

## Outils réseau Cuma

					Profil Modalités		alités	Durée(s)			Intervenants						
	Quoi	Actualisation	Contenu	Pré bac	post bac	BPREA	papier	numérique	animation	Heure	Jour	Mois	Animateur et conseiller réseau Cuma	Professionnel	Directeur de fédération	n'acces	Coût pour le lycée / Lien d'accès
Références et publications du réseau Cuma	GPR - Sud Ouest (Guide prix de revient)	Tous les 2 ans	Prix de revient des matériels en cuma	X	X	X	X	X								Libre (via adresse internet) Envoi par la Poste	gratuit (prix de vente 35 €)
	Rayons X (Entraid)	1 édition tous les 3 mois sur différentes thématiques	Coûts de chantier, analyse du matériel et du coût	×	X	×	X	X								Abonnement Entraid	Abonnement
	Guide Intercep	dernière version 2018	Fiches techniques intercep	X	X	X	X	X								Gratuit	Site internet
	Fiches chantiers collectifs fenaison	Dernière version 2022	Organisation de différents chantiers et données économiques 18 fiches	X	X	X	X	X								Gratuit	Site internet
	Dossier désherbage méca (fiches techn + vidéo témoignages)	2023	Organisation et économie (coûts) 7 fiches et 3 vidéos témoignages	X	X	X	×	X								Gratuit	Site internet
	Autres publications et outils du réseau charges de mécanisation	2023	En cours d'inventaire FNCUMA														
	Nos projets et nos publications Site internet	Tous les mois	Résultats projets, invitation aux journée techniques, retour sur les journée technique etc.	X	X	X		X			1					Gratuit	Site internet
	<b>Mecagest</b> diagnostic	Nouvelle version 2023 https://mecagest.cuma.fr/	Outil de diagnostic de charges de mécanisation qui se base sur les données de l'exploitation (matériel, ha,) Outil de simulation (comparaison différentes de type de stratégie de mécanisation, achat d'un nouveau matériel,)		X	X		X	Intervention et utilisation du Logiciel		1 journée en collectif Introduction : 1h Saisie : 2h minimum (collecte préparée en amont) Analyse collective : 4h		1 animateur pour 8 exploitations			Dans le cadre d'une formation / intervention Réalisé avec un animateur/conseiller du réseau	Coût par diagnostic + intervention : Variable en fonction des FD et des modalités
Outils de diagnostic	<b>Mecagest</b> pour l'exploitation du lycée agricole / MFR	Nouvelle version 2023 https://mecagest.cuma.fr/	Outil de diagnostic de charges de mécanisation qui se base sur les données de l'exploitation (matériel, ha,) Outil de simulation (comparaison différentes de type de stratégie de mécanisation, achat d'un nouveau matériel,)	X	×	X			Intervention par un animateur de la FDCUMA	2h à 4h pour analyser et faire des simulations			×			Dans le cadre d'une intervention	Gratuit
	<b>Mecagest</b> présentation de l'outil	Nouvelle version 2023 https://mecagest.cuma.fr/	Outil de diagnostic de charges de mécanisation qui se base sur les données de l'exploitation (matériel, ha,) Outil de simulation (comparaison différentes de type de stratégie de mécanisation, achat d'un nouveau matériel,)	X	×	X			Intervention par un animateur de la FDCUMA	2h			×			Dans le cadre d'une intervention	Gratuit
	Mecaflash	Nouvelle version 2023 https://mecagest.cuma.fr/	Coût optimisé de charges de méca (à partir de l'assolement)	X	X	X			Intervention par un animateur de la FDCUMA dans le cadre de la présentation du MECAGEST								



## Outils réseau Cuma

				Profil			Modalités			Durée(s)			Intervenants				
Quoi		Actualisation	Contenu	Pré bac	post bac	BPREA	papier	numérique	animation	Heure	Jour	Mois	Animateur et conseiller réseau Cuma	Professionnel	Directeur de fédération	Modalités d'accès	Coût pour le lycée / Lien d'accès
	Cumacalc	Nouvelle version à venir	Application qui permet d' <b>établir des</b> coûts de revient prévisionnels	X	X	X		×		2h (en lien avec la présentation du Mecagest )			Intervention sur les coûts de revient et présentation de l'outil				Application
	Cumalink	Continue	Application permettant de cartographier les Cuma	×	×	×			Intervention par un animateur de la FDCUMA	15 min			X			Gratuit	Application
Interventions et participation à des manifestations	<b>Intervention</b> Charges de mécanisation et stratégie d'équipement		Etude de cas concrets Enjeux, définition, calculs Repérer les charges dans la comptabilité Choix de mécanisation (individuel copropriété, ETA, Cuma)	×	×	×			Intervention par un animateur de la FDCUMA	Entre <b>2h</b>	et <b>1 journée</b>		X			Co-construction avec les enseignants en fonction des besoins Contacter la fédération de proximité	A voir avec les intervenants des FD
	Autres interventions (agroéquipement, fonctionnement d'une Cuma)		En fonction des besoins	X	X	X			Intervention par un animateur de la FDCUMA	Entre <b>2h</b>	et <b>1 journée</b>		x			Co-construction avec les enseignants en fonction des besoins Contacter la fédération de proximité	Gratuit
	Visite de terrain		Visite de Cuma Thématique au choix	X	X	X			Oragnisation par un animateur de la FDCUMA	4h			x	X		Co-construction avec les enseignants en fonction des besoins Contacter la fédération de proximité	Gratuit
	Journées techniques Journées de démo Salons		<b>Visite</b> , participation à la journée en tant que visiteurs	X	X	X			Oragnisation par la FDCUMA	Entre <b>4h</b>	et <b>1 journée</b>		x	X		Visite en fonction du programme de la journée	Gratuit
	Salon MECA participation à l'animation et l'organisation		Construction d'une animation Participation à l'accueil du public	X	X	X			Piloté par la FDCUMA			Plusieurs mois (dans le cadre d'un PIC ou MIL)	x	X		Co-construction avec les enseignants Préparation en amont	Gratuit
	Banc d'Essai Moteur		Diagnostic sur le fonctionnement du moteur du tracteur      Conseils pour consommer moins de carburant	X	X	X			Oragnisation par la FDCUMA	Entre <b>2h</b>	et <b>1 journée</b>		×	×		Passage au banc d'essai moteur des tracteurs et explication sur l'interprétation. Contacter la féréation de	En théorie prestation mais à discuter.
Autres propositions	Forum de la Coopération / installation	Tous les ans	En fonction des départements Présentation des coops et Cuma locales	X	X	X			Piloté par la FDCUMA / LCA / Lycées		1 journée		×	X		Co-construction avec les enseignants Préparation en amont	
	Stagiaires et apprentis	Tous les ans	Profils en fonction des besoins des Cuma et des Fédérations	X	×	X			Piloté par la FDCUMA			stages: 2 à 6 mois apprentissage: en fonction de la formation jusqu'à 3 ans			×	Diffusion des offres aux lycées	Site internet



## Outils réseau Cuma

Contacts au sein de la fédération		
Fédération Régionale CUMA Nouvelle Aquitaine	Viviane LE CLERC	viviane.le-clerc@cuma.fr 06 42 25 71 00
16-17 Fédération Départementale Charentes	Georges RIGA	georges.riga@cuma.fr 06 08 71 39 22
19 Fédération Départementale Corrèze	Marie-Hélène HERBERT	mh.herbert@correze.chambagri.fr 06 18 72 47 28
23 Fédération Départementale Creuse	Léa REBOURSIERE	fd.23@cuma.fr 05 55 51 27 14
24 Fédération Départementale Dordogne	Bertrand LANGLOIS	bertrand.langlois@cuma.fr 06 85 28 42 71
33 47 Fédération Départementale Gironde Lot-et-Garonne	Thibault CHAKRIDA	thibault.chakrida@cuma.fr 07 89 81 37 80
640 Fédération Départementale Béarn-Landes-Pays Basque	Elisa DELPORTE	elisa.delporte@cuma.fr 06 37 73 96 85
79-86 Fédération Départementale Deux-Sèvres - Vienne	Pascal CHANTEPIE	pascal.chantepie@cuma.fr 06.28.78.47.85
87 Fédération Départementale Haute-Vienne	Marie BORDET	marie.bordet@cuma.fr 07 89 33 17 95