



Veille des travaux scientifiques sur les signes d'identification de la qualité et de l'origine

Janvier - Mars 2026

Voici les derniers articles en français et anglais concernant d'une part les AOP, IGP, Labels Rouges et STG, et d'autre part l'Agriculture Biologique. Cette veille s'appuie sur la plateforme Web of Science et les archives ouvertes de la recherche (Hal) pour rassembler les articles publiés dans des revues scientifiques ainsi que les présentations et les résultats de recherches non-publiées. Les articles affichés concernent des cas particuliers français ou des études plus larges au niveau européen.

Cliquez sur les titres des articles pour que la page web d'information s'affiche!



AOP, IGP, Label Rouges et STG

04/03/2026

Microbial transfers associated with cheese cares in pilot ripening cellars hosting Saint-Nectaire or Cantal PDO cheeses

Divers agents biologiques (bactéries, moisissures, levures...) contribuent, par leurs activités métaboliques, à l'affinage du fromage. Dans les caves d'affinage, les manipulations des fromages, telles que l'essuyage, peuvent disperser des bioaérosols (Simon & Duquenne, 2014). L'inhalation chronique de particules potentiellement allergènes peut entraîner l'apparition de maladies respiratoires. Cependant, les émissions et les transferts microbiens dans les caves d'affinage restent mal documentés. Afin de mieux comprendre les transferts microbiens de la croûte des fromages vers l'air, deux types de fromages AOP (Appellation d'Origine Protégée) nécessitant un entretien par essuyage pendant le processus d'affinage ont été sélectionnés. Des fromages Saint-Nectaire (SN) et Cantal (CA) ont été placés dans des caves d'affinage pilotes pendant respectivement 4 et 9 semaines. Les fromages ont été essuyés chaque semaine conformément aux spécifications AOP (INAO (2014) ; INAO (2018))...

hal.science

19/02/2026

La validité de la coexistence des AOP « Corse » et des IGP « île de Beauté » pour des charcuteries différentes

Observations sous Tribunal de l'Union européenne, 10 septembre 2025, aff. T-597/23

shs.hal.science

17/02/2026

Receptiveness of the wine industry to fungus-resistant grape varieties in the south of France

L'adoption de cépages résistants aux champignons (FRG) constitue une voie prometteuse pour orienter la viticulture vers des méthodes de production plus durables en réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires. À l'heure actuelle, la diffusion de ces cépages reste limitée, en partie en raison de contraintes au sein de la filière viticole (à savoir le coût de plantation et les restrictions liées aux appellations d'origine protégées). Cette étude a été menée sur des vins commerciaux issus de deux types: *Vitis vinifera* et les cépages régionaux français (FRG). Un panel de 96 participants issus du secteur viticole de la région Occitanie (sud de la France) a procédé à des évaluations sensorielles. Le panel a réalisé ces évaluations à la fois en aveugle et en connaissant le cépage, ...

hal.science

02/02/2026

The role of farmers' markets and consumer ethnocentrism in apple purchasing decisions in Europe

Malgré la mondialisation, les préférences alimentaires locales et l'ethnocentrisme des consommateurs continuent d'exercer une influence, en particulier pour les produits de base tels que les fruits frais. Cet article examine l'interaction entre les points de vente, en mettant spécifiquement l'accent sur les marchés fermiers, et l'ethnocentrisme des consommateurs en ce qui concerne le comportement d'achat et la prise de décision relatifs aux pommes dans trois pays européens : le Royaume-Uni, la Hongrie et l'Italie. À l'aide d'une expérience de choix discret utilisant l'ethnocentrisme comme variable latente lors de la phase de modélisation, les préférences des consommateurs ont été analysées en fonction de critères clés : point de vente, origine géographique, certification biologique et aspect visuel. Les résultats indiquent que les consommateurs des trois pays privilégient nettement les pommes vendues sur les marchés fermiers. L'origine locale et nationale augmente considérablement la probabilité d'achat dans les trois pays, et le label IG est également perçu de manière positive partout. Le label bio, en revanche, divise davantage, n'étant clairement privilégié que par les consommateurs italiens et britanniques...

doi.org

10/01/2026

Grains de sable entre les indications géographiques viticoles de Camargue

Observations sous Conseil d'État (3e et 8e ch. réun.), 18 février 2025, no 465426, mentionné aux tables du Lebon

shs.hal.science

08/01/2026

Selecting feeding behavior would enhance feed efficiency in slow-growing free-range broiler

Dans le secteur de l'élevage de volailles en plein air, les oiseaux destinés à la production commerciale ont accès à des environnements extérieurs où les conditions climatiques sont variables et incontrôlées. En revanche, les reproducteurs doivent être sélectionnés dans des conditions de confinement et de contrôle pour des raisons sanitaires. Ces différences environnementales peuvent réduire l'efficacité de la sélection en raison d'interactions génotype-environnement (G×E), affectant notamment l'indice de conversion alimentaire —un caractère essentiel pour la durabilité, qui influe à la fois sur les performances économiques et l'empreinte environnementale. Par conséquent, une sélection fondée uniquement sur les performances en conditions confinées pourrait ne pas être optimale pour les systèmes d'élevage en plein air. Afin d'améliorer la durabilité de ces systèmes, il est important d'identifier les caractères observés en intérieur qui présentent une corrélation génétique avec les indices de conversion alimentaire en extérieur. Cette étude examine la possibilité d'intégrer des caractéristiques liées au comportement alimentaire dans les programmes de sélection de poulets de chair à croissance lente élevés en plein air pendant l'été.

hal.inrae.fr

Savoir analyser les évolutions viticoles et œnologiques au sein du territoire d'une Indication Géographique : un dispositif pédagogique pour des élèves ingénieurs agronomes mis en œuvre au sein de l'AOC Touraine

Au sein du semestre de spécialisation sur le secteur viticole proposé aux élèves-ingénieurs de l'École supérieure des agricultures, en proche collaboration avec des professionnels de l'AOC Touraine, nous avons conçu, via une pédagogie articulée sur un projet d'étude, une approche interdisciplinaire des évolutions à venir pour les vigneron face aux questions environnementales et climatiques. L'objectif est de former nos étudiants à se saisir des enjeux auxquels l'organisme de défense et de gestion de l'AOC doit faire face sur les plans techniques, économiques et sociaux, tout en fournissant des éléments de réflexion à ses représentants. Nous exposons ici comment, au travers de cinq étapes, nos étudiants ont collecté différentes données sur les transformations en cours et à venir pour ensuite les analyser et être à même de formuler diverses recommandations aux commanditaires. Nous concluons sur les résultats de cette démarche, d'une part sur le plan pédagogique, d'autre part sur les enseignements tirés de ce travail de terrain, à la fois pour les professionnels de l'AOC, pour les étudiants, et pour nous, en tant qu'enseignantes et chercheuses.

groupe-esa.hal.science



Agriculture Biologique

30/03/2026

Wild bees are key pollinators in organic tomato agroecosystems regardless of the presence of a managed stingless bee

Si la gestion des abeilles sociales constitue une stratégie largement documentée pour améliorer les services de pollinisation dans des environnements contrôlés tels que les serres, cette approche reste relativement peu étudiée en plein champ. On manque également de données empiriques sur l'impact des abeilles d'élevage sur les abeilles sauvages, ainsi que sur les méthodes peu invasives permettant d'identifier et de sélectionner des colonies saines en vue de leur introduction dans les agroécosystèmes. Notre objectif était d'évaluer le potentiel de *Melipona quadrifasciata* pour la pollinisation assistée des plants de tomates cultivés en plein champ selon les principes de l'agriculture biologique, ainsi que ses impacts potentiels sur les abeilles sauvages...

[hal.science](#)

26/03/2026

Challenges of work in agriculture: a gender-informed analysis through the narratives of new entrants into organic farming

Cet article examine le travail dans le secteur agricole sous l'angle du genre, à travers les témoignages de nouveaux arrivants dans l'agriculture biologique qui ne s'inscrivent pas dans le cadre d'une succession familiale. Il vise à comprendre les expériences professionnelles vécues en tenant compte à la fois des contraintes quotidiennes du travail et des significations et valeurs qui y sont associées. L'analyse se concentre sur les premières années d'activité des exploitations agricoles biologiques. La recherche a été menée en Ardèche, un département de la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le sud-est de la France....

[hal.science](#)

16/03/2026

Determinants of yield variation of organic cereals in productive agricultural areas

L'agriculture biologique vise à rendre l'agriculture plus durable, mais ses avantages en matière de durabilité peuvent être contrebalancés par des rendements inférieurs à ceux de l'agriculture conventionnelle. Les moyens d'augmenter les rendements biologiques ont fait l'objet de nombreuses études, mais les recherches faisant appel à des approches intégrées qui tiennent compte de la covariation entre différentes pratiques de gestion biologique au sein des systèmes agricoles commerciaux font défaut. De plus, les agriculteurs biologiques sont confrontés à diverses contraintes biophysiques que les études expérimentales menées à l'échelle de parcelles ne parviennent souvent pas à prendre en compte dans un contexte systémique. Objectif : Nous avons cherché à mettre en évidence et à exploiter les variations existantes entre les exploitations biologiques afin de comprendre les facteurs qui limitent les rendements, en tenant compte de l'ensemble du système de culture et de son contexte....

[hal.inrae.fr](#)

13/03/2026

Le bio ne nourrira pas le monde : Le backlash institutionnalisé de l'agriculture biologique

En 2015, l'Accord de Paris sur le climat semblait signer une nouvelle ère, celle du consensus international face à la gravité du dérèglement climatique, celle du passage à l'action. Pourtant, on assiste depuis au démantèlement des politiques environnementales. Les programmes politiques et les discours ouvertement anti-écologiques prolifèrent. Malgré le désastre écologique, toute tentative de mise en œuvre d'une transition à la hauteur des enjeux suscite une puissante réaction, un greenbacklash planétaire. Après Greenwashing, voici un nouveau manuel pour dépolluer le débat public. Scientifiques, activistes et journalistes y proposent une cartographie mondiale du phénomène de backlash anti-environnemental. Qui ? Comment ? Où et depuis quand ? Voilà les questions auxquelles nous devons répondre pour faire face à ces forces multiples qui menacent le vivre-ensemble sur notre planète.

shs.hal.science

12/03/2026

Bird population trends: declines in vineyards vs. cereals fields and benefits of organic farming are not fully explained by pesticide use

L'intensification agricole est un facteur clé de la perte de biodiversité, mais ses mécanismes ne sont pas encore pleinement compris. De nombreuses études comparent l'agriculture biologique à l'agriculture conventionnelle, mais cette opposition ne rend pas pleinement compte du rôle joué par l'utilisation des pesticides, le type de culture ou le paysage. Nous avons analysé 350 parcelles agricoles françaises, comprenant des vignobles, des cultures de maïs et de blé, sur lesquelles l'abondance des oiseaux a été surveillée de 2013 à 2021. Pour chaque parcelle, nous avons caractérisé les paysages environnants et l'utilisation de pesticides. [...] Les tendances observées chez les oiseaux variaient selon les systèmes agricoles et les cultures : l'abondance des oiseaux a diminué dans les vignobles conventionnels, mais est restée stable ou a augmenté ailleurs. Ce contraste entre les vignobles et les autres cultures ne s'expliquait toutefois pas par les rapports de risque liés aux pesticides...

hal.science

09/03/2026

Power struggles within regional policy networks to develop organic farming: the territorialisation of sectoral tensions

Afin de comprendre les conflits professionnels liés aux politiques régionales de soutien à l'agriculture biologique, cet article examine les clivages institutionnels observables au sein des réseaux politiques dans cinq cas régionaux allemands et français (Hesse, Basse-Saxe, Bretagne, Auvergne et région Rhône-Alpes). L'évolution de l'ampleur de l'agriculture biologique et l'augmentation du montant des aides publiques dans ce domaine, loin d'éliminer les controverses sectorielles, alimentent la concurrence entre les acteurs professionnels concernés...

hal.science

23/02/2026

Recherche d'alternatives au cuivre dans le cadre de la lutte contre le mildiou et étude des effets des préparations biodynamiques

Dans une perspective de viticulture durable, la réduction des intrants à la vigne constitue le premier levier d'action. Pour répondre à cet enjeu, deux approches peuvent être envisagées : À court terme, à travers des itinéraires phytosanitaires reposant sur une consommation moindre d'intrants. À long terme, en cherchant à améliorer la santé globale de la vigne, sa résilience et donc limiter les besoins en intrants. En viticulture, et particulièrement dans le Médoc, l'enjeu majeur reste la protection phytosanitaire, notamment contre le mildiou. [...] Les expérimentations de ce mémoire sont réalisées sur le vignoble du Château Lafite- Rothschild, situé à Pauillac dans le Médoc, sur les bords de la Gironde. L'étude porte sur quatre itinéraires de traitements phytosanitaires et un itinéraire utilisant les préparations biodynamiques, appliqués sur deux parcelles en production conduites en agriculture biologique. Compte tenu des conditions climatiques et de la faible pression sanitaire du millésime 2025, les différences entre l'itinéraire de référence du domaine et les itinéraires à doses réduites de cuivre semblent limités, de même que l'influence des préparations biodynamiques sur la vigne.

dumas.ccsd.cnrs.fr

10/02/2026

Balancing health and sustainability: Optimizing investments in organic vs. conventional agriculture through pesticide reduction

Source: JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION243 (),,24DOI: 10.1016/j.jebo.2026.107442Abstract: This paper investigates the trade-offs between organic and conventional farming methods, focusing on their respective impacts on health, environmental sustainability, and economic outcomes. Our contributions are twofold. First, we develop a theoretical model based on an optimal control problem to examine the dynamic allocation of investments between organic and conventional agriculture. This model incorporates critical social factors, ...

doi.org

10/02/2026

Les effets de la (re-)territorialisation des filières biologiques en Occitanie : une approche par les chemins d'impact

Après deux décennies d'expansion, l'agriculture biologique française connaît depuis 2021 un ralentissement marqué par des crises multiples. [...] Dans ce contexte, le [...] volet VR1 du projet DEFIBIO, auquel s'inscrit ce mémoire, analyse les dispositifs de (re-)territorialisation des filières en Occitanie afin d'identifier leurs impacts et les conditions de leur réussite. La démarche repose sur la co-construction de chemins d'impact, décomposant les initiatives en inputs, outputs, outcomes et impacts. Cette méthode appliquée à plusieurs cas d'étude a permis d'élaborer une typologie de six dispositifs selon leurs formes organisationnelles (collectives, coopératives, entrepreneuriales ou publiques) et leurs mécanismes de fonctionnement. Les résultats montrent que la gouvernance, l'animation et la coopération locale jouent un rôle déterminant dans la transparence, la répartition de la valeur et la cohésion des filières. ...

dumas.ccsd.cnrs.fr

09/02/2026

Rétrospective DEFIBIO 2025

DEFIBIO est un projet de recherche partenariale porté par Interbio Occitanie et une dizaine de chercheurs de quatre laboratoires INRAE de la région. Au cours de l'année 2025, les travaux ont été poursuivis dans les trois principaux volets de recherche du projet. Dans le premier, la question des chemins d'impact des filières biologiques territorialisées a été approfondie, notamment à travers deux stages, l'un de nature plus théorique et l'autre de nature plus appliquée, en appui au développement de la filière brassicole régionale. Dans le deuxième volet, un accomplissement notable concerne la quasi finalisation de la thèse de Axel Graner portant sur le rôle de la planification en maraichage circuits longs pour faire face aux multiples perturbations auxquelles sont confrontés les producteurs. Le troisième volet a poursuivi son exploration des modalités de coexistence territoriale entre exploitations bio et non-bio, avec un stage dans les Cévennes et un début d'analyse croisée sur trois territoires. Enfin, cette année 2025 a été marquée par le choix d'organiser un séminaire final commun avec le projet TETRAE TAI-OC en février 2027.

hal.inrae.fr

09/02/2026

Comment une animation régionale peut-elle aider à structurer une filière bio, régionale et équitable ?

Ce mémoire s'inscrit dans une démarche de contribution à la structuration des filières biologiques régionales. Il propose une analyse de l'utilisation de la méthodologie de chemin d'impact ImpresS développée par le CIRAD, afin de préciser le rôle d'ABBIO, association interprofessionnelle régionale. Habituellement mobilisée pour l'évaluation d'impact à visée recherche, cette méthodologie a montré son intérêt par sa capacité d'adaptation à la construction d'un plan d'action opérationnel pour l'association. [...] Ce document, aboutissement de mon travail, éclaire ainsi la place et les missions de l'association dans le développement de la filière brassicole biologique en Occitanie. Il fournit également à ABBIO un outil stratégique pour piloter et ajuster ses actions en fonction des impacts visés.

hal.inrae.fr

05/02/2026

Évaluation des services agroécologiques rendus par l'association blé-féverole en agriculture biologique

L'association blé-féverole a été évaluée en agriculture biologique afin de caractériser ses effets agroécologiques. L'essai en micro-parcelles conduit trois ans dans le cadre du projet FAIRE BIO a permis d'analyser simultanément les performances agronomiques du blé et plusieurs services écologiques. Les résultats révèlent un compromis rendement/qualité : le blé associé produit moins de blé, mais avec une teneur en protéines plus élevée, améliorant sa valorisation meunière. La biomasse adventice est réduite, sans perte notable de diversité floristique. La féverole fournit une ressource nectarifère abondante mais temporaire, sans entraîner une augmentation de l'attractivité des parcelles pour les pollinisateurs....

dumas.ccsd.cnrs.fr

02/02/2026

The role of farmers' markets and consumer ethnocentrism in apple purchasing decisions in Europe

Malgré la mondialisation, les préférences alimentaires locales et l'ethnocentrisme des consommateurs continuent d'exercer une influence, en particulier pour les produits de base tels que les fruits frais. Cet article examine l'interaction entre les points de vente, en mettant spécifiquement l'accent sur les marchés fermiers, et l'ethnocentrisme des consommateurs en ce qui concerne le comportement d'achat et la prise de décision relatifs aux pommes dans trois pays européens : le Royaume-Uni, la Hongrie et l'Italie. À l'aide d'une expérience de choix discret utilisant l'ethnocentrisme comme variable latente lors de la phase de modélisation, les préférences des consommateurs ont été analysées en fonction de critères clés : point de vente, origine géographique, certification biologique et aspect visuel. Les résultats indiquent que les consommateurs des trois pays privilégient nettement les pommes vendues sur les marchés fermiers. L'origine locale et nationale augmente considérablement la probabilité d'achat dans les trois pays, et le label IG est également perçu de manière positive partout. Le label bio, en revanche, divise davantage, n'étant clairement privilégié que par les consommateurs italiens et britanniques...

[doi.org](#)

30/01/2026

Multi-trophic arthropod communities modulated by local farming system and landscape heterogeneity

Source: LANDSCAPE ECOLOGY41 (2),,14DOI: 10.1007/s10980-026-02298-yAbstract: ContextOrganic farming is increasingly used worldwide in recent decades, but the role of this farming system in shaping the trophic structure of arthropod communities remains poorly understood, especially at different spatial scales. Therefore, the contribution of landscape heterogeneity in shaping arthropod's trophic guilds remain understudied.ObjectivesIn this study, we assessed how the evenness, the abundance and the taxonomic richness of arthropod trophic groups

...

[doi.org](#)

29/01/2026

Contribution des élevages biologiques et conventionnels dans le bouclage du cycle de l'azote en agriculture biologique : échelle nationale et approche territoriale

L'agriculture biologique (AB) est le modèle d'agriculture durable promu par l'Union européenne, mais son expansion est freinée par la disponibilité limitée des nutriments, en particulier l'azote. Les principales sources d'azote en AB sont la fixation biologique de l'azote par les légumineuses et les effluents d'élevages. Cependant, la pression exercée pour réduire le nombre des animaux d'élevages ainsi qu'une potentielle interdiction réglementaire d'utiliser des effluents d'élevages conventionnels en AB pose un défi pour le développement de l'AB. Cette thèse explore la contribution de l'élevage biologique et conventionnel au cycle de l'azote en AB en France. ...

[theses.hal.science](#)

28/01/2026

Agriculture biologique de conservation

L'agriculture biologique de conservation des sols (ABC) est un mode de production qui combine et fait interagir les principes de l'agriculture biologique (AB) et de l'agriculture de conservation des sols (ACS). De fait, elle exclut, d'une part, l'utilisation de produits phytosanitaires et d'engrais de synthèse, et, d'autre part, favorise la diversification des cultures dans le temps et dans l'espace, la maximisation de la couverture du sol et une limitation forte du travail du sol. L'articulation des pratiques de l'ABC se fait par le suivi de l'état de santé des sols, dans le but de favoriser la fertilité physique, chimique et biologique.

[hal.inrae.fr](#)

28/01/2026

Diversifier les paysages viticoles à travers les pratiques agricoles et les habitats semi-naturels pour préserver la biodiversité

Notre étude s'appuie sur un suivi à long-terme sur le site atelier BACCHUS pour caractériser les effets de certains modes de conduite et du contexte paysager sur différentes communautés animales et végétales. Nos résultats indiquent un effet globalement positif des pratiques de l'agriculture biologique sur la diversité taxonomique multitrophique et une variabilité de réponse des différentes communautés considérées. De manière intéressante, nous démontrons l'importance de la gestion à l'échelle du paysage notamment via le maintien d'habitats semi-naturels et le déploiement de l'agriculture biologique pour concilier viticulture et préservation de la biodiversité.

hal.inrae.fr

27/01/2026

Made in AB -Maîtrise des ADvEntIces eN AB

Le projet Made in AB visait à concevoir, évaluer et transférer des stratégies de maîtrise des adventices sans herbicides en grandes cultures sans élevage, conciliant performances agronomiques, environnementales et socio-économiques. Pour cela, il s'appuyait sur un réseau multipartenarial et multisite de 10 expérimentations de systèmes de culture innovants de longue durée conduits en agriculture biologique (RotAB). Les analyses multicritères ont permis de mettre en évidence des stratégies multiperformantes de gestion des adventices sans herbicide dans les systèmes même dans des contextes sans labour et en réduction de travail du sol. Le travail sur les leviers de gestion a également permis de mettre en évidence leur intérêt dans la gestion des adventices. Un des résultats de ce travail aura été de montrer que les couverts peuvent se substituer au travail du sol en interculture sans que la culture suivante soit pénalisée.

hal.inrae.fr

26/01/2026

Concilier fertilité, autonomie et travail en maraîchage biologique : expérimentation de systèmes de cultures innovants -projet PERSYST

Nous avons évalué pendant 4 ans des systèmes de culture innovants en maraîchage biologique dans l'Ouest de la France combinant différentes modalités de réduction de travail du sol et d'apports de matières végétales exogènes en complément de couverts végétaux. Nos résultats suggèrent que des apports végétaux exogènes peuvent se substituer aux engrais organiques du commerce ou aux fertilisants d'origine animale pour maintenir ou améliorer la fertilité des sols et assurer des rendements identiques mais peuvent impacter négativement les conditions de travail, en particulier sans équipement adapté. Le travail du sol limité (sans labour) n'a pas d'impact significatif sur la fertilité, le rendement ou le travail. Le travail du sol très limité a des impacts contrastés en fonction des contextes et des conditions initiales.

hal.inrae.fr

22/01/2026

Analyse des performances d'une diversité d'associations céréale/légumineuse à destination de l'alimentation humaine et focus sur l'espèce pois chiche dans sa diversité variétale et ses pratiques d'association

Les associations de céréales/légumineuses sont une pratique agroécologique qui consiste à semer pour un temps et un espace donné au moins deux espèces différentes afin d'exploiter les bénéfices de leurs interactions et d'optimiser l'utilisation des ressources nutritives disponibles. A destination de l'alimentation humaine, les cultures associées sont peu adoptées par les agriculteurs, peu appréciées des filières, peu présentes dans la recherche, c'est pourquoi il est nécessaire d'approfondir certains points dessus. Occita'mix, le cas d'étude toulousain du projet INTERCROP VALUES, conduit sa deuxième année d'expérimentations à la ferme chez 5 agriculteurs en agriculture biologique cette année. 14 associations analysées montrent des bénéfices en termes de réduction des adventices et de la verse pour certaines légumineuses. Les rendements en culture pure et associée sont significativement les mêmes quel que soit l'espèce. ...

dumas.ccsd.cnrs.fr

21/01/2026

Price of health: how income, inflation perceptions and democracy satisfaction influence organic food choices

L'objectif principal de cette étude était d'examiner l'impact de facteurs sociodémographiques et de certains concepts financiers microéconomiques et macroéconomiques sur le comportement des consommateurs et leur disposition à payer, afin de mieux comprendre leur comportement et leurs attitudes à l'égard des aliments biologiques et d'autres produits issus de l'agriculture biologique. La collecte des données a été réalisée en République tchèque dans le cadre de l'étude de l'Observatoire des médias d'Europe centrale en juin 2024, auprès d'un échantillon de 4 000 personnes...

[doi.org](#)

20/01/2026

Green perceived values and willingness to pay: a mixed-methods study in the organic food market

Cette étude vise à mettre en évidence la relation entre les valeurs écologiques perçues (VEP) et la disposition à payer (DAP) des prix plus élevés pour les aliments biologiques en Espagne, en s'appuyant sur la théorie des valeurs de consommation (TVC), et en s'intéressant particulièrement aux raisons pour lesquelles les VEP varient selon les contextes spécifiques...

[doi.org](#)

13/01/2026

How does low-input crop management perform? Economic, environmental and social assessment data on different arable crop management strategies in France

Nous avons analysé des données brutes issues d'enquêtes de terrain et recueilli les connaissances des conseillers agricoles afin de mettre à jour les données relatives aux performances de la gestion des cultures arables à faibles intrants en France. Cet ensemble de données comprend des informations sur 26 cultures arables réparties dans 10 zones couvrant l'ensemble du territoire de la France métropolitaine. Nous avons distingué cinq stratégies de gestion des cultures, allant de l'agriculture conventionnelle, qui repose entièrement sur les intrants, à l'agriculture biologique, en passant par la lutte intégrée contre les ravageurs et l'agroécologie. Pour chaque situation, des stratégies types de gestion des cultures sont présentées et évaluées à l'aide d'un ensemble de 30 indicateurs de performance économique, environnementale et sociale. Ces données pourraient s'avérer utiles pour étayer la prise de décision publique en matière d'agriculture à faibles intrants.

[doi.org](#)

12/01/2026

ÉLEVAGE DE PORCS BIO : UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE. Cas de l'expérimentation PAPILLE (2016-2025)

Le projet PAPILLE (un système en Polyculture polyélevage Autonome, conçu Pas à pas pour l'alimentation humaine, avec Les ressources du miLiEu)

Expérimentation d'un unique système diversifié visant à

- > Contribuer le plus directement possible à l'alimentation humaine
- > Dégager de la valeur ajoutée pour rémunérer le travail
- > Proposer des situations innovantes pour favoriser le partage de savoirs et d'expériences via
 - Des conduites d'élevage innovantes (monotraitte, élevage de génisses sous vaches nourrices, porcs en plein air ...)
 - Une diversification des productions végétales annuelles (20 espèces) et animales (bovins lait, ovins allaitants, porcs)
 - Un engagement progressif vers l'agroforesterie (réimplantation de haies + arbres intra-parcellaires)

[hal.inrae.fr](#)

05/01/2026

Élaboration des vins au domaine de Mortières : analyse des itinéraires œnologiques du raisin à la bouteille

Le domaine de Mortières, situé sur le versant sud du Pic-Saint-Loup, dans la commune de Saint-Jean-de-Cuculle au nord de Montpellier (Hérault), s'étend sur 14 hectares de vignes conduites en agriculture biologique et biodynamique. Implanté au coeur d'une combe isolée, les vignes d'un seul tenant sont entourées d'une forêt de chênes verts et de pins sylvestres. [...] La majorité de la production est sous l'appellation locale AOP Pic-Saint-Loup, avec des cuvées composées principalement de Syrah et de Grenache, élevées pendant plus de six mois en barrique et en cuve. Ce mémoire a pour objectif de présenter l'environnement de production du domaine en exposant le contexte géographique et climatique, la conduite agronomique du vignoble ainsi que les moyens de production. Il retrace en particulier les méthodes de vinifications depuis la maturation des raisins jusqu'à la mise en bouteille des vins.

dumas.ccsd.cnrs.fr

03/01/2026

Cross-National Analysis of Consumer Preferences for Organic Food in Portugal, Spain, and Greece: Socio-Demographic Drivers and Attribute Importance

La demande des consommateurs pour les produits biologiques a considérablement augmenté en Europe du Sud, sous l'impulsion de préoccupations sanitaires, environnementales et éthiques. [...] Afin de mener une étude comparative au Portugal, en Espagne et en Grèce, des consommateurs réguliers de produits biologiques ont été interrogés (250 par pays) à l'aide d'un questionnaire de type « Best-Worst Scaling » adapté au contexte culturel. Les variables sociodémographiques et dix attributs des aliments biologiques ont été analysés [...]. Les consommateurs espagnols et portugais ont donné la priorité à la santé, à l'impact environnemental, à l'absence d'OGM et à la certification, tandis que les Grecs ont mis l'accent sur le prix, l'apparence, les attentes en matière de goût et...

doi.org

01/01/2026

Modelling Consumer Demand for Organic Agricultural Products: Sustainable and Digital Marketing Approach

Cet article examine la prévision et la modélisation de la demande des consommateurs en produits agricoles biologiques dans le contexte du développement durable et du marketing numérique. L'étude s'appuie sur une enquête en ligne menée auprès de 423 consommateurs en Ukraine et en Slovaquie [...]. Les résultats indiquent que la formation de la demande est déterminée par une combinaison de facteurs économiques, sociaux et comportementaux, notamment le niveau de revenu, la sensibilité au prix, la confiance dans la certification et la prise de conscience des avantages du bio. Les résultats confirment en outre que les outils de marketing numérique influencent considérablement les décisions d'achat en améliorant la transparence de l'information et en renforçant la confiance des consommateurs.

doi.org