



Groupes reconnus 30 000 au 12 juillet 2023 – région Auvergne-Rhône-Alpes

Département	Porteur de projet	Titre du projet	Nb d'agris	Surface (ha)	Territoire	Filière	Structure accompagnatrice	Reconnaissance
38	Chambre d'agriculture de l'Isère Groupe Isère Sols Vivants	Réussir le non labour en réduisant l'utilisation des produits phytosanitaires (en particulier le glyphosate)	18	1 632	Isère	PCE-GC	Chambre d'agriculture de l'Isère	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2021)
26	Chambre d'agriculture de la Drôme	Accompagnement des producteurs d'ail souhaitant réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et s'engageant dans la transition vers l'agro-écologie	15	804	Bassin de production drômois de l'ail	Ail	Chambre d'agriculture de la Drôme	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2021)
74	ADABIO	Amélioration de la fertilité des sols en maraîchage pour une pérennité agronomique et une viabilité économique.	14	35	Haute Savoie – bassin Annecy	Maraîchage	ADABIO	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2022)
69 et 42	ARDAB	Renforcer l'utilisation de méthodes alternatives en pour favoriser l'équilibre des arbres et réduire l'utilisation de produits phytosanitaires de synthèse	15	105	Rhône et Loire	arboriculture	ARDAB	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2022)
42	CA42	S'engager pour des systèmes durables de production de légumes dans la Loire	9	96	Plaine du forez	Maraîchage de plein champ et sous abris	Chambre d'agriculture 42	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
AURA	RATHO - Astredhor Auvergne Rhône Alpes	Comment concevoir une Horticulture de qualité en s'affranchissant des intrants phytosanitaires, afin de s'engager dans une démarche de production en Agriculture Biologique ?	9	31	Région AURA	Horticulture	RATHO	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
01	Chambre d'agriculture de l'Ain	Combiner les leviers agronomiques en système céréalier pour réduire les produits phytosanitaires en zone de captage prioritaire	10	1 065	Val de Saône est orientée "grandes cultures"	Grandes cultures	Chambre d'agriculture 01	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2023)

73	Syndicat Régional des Vins de Savoie	Comment réduire les herbicides en viticulture ?	10	144	Secteur Avant-Pays Savoyard (communauté de commune de Yenne)	Viticulture	CDA Savoie Mont-Blanc	Seconde reconnaissance pour 3 ans (2023)
01	Coopérative Oxyane	Adaptation des itinéraires techniques pour réduire l'utilisation d'intrants (phytosanitaires et fertilisants minéraux) tout en améliorant la fertilité des sols	12	2 166	Département de l'Ain	GC	Coop Oxyane	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Coopérative Oxyane	Accompagnement vers la labellisation HVE - secteur La Côte St André	13	1 619	Secteur La Côte St André – 38	GC	Coopérative Oxyane	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Coopérative Oxyane	Accompagnement vers la labellisation HVE - secteur Grand Lemps	14	1 188	Secteur Le Grand Lemps – 38	PCE	Coopérative Oxyane	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Coopérative Oxyane	Accompagnement vers la labellisation HVE - secteur Filitieu	15	1 082	Secteur Filitieu - 38	GC	Coopérative Oxyane	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Coopérative Oxyane	En route vers les cultures biologiques en plaine de Lyon - Crémieu	17	1 297	Plaine de l'Est Lyonnais (entre Lyon et Cremieu)	Cultures annuelles et fourragères	Coopérative Oxyane	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
01	Coopérative JURA MONT-BLANC	Une combinaison de solutions agronomiques pour améliorer la qualité environnementale des cultures et assurer la viabilité économique et technique du système polyculture élevage dans le pays de Gex.	12	996	Pays de Gex (Ain)	PCE	Coopérative JURA MONT-BLANC	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38 et 69	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	11	144	Plaine de Lyon	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
74	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	17	1 332	Albanais sud	Elevage laitier	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
74	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	21	978	Haute Savoie Nord	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	13	1 524	Territoire Berjallien Bourgoin- 38	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)

73	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	20	1 260	Territoire de La combe de Savoie	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	15	1 540	Pays des couleurs- 38	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
01	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	11	1 271	Boucle du Rhône, Bas Bugéy	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38 et 69	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	11	1 626	Territoire Est Lyonnais	GC	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38 et 69	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	19	920	Territoire Est Lyonnais	PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences des consommateurs et protéger l'environnement?	8	700	Territoire de Marcilloles- 38	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	15	1 317	Balcons du Dauphiné- 38	GC-PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
42 et 69	Maison FRANCOIS CHOLAT	La pratique de l'agroécologie pour une agriculture responsable en territoire ligérien.	10	386	Plaine du Forez et Monts du Lyonnais- Ouest - 42	PCE	Maison FRANCOIS CHOLAT	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
01	Maison FRANCOIS CHOLAT	Comment réduire l'usage des produits phytosanitaires, répondre aux exigences du consommateur et protéger l'environnement?	11	997	Val de Saône	GC-PCE	Ets DOUILLET	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
01 et 38	Etablissements BERNARD AGRICULTURE	Utilisation des leviers agronomiques, mécaniques et numériques pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et pour tendre vers une transition agro-écologique sur le territoire Ain et Isère	11	1 791	Territoire Ain et Isère	GC	Ets Bernard agriculture	Reconnaissance Pour 3 ans (2020)
38	ETS BONNET ET FILS	Recherche de stratégies de production durables et économes en produits phytosanitaires	8	681	Plaine de Bièvre	GC-PCE	ETS BONNET ET FILS	Reconnaissance pour 3 ans (2021)

42 et 69	SCA AGAMY	Itinéraire bas intrants et alternatives au désherbage chimique pour répondre aux enjeux sociétaux	17	258	Beaujolais – Côteaux du Lyonnais – Côteaux du Forez	Vigne	SCA AGAMY	Reconnaissance pour 3 ans (2021)
38	Chambre d'agriculture de l'Isère	Vers des systèmes résilients et économes en intrants en Bièvre Liers Valloire	9	983	Isère / Bièvre Liers Valloire	Grandes cultures	Chambre d'agriculture de l'Isère	Reconnaissance pour 3 ans (2022)
38	Chambre d'agriculture de l'Isère	Moins de phytosanitaires et plus d'autonomie alimentaire	8	822	Isère / Bièvre Liers Valloire	Polyculture-élevage	Chambre d'agriculture de l'Isère	Reconnaissance pour 3 ans (2022)
38	Chambre d'agriculture de l'Isère	Préparer l'avenir en réduisant les intrants en Nord-Isère	10	1 240	Isère / Nord Isère	Grandes cultures	Chambre d'agriculture de l'Isère	Reconnaissance pour 3 ans (2022)
01	Association Développement Agriculture Biologique ADABIO	Réduction de l'usage des produits phytosanitaires en Vins du Bugey	6	65	Ain, Bugey	Vigne	Association Développement Agriculture Biologique ADABIO	Reconnaissance pour 3 ans (2022)
69 et 38	Agristratégie	Collectif Matériel de précision au service de la durabilité	19	2 700	plaine de Lyon et bas Dauphiné	GC	Agristratégie	Reconnaissance pour 3 ans (2022)
01	Agristratégie	Diminuer les herbicides de prélevée sur l'ensemble des cultures, augmenter les solutions de substitution	15	1 651	Dombes	grandes cultures	AGRISTRATEGIE	Reconnaissance pour 3 ans (2023)
01	Alter Agro Conseil	Groupe 30.000 Ain Sud Cultures	9	1 195	Sud de l'Ain	grandes cultures	Alter Agro Conseil	Reconnaissance pour 3 ans (2023)
01	Alter Agro Conseil	Groupe 30.000 Polyculture Elevage Dombes Bresse	13	1 029	Dombes, Bresse	Polyculture-élevage	Alter Agro conseil	Reconnaissance pour 3 ans (2023)

03	Chambre d'agriculture de l'Allier	La fertilité des sols au service de la moindre dépendance en intrant de synthèse : les principes de l'agriculture régénératrice	9	1 915	Département de l'Allier	grandes cultures	Chambre d'agriculture de l'Allier	Reconnaissance pour 3 ans (2023)
	39 collectifs reconnus actifs	Total	453	40480				