



LU pour Vous

Collectif QUICURY
mail : quicury@riseup.net
site : <https://quicury.frama.site/>



Revue de presse du 24 au 31 mai 2021

Liens agriculture – alimentation – biodiversité

Articles disponibles à la demande

Rattrapage

2021-05-08 Les Échos

[Vers de terre, coléoptères... Ces « héros méconnus » menacés par les pesticides](#)

Quand on évoque les effets néfastes des pesticides, on pense souvent aux [résidus que l'on craint de retrouver](#) dans nos légumes, ou encore aux [médiatiques néonicotinoïdes](#) accusés de tuer les abeilles. Peu cités, les petits organismes qui peuplent les sols sont pourtant parmi les premiers concernés par ces « dommages collatéraux ». Une méta-analyse repérée [par le « Guardian »](#) montre que les substances utilisées en agriculture présentent un « danger évident » pour les vers de terre, coléoptères, collemboles et autres organismes vivant dans les premiers centimètres du sol.

2021 05 20 Basta

[« J'adore faire ça, c'est noble de travailler la terre », ces agriculteurs qui bannissent les pesticides -](#)

Préserver la ressource en eau, prendre soin de sa santé, apprendre à respecter la terre : les motivations des agriculteurs qui décident de se passer de pesticides varient. Sommés de revoir leurs méthodes de travail, ils découvrent parfois un nouveau métier.
[Lola Keraron](#)

2021-05-18 france-culture

[Oser une autre agriculture pour demain \[de cause à effets\]](#)

Biodynamie, permaculture..., histoires du succès d'entrepreneurs français à grande échelle. Résilience, autonomie, souveraineté alimentaire, ces mots sont même de plus en plus fréquemment utilisés dans les discours politiques. Les ambitions et les exemples existent, malgré des réticences de terrain, des enjeux économiques, des idées reçues.

2021-05-18 Reporterre

[L'Albanie teste l'agromine, la dépollution des sols par les plantes](#)

En Albanie, des paysans cultivent avec enthousiasme une plante jugée autrefois indésirable. Car en puisant des métaux lourds comme le nickel, l'Alysson des murs, « hyperaccumulatrice », dépollue les terres. L'expérimentation est portée par des scientifiques locaux et français.

2021-05-21 Actu-environnement

[La pollution plastique du Rhône passée à la loupe](#)

Les fleuves transportent la pollution plastique jusqu'à la mer, sous forme de macro et micro déchets. Une analyse en cours sur le Rhône va permettre de comprendre les mécanismes de fragmentation des plastiques rejetés en Méditerranée

Extrait : Les prévisions actuelles estiment que la masse de [plastique](#) deviendra équivalente à la quantité de poissons d'ici 2050 dans nos océans et mers et que la concentration de plastique va augmenter de 8 % d'ici 2030 pour la Méditerranée.

2021-05-21 Reporterre

[Oui, la Zad sauvera le monde](#)

Face à la critique qui veut que la Zad soit une expérience trop réduite pour provoquer une révolution, Alessandro Pignocchi répond qu'elle en sera, au moins, une composante essentielle. Les formes d'autonomies désirables qui y prennent vie, sa résonance avec les affects de notre époque, ouvrent une brèche déterminante contre l'hégémonie moderne des États-nations. *Alessandro Pignocchi est chercheur en sciences cognitives et philosophie de l'art, illustrateur et auteur de bandes dessinées.*

Actualité

2021-05-25 Le Monde

La certification agricole « HVE » sous le feu d'une nouvelle critique

Dans une note confidentielle remise fin 2020 aux ministères de l'agriculture et de la transition écologique, l'Office français de la biodiversité assure que le label agricole HVE ne présente, dans la grande majorité des cas, aucun bénéfice environnemental. Par [Stéphane Foucart](#) et [Mathilde Gérard](#)

Extrait La note est singulièrement embarrassante. Exemple : l'un des critères d'obtention du label HVE impose que les achats d'intrants (pesticides, etc.) ne dépassent pas 30 % du chiffre d'affaires de l'exploitation. Or selon le rapport de l'OFB, un tel seuil n'est « pas du tout discriminant pour les exploitations viticoles, qui consacrent en moyenne seulement 14 % de leur chiffre d'affaires aux intrants, soit la moitié du niveau requis par le cahier des charges HVE ». Cette faille est d'autant plus profonde que la viticulture, précise le rapport, représente plus de 80 % des exploitations HVE. Même constat en maraîchage : le poids des intrants représente en moyenne 26 % du chiffre d'affaires des exploitations françaises. Moins que les 30 % requis par le label HVE.

Autre critère pour obtenir le précieux label : la part d'« infrastructures agroécologiques » (haies, bosquets, etc.) dans la surface agricole utile. Pour une exploitation de 100 hectares, lit-on dans le rapport, « un linéaire de 5 km de haies est nécessaire pour respecter le critère du verdissement [de la PAC] depuis 2015 », mais seul 1 kilomètre de haies est requis pour le label HVE. « Sur ce critère, et en considérant uniquement les haies, l'exigence HVE est donc cinq fois inférieure au verdissement de la PAC tel qu'il existe depuis 2015 », conclut l'expertise confidentielle de l'OFB.

2021-05-25 Basta

La loi sur l'accès au foncier agricole n'empêchera pas la création de « fermes gigantesques »

Qui possède les terres agricoles en France ? De moins en moins d'agriculteurs, et de plus en plus de sociétés, parfois étrangères, échappant à tout contrôle. Une proposition de loi promet de lutter contre ce phénomène. par [Nolwenn Weiler](#)

Une loi d'urgence pour stopper les dérives de l'agrandissement agricole démesuré via les sociétés. C'est ainsi que le député LREM des Hautes-Pyrénées Jean-Bernard Sempastous présente le texte examiné à l'Assemblée nationale à partir du 25 mai. Présenté par la majorité, le texte devrait devenir loi [\[1\]](#). /.../

Actuellement, toute création ou agrandissement d'une entreprise agricole est soumise au contrôle des Safer (Sociétés d'aménagement foncier et d'établissement rural), dès lors que l'entreprise en question prévoit d'exploiter une surface qui dépasse un certain seuil [\[3\]](#). /.../

« Ces outils ont été conçus pour contrôler des hectares, pas des parts sociales, analyse Cécile Muret, de la Confédération paysanne. Or, il y a de plus en plus de sociétés dans le domaine agricole. » Depuis dix ans, « elles gagnent du terrain, précise Robert Levesque Président de l'association [Agter](#) (Améliorer la gouvernance de la terre, de l'eau et des ressources naturelles). Elles exploitent aujourd'hui 3 millions d'hectares, c'est deux fois plus qu'il y a quinze ans. »

2021-05-25 Le Progrès

Environnement La sécheresse avance : dans 30 ans, il y aura beaucoup moins d'eau dans le Rhône

Jusqu'ici tout va bien ! Le mantra a vécu et la plupart des sceptiques se sont tus. Le climat évolue et les signaux se multiplient. À l'horizon 2050, le Rhône aura perdu un tiers de son débit, prévoient les scientifiques. L'été est encore loin et deux arrêtés sécheresse ont déjà été promulgués dans notre département. Où en est-on vraiment et que fait-on pour juguler la tendance et économiser l'eau ?

Bio pas les moyens des ambitions

la fédération nationale de l'agriculture biologique a elle aussi, claqué la porte du conseil supérieur d'orientation de la future PAC, face au ministre, vendredi dernier.

2021-05-27 Le Progrès

Vindry-sur-Turdine/Sarcey Une route refaite avec un produit végétal : une première dans le Rhône

Pour la réfection de la RD338 entre Les Olmes et Sarcey, l'entreprise Eiffage utilise une émulsion constituée de liants végétaux. Un procédé innovant qui donne une seconde vie au bitume existant et réduit l'impact environnemental d'un tel chantier. Par Yoann TERRASSE

2021-05-27 Reporterre

« Il y a urgence » : à Paris, 150 paysans dénoncent une PAC qui détruit leurs emplois

Près de 150 paysannes et paysans ont bloqué le siège de Pôle emploi jeudi à Paris pour dénoncer les premiers arbitrages rendus par le gouvernement concernant le futur plan stratégique national de la PAC. Avec la Confédération paysanne, ils ont demandé une politique agricole sauvegardant l'emploi paysan.

Extrait « Nous sommes profondément déçus des décisions du gouvernement qui nous orientent vers une stabilité de la PAC, qui a pourtant fait d'énormes dégâts en encourageant une alimentation industrialisée et standardisée, qui a [détruit l'emploi paysan](#) [avec la perte continue de 10 000 à 15 000 paysans par an, [écrit la Confédération paysanne dans une lettre à Emmanuel Macron](#)], et est insoutenable pour l'environnement », a tempêté au micro Nicolas Girod, le porte-parole de la Confédération paysanne. |

Enquêtes — Politique [Jean-Marc Jancovici, polytechnicien réactionnaire](#)

Un monde où la question sociale s'efface devant "les lois de la physique", telle est la vision qu'a Jean-Marc Jancovici. Selon le vulgarisateur, nucléaire et prospère patron de Carbone 4, le changement climatique ne se résoudra pas « sans l'usage de la contrainte », la démocratie se réduirait au vote et le capitalisme n'aurait rien à se reprocher dans le désastre actuel.

2021-05-27 Actu environnement

Poids-lourds : un rapport sénatorial propose la création de zones de réduction des nuisances

Une mission d'information sénatoriale fait des propositions pour limiter les nuisances liées au transport routier de marchandises. Parmi celles-ci, la création de zones de réduction des nuisances d'ici 2024.

Boues de station d'épuration : les nouvelles conditions d'épandage pendant la Covid-19 publiées

Les nouvelles modalités d'épandage des boues issues de stations d'épuration durant la période de Covid-19 sont désormais fixées : l'[arrêté du 20 avril 2021](#) modifiant l'[arrêté du 30 avril 2020](#) est publié au Journal officiel du 27 mai. | [Dorothee Laperche](#)

2021-05-27 Le Pays

Un campus pharmaceutique à Lentilly

Déjà présente dans la localité avec son activité de conditionnement pharmaceutique (LC2), la société nantaise va investir 6 millions d'euros. Après les campus pharmaceutiques de Paris (Les Ulis) et de Toulouse (Fontenilles), Eurofins, société nantaise, leader mondial de l'analyse dans les domaines pharmaceutique, alimentaire et environnemental, a choisi Lentilly pour créer sa troisième vitrine en France. Stéphane Voyant

AP3C, une première en France

Le projet de recherche et développement AP3C a pour ambition d'obtenir des informations localisées permettant une analyse fine des impacts du changement climatique sur le territoire avec un objectif : adapter les systèmes de production du Massif Central et sensibiliser les acteurs.

2021-05-28 Basta

Créer des communs pour protéger la forêt : appel à soutien

Depuis vingt ans des collectifs réunissant professionnels de la sylviculture et citoyens agissent pour penser autrement les usages des forêts grâce à un fonds de dotation permettant l'acquisition de parcelles forestières. par [Nolwenn Weiler](#)

– [Forêts en vie](#) - Structure juridique à mi-chemin entre l'association et la fondation, le fonds de dotation permet l'acquisition collective sans système de parts ni d'actions. Le pouvoir n'est pas lié aux sommes apportées et il ne peut y avoir de fragilisation avec des personnes souhaitant récupérer leurs parts. En plus de s'engager sur une gestion douce de la forêt, le fonds de dotation Forêts en vie invite à laisser une partie des surfaces louées en « libre évolution », sans aucune intervention ni prélèvement, pour avoir des réserves de vie sauvage. Déclaré d'intérêt général, le fonds de dotation permet aux donateurs et donatrices de bénéficier de réductions d'impôts à hauteur de 66 % des sommes versées.

2021-05-28 France Info

Lutte contre l'artificialisation des sols : ancien garage, ancienne usine... 544 sites vont recevoir des aides pour le recyclage des friches

En France, 20 000 à 30 000 hectares d'espaces naturels, agricoles ou forestiers sont artificialisés chaque année, une des causes premières du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité.

Extrait : En France, 20 000 à 30 000 hectares d'espaces naturels, agricoles ou forestiers sont artificialisés chaque année, **une des causes premières du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité, selon le ministère**. La reconversion des friches est l'un des leviers actionnés par le gouvernement pour atteindre son objectif de "zero artificialisation nette", inscrit en 2018 par Nicolas Hulot dans son [plan biodiversité](#) et [repris par la loi Climat](#) avec un horizon à 2050.

2021-05-28 Actu-Environnement

Le Varenne agricole de l'eau et du changement climatique est lancé

Le Varenne agricole de l'eau se concentrera sur trois thématiques : la gestion des risques, l'adaptation de l'agriculture et l'accès à une vision partagée concernant la ressource en eau mobilisable sur le long terme. Retour sur les objectifs annoncés. [Dorothee Laperche](#)

Extrait : Exacerbée par les changements climatiques, la question de la gestion de l'eau et du partage selon les usages, notamment agricoles, est sensible. Différents [travaux](#) et initiatives ont d'ores et déjà essayé d'apporter des réponses dont la seconde séquence des [Assises de l'eau](#), les réflexions autour du [projet de décret sur la gestion quantitative de l'eau](#) (présenté en conseil des ministres le 16 juin prochain), les soutiens du plan France relance ou encore l'outil de concertation, le [projet de territoire pour la gestion de l'eau](#) (PTGE). Ce dernier constitue un des axes de travail du groupe 3./.../

Le Varenne prévoit également de s'intéresser à l'adaptation de l'agriculture dans le cadre du groupe de travail 2. Il devra notamment réfléchir à des actions sur les sols, les variétés, les pratiques culturales et d'élevage, les infrastructures agro-écologiques ainsi que l'efficacité de l'eau d'irrigation. Le groupe de travail se penchera sur les leviers par filière pour l'adaptation au changement climatique. Des diagnostics territoriaux seront initiés pour identifier l'impact du changement climatique sur les pratiques à l'échelle régionale. Des réflexions thématiques seront également menées notamment sur une irrigation efficace, la sélection génétique et les possibilités pour une agriculture de résilience pour les 15 prochaines années. En 2022, des plans d'adaptation régionaux seront lancés sur la base des diagnostics./.../

Le dernier groupe de travail (groupe 1) va poursuivre des travaux engagés pour refondre le [dispositif d'assurance récolte](#) mais également la gouvernance du fonds calamités (FNGRA). Il va également s'attaquer à un protocole de gestion agricole des crises de sécheresse

2021-05-29 Reporterre

Le froid en Europe lié à la chaleur en Arctique

La fonte des glaces dans l'océan Arctique a pour conséquences des vagues de froid et de neige en Europe occidentale, analyse une récente étude scientifique. Car sans banquise, l'eau s'évapore et l'air chargé d'humidité voyage.

Extrait : *Ces anomalies thermiques ont pris naissance parmi les glaces du cercle arctique. Et bien que cela soit contre-intuitif, ces vagues de froid extraordinaires ont un lien avec le réchauffement de la planète. C'est ce qu'affirme une équipe de chercheurs dans une étude publiée en avril 2021 dans la revue scientifique [Nature Geoscience](#). Ils ont montré une corrélation entre la fonte des glaces arctiques et les vagues de froid et de neige enregistrées plus au Sud. L'étude s'est notamment basée sur l'analyse d'une perturbation surnommée la « bête de l'est » qui a frappé l'Europe en mars 2018 et causé plus d'un milliard d'euros de dégâts et 95 victimes, des Balkans à la Scandinavie.*

2021-05-29 Le Progrès

Centre-ville saturé de L'Arbresle: la fameuse déviation verra-t-elle le jour ?

Face aux 800 camions qui traversent le centre-ville de L'Arbresle chaque jour, le projet de déviation routière par Eveux semble abandonné, mais une nouvelle solution, « moins coûteuse et avec moins d'impact sur l'environnement » d'après le maire, est à l'étude. Par Yoann TERRASSE

Extrait : *Évalué à 50 millions d'euros, le projet de "fond de vallée", [qui devait contourner L'Arbresle par Eveux](#), semble définitivement abandonné. Mais une autre option est à l'étude. « Le projet de déviation est relancé par une solution moins coûteuse et avec moins d'impact au niveau environnemental », annonce Pierre-Jean Zannettacci, qui préfère, pour l'heure, rester discret sur cette solution. « La déviation proposée par la CCPA s'appuie en majorité sur le réseau viaire existant, indique de son côté le Département (en charge de la compétence routes). D'une longueur de 1 500 mètres, elle se raccorde à chacune de ses extrémités sur la RD389 (la route qui traverse le centre, NDLR), l'objectif étant de délester le centre de L'Arbresle du trafic de transit. »*