

RETEX des collectivités engagées avec l'agriculture et l'eau - Juillet 2026

Département	Collectivité	Intitulé du projet ou de l'action	Description	Acteurs impliqués
Rhône (69)	EAU DU GRAND LYON	Plan d'action pour accompagner les agriculteurs dans la réduction des pollutions agricoles	<p>Objectif : Réduire l'usage des produits phytosanitaires pour préserver l'eau, en apportant des solutions économiques et techniques concrètes, adaptées aux réalités locales et aux spécificités des exploitations.</p> <p>Rôle d'Eau Grand Lyon : coordination des actions, animation du collectif</p> <p>Depuis 2024 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la mise en œuvre du désherbage mécanique pour limiter l'usage des herbicides, - l'implantation de cultures intermédiaires pour lutter contre la pollution par les nitrates. <p>En savoir plus : https://www.eaudugrandlyon.com/mes-services-pro/accompagnement-agriculteurs/</p> <p>En 2025 : portage d'un PSE pour apporter un soutien financier aux agriculteurs qui s'engagent dans des pratiques agricoles vertueuses pour l'environnement et la qualité de l'eau.</p> <p>L'objectif ? Réduire l'usage des produits phytosanitaires et, de façon optionnelle, des engrais minéraux.</p> <p>en savoir plus : https://www.eaudugrandlyon.com/actualites/eau-du-grand-lyon-deploie-paiement-service-environnemental/</p>	Collectivité, agriculteurs, association environnementale
Bas-Rhin (67)	Syndicat des eaux et d'assainissement d'Alsace Moselle	Réduction de l'usage des pesticides pour préserver la ressource	Nous proposons aux agriculteurs de nos départements de développer des filières de production plus durables en travaillant jusqu'à la commercialisation des produits pour proposer des revenus fiables (silphie, chanvre, pâturage des bovins...).	Collectivité, agriculteurs, filière de commercialisation

Ille et Vilaine (35)	Collectivité Eau du Bassin Rennais	concertation agricole sur l'AAC de la retenue de Chèze-Canut,	Depuis plusieurs années, la Collectivité Eau du Bassin Rennais concerte avec la profession agricole, organisée en collectif, pour aboutir à : la révision réglementaire des périmètres de protection de captage, la constitution d'une cellule foncière, le diagnostic des parcelles à risque d'érosion, la replantation de haies bocagères, la promotion du désherbage mécanique, l'introduction de cultures zéro phyto (Sarrasin, Chanvre) et tout récemment l'élaboration d'un dispositif de PSE, qui vise l'engagement de 50% de la SAU de l'AAC, pour remettre en prairie des zones humides et pour réduire l'usage des Herbicides de 30% en 6 ans. Quelques fermes du territoire sont également labellisés Terres de Sources	Collectivité, agriculteurs, université ou centre de recherche, chambre d'agriculture, agrobio 35 et d'autres organismes agricoles
Ille et Vilaine (35)	Collectivité Eau du Bassin Rennais	Terres de Sources: reconnecter agriculture et alimentation locale pour protéger l'eau	Terres de Sources soutient les agriculteur-trice-s "bio" ou "conventionnels en démarche de progrès" par le levier économique. Terres de Sources est une "boite à outil" composée d'un label, de la structuration de filières territoriales bas intrants, d'une coopérative (SCIC), de débouchés protégés vers la restauration scolaire et d'un volet d'éducation à l'alimentation durable pour mobiliser les citoyens. En 2026, ce sont 130 exploitations agricoles représentant près de 9000 ha. Terres de Sources intéresse d'autres collectivités (La Rochelle, Eau 17, Laval Agglo, Mayenne Communauté, AgriParisSeine, Niort Agglomération, Brest Métropole). Terres de Sources comporte un gouvernance multi-partenariale (agri, transformateurs, collectivités, associations, salariés,..) Terres de Sources est lauréat de France 2030	Collectivité, agriculteurs, association environnementale, université ou centre de recherche, les transformateurs
Mayenne (53)	Laval Agglomération	Plan d'actions - Protection des captages	Cette action a permis un échange entre la collectivité et les agriculteurs, pour travailler autour des forages dont les taux de métabolites de pesticides sont élevés. Des actions de sensibilisation ont été mises en place et des diagnostics des exploitation sont en cours pour évaluer les actions à mettre en place. La phase suivante est la participation au dispositif Terres de sources et la réflexion pour mettre des paiements pour services environnementaux, et en parallèle un travail sur le foncier.	Collectivité, agriculteurs
Alpes-Maritimes (06)	REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD	Eau Brute La Sagne / BRIANCONNET	Déconnexion des consommations agricoles du réseau d'eau potable par des travaux hydrauliques de raccordement au réseau d'eau brute pris en charge par la RECB	Collectivité, agriculteurs, CAPG / Service Développement économique / agriculture
Ille et Vilaine (35)	Rennes Metropole	Paiement de Services Environnementaux	Pas encore en place; en étude.	Collectivité, agriculteurs

Landes (40)	SYDEC40	Programme Re-sources ARBOUS-PUJO	<p>- Problématique : Ressource en eau impacté par la présence de métabolites de pesticides sur 2 captages prioritaires (Captages de Saint Gein et de Pujo Le Plan).</p> <p>- Action réalisée : mise en œuvre d'un programme d'action territorial de reconquête de la qualité des eaux souterraines dont l'objectif est de retrouver une eau «naturellement» potable</p> <p>- Durée de l'action : 5 ans de 2021 à 2025. Préparation d'un nouveau plan pour 2027-2031</p> <p>- Résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> * le collectif d'agriculteurs (35) porte un projet d'agrilvoitisme de 700 ha avec mutualisation "des revenus énergétiques" sur l'ensemble de l'AAC. * Expérimentation pour diminuer l'IFT avec le déploiement de techniques de désherbage mécanique + couverts hivernaux. Pour 2026 l'expérimentation doit conduire à un IFT max de 0.3 en 2026 sur certains secteurs * Etudes pour mise en œuvre de nouvelles filières (miscanthus,) * Mise à disposition d'une parcelle expérimentale pour tester de nouvelles cultures (chia, courges, etc) * Rédaction d'un cahier des charges "zéro phyto" (en cours) 	Collectivité, agriculteurs, Chambre Agri, CUMA
Ardèche (07)	Communauté d'agglomération ARCHE AGGLO	Accompagnement au changement de pratique agricole dans des zones de forte tension sur la ressource en eau	<p>Collaboration active entre la collectivité et des agriculteurs pour développer l'hydrologie régénérative (key line design : étude / conception / réalisation) sur des secteurs en déficit hydrique (Drôme des collines et BV du Doux_07)</p> <p>Collaboration active entre la collectivité, des agriculteurs et la CNR ou WWF pour faire des tests grandeurs nature en plein champs = Droit à tester. La collectivité et son partenaires (CNR et/ou WWF France) finance l'éventuelle perte financière de l'agriculteur (= maintien de revenu). Ces expériences sont encore récentes pour quantifier et qualifier le résultat mais le partenariat Collectivité/Agriculteur fonctionne.</p>	Collectivité, agriculteurs, CNR, WWF France
Pyrénées-Atlantiques (64)	SMEP de Jurançon	Protection de l'AAC	Acquisition foncière par le syndicat et convention de prêt à usage à titre gratuit auprès d'exploitants de la zone. Parcelles sans amendements et sans produits phyto. Accompagnement des agriculteurs dans leur déclaration PAC pour leur permettre de toucher des MAEC.	Collectivité, agriculteurs
Seine-Maritime (76)	SMEACC	Réduction de produits phytosanitaires	Dans le cadre d'un engagement en MAEC FER6, un agriculteur réalise un suivi pour diminuer son utilisation de produits phytosanitaires et mieux gérer sa fertilisation. Différentes pistes de travail sont étudiées et abordées ensemble et un suivi est mis en place sur son exploitation pour tendre vers l'objectif fixé.	Collectivité, agriculteurs, CIVAM

Deux-Sèvres (79)	Syndicat Mixte d'Alimentation en Eau Potable 4B (SMAEP4B)	Programme de Reconquête de la Qualité de l'Eau (RE-SOURCES)	Diminution des intrants avec une alternative de désherbage mécanique ; Réussite de conversion à l'agriculture biologique ou à des exploitations avec des diminutions significatives des IFT ; Restructuration : création de réserves de substitution prélevant sur cours d'eau ou nappes d'accompagnement et restitution des captages agricoles au syndicat d'eau (forages en nappe captive actuellement exploités pour l'Eau Potable) ;	Collectivité, agriculteurs, fédération professionnelle
Vienne (86)	EAUX DE VIENNE	1 - Développement d'une filière Luzerne sur l'aire d'alimentation des captages prioritaires de Gué de Sciaux (Saint Savin) 2- Acquisitions foncières syndicales dans le cadre d'un maintien de l'élevage et des surfaces en herbes sur l'aire d'alimentation des captages de Destilles et Boisse (Aailles Limouzine)	1 - 200 ha de luzerne ont été implantés par les agriculteurs sur une aire d'alimentation de captage de 1870 ha de surface agricole utile. Un projet de séchoir, porté par un collectif d'agriculteur et dimensionné dans le cadre d'une étude portée par la communauté de communes Vienne et Gartempe, doit permettre de sécuriser la filière et faciliter la commercialisation d'un produit de qualité. Les concentrations en nitrates sont stabilisées en dessous des 50 mg/l sur les deux captages en exploitation. 2 – 75 hectares sur une aire d'alimentation de captages de 2 865 ha de surface agricole utile ont été acquis par le syndicat en 2019. En 2026, une surface équivalente est en cours d'acquisition. Dans le cadre de baux ruraux à clauses environnementales, ces acquisitions ont permis de renforcer des élevages ovins présents sur le bassin, contribueront prochainement à l'installation d'un jeune agriculteur. Quelques résultats sur la qualité des eaux ont déjà été obtenus.	Collectivités, agriculteurs, SAFER
Charente-Maritime (17)	Eau 17	Mise en place de filières agricoles favorable à la protection de la ressource en eau, mobilisation de dispositifs financiers pour une agriculture rémunératrice et protectrice de la ressource	Engagements des agriculteurs, engagements des partenaires agricoles,	Collectivité, agriculteurs, fédération professionnelle
Doubs (25)	Grand Besançon Métropole	Mise en place des Paiements Pour Services Environnementaux	implication des agriculteurs concernés, résultats directement mesurables sur certaines ressources	Collectivité, agriculteurs, fédération professionnelle, Agence de l'EAU RMC

Vienne (86)	Grand Poitiers	Développement de filières locales favorables à la qualité de l'eau, un exemple filière viande et un exemple filière chanvre	L'atelier des vallées est un projet qui consiste à construire un atelier de découpe de viande sur le territoire de Grand Poitiers en partenariat avec un groupe d'éleveurs constitué dont les élevages sont situés sur des aires d'alimentation de captages prioritaires. Grand Poitiers et la ville de Poitiers s'engagent à acheter une partie de la production pour ses cantines. Un travail quasi identique est en cours de finalisation avec un groupe d'agriculteurs constitué autour de la filière chanvre, en y associant des acteurs du bâtiment utilisateurs de paille de chanvre, pour construire une unité de défibrage. Les 2 projets seront conduits par des SCIC.	Collectivité, agriculteurs, acteurs économiques, essentiellement du bâtiment
Ardèche (07)	ARCHE Agglo	Lutte contre le ruissellement : concertation avec les viticulteurs pour lutter contre le ruissellement		
Cher (18)	Bourges Plus	Préservation de la ressource en eau et transition agroécologique sur le territoire de Bourges Plus		