoi parlons-nous ?

L'ADEME a récemment mené une étude sur la qualité du déconditionnement des biodéchets en France. Avant la publication des résultats, Green Creative, fabricant de déconditionneurs, accueillera Thierry Rolland de l'ADEME et Christophe Rousseau, agriculteur-méthaniseur à Avallon pour commenter l'étude et échanger sur la mise en pratique d'un déconditionnement vertueux, dans le cadre d'un webinaire organisé le mercredi 30 avril 2025 de 14h à 14h30.

www.bioenergie-promotion.fr



01/04/2025

Biogaz et Agronomie

Demi-journée technique sur "La méthanisation au service de l'agronomie au sein du projet territorial Enerfees".

aile.asso.fr



26/03/2025

Tous au compost du 29 mars au 13 avril !

Pendant 15 jours, des animations partout en France vous feront découvrir le compostage de proximité, une pratique simple, efficace et peu coûteuse pour utiliser ses déchets organiques.

aqirpoulatransition.ademe.fr



14/03/2025

AILE : 30 ans d'Énergie !

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 ».

aile.asso.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

Vidéo : Comment la méthanisation s'intègre dans un système agroécologique ?

Dans ce webinaire Osaé du 12/02/2025, Maya Hébrard chargée de mission méthanisation et agroécologie chez Solagro et Sylvain Pimont agriculteur en polyculture élevage dans l'Indre, présentaient comment il a intégré la méthanisation dans son système afin de gagner en autonomie et améliorer les synergies entre ses différents ateliers.

www.osez-agroecologie.org

Ouvrages et rapports



24/03/2025

Guide des bonnes pratiques d'utilisation des digestats de méthanisation pour optimiser leurs intérêts agronomiques.

La filière méthanisation est en fort développement en France. Elle produit une énergie renouvelable (le biogaz) et un fertilisant organique (le digestat). Un enjeu majeur du recyclage agricole des digestats de méthanisation est de connaître leur qualité agronomique ainsi que leur impact sur la fertilité chimique, biologique et physique du sol. Le projet « Ferti-Dig » a permis de valoriser et de transférer aux acteurs, par un travail d'inventaire et d'expertise, les données issues de la littérature et de projets antérieurs, complétées par des expérimentations pour aboutir à la prédiction du comportement des digestats au champ.

hal.inrae.fr

06/03/2025

Le soutien au développement du biogaz

Les politiques publiques menées jusqu'à aujourd'hui ont permis, au moyen d'importants fonds publics, le développement de cette énergie renouvelable. Fin 2023, la France comptait 1 911 unités de méthanisation, principalement agricoles et de petite ou moyenne taille. La France s'est fixée l'objectif de quadrupler la production de biogaz d'ici à 2030, selon le projet de prochaine programmation pluriannuelle de l'énergie. La politique publique de soutien au biogaz fait désormais face à de nombreux défis : maîtriser la dépense publique et le prix pour le consommateur, garantir la disponibilité de la biomasse nécessaire à la production de biogaz et permettre un partage équilibré avec le monde agricole de la valeur issue de la production.

consent.google.com

Juridique et réglementaire



16/04/2025

Interdiction de déposer l'herbe tondue dans les déchetteries : un an après sa mise en place, Rennes défend son initiative

[Vidéo] : depuis un an, les règles ont changé dans les déchetteries de Rennes : les habitants n'ont plus le droit d'y déposer leur herbe tondue. C'est la première métropole française à avoir pris une telle décision. Mais pour quels bénéfices ?

www.tf1info.fr

Directeur de la publication : Florent Levasseur

Réalisation : Christophe Montagnier, Jeanine Martelli, Pierre Benoit

Contact : christophe.montagnier@inrae.fr

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

ValOr PRO UMR INRAE - AgroParisTech EcoSys - 91120 Palaiseau

| [Twitter](#)