

Thématique	Format	Encadrant	Durée	Mesure(s) concernée(s)
Maîtriser le bas volume et optimiser les traitements phytos		CAPDL	1 jour	PHY HBV SDC
Observer et utiliser les OAD pour une protection maladies des céréales limitant les phytosanitaires		CAPDL	1 jour	PHY HBV SDC
Optimiser sa pulvérisation et diminuer les phytos en agriculture de conservation des sols		CAPDL	2 jours	PHY HBV SDC
Méthodes alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires		CAPDL	2,5 jours	PHY HBV
Réduction des phytos : être efficace avec ou sans phyto		CAPDL	2,5 jours	PHY HBV SDC
Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur son exploitation		CAPDL	2,5 jours	PHY HBV SDC
Réduire l'utilisation des phytos		CAPDL	1 jour	PHY HBV SDC
Améliorer la conduite de ses prairies en élevage de ruminants		CAPDL	2,5 jours	PHY HBV SDC
Adapter la conduite de ses prairies aux aléas climatiques		CAPDL	1 jour	PHY HBV SDC
Vers des systèmes de cultures économes en intrants		CAPDL	1 jour	PHY
Sécuriser son système fourrager en élevage caprins	Formation Collectif Théorique + terrain	CAPDL	2 jours	HBV
Accroître l'autonomie protéique en élevage caprin	Formation Collectif Théorique	CAPDL	2 jours	HBV
Améliorer le bien-être des chevaux en optimisant l'alimentation (pâturage)	Formation Collectif+individuel Théorique + terrain	CAPDL	2 jours	HBV
Optimiser le pâturage avec un robot de traite	Formation (échange de pratiques) Collectif 5 visites terrain	CAPDL	2,5 jours	HBV
Sécuriser son système fourrager face aux aléas climatiques	Formation Collectif Théorique	CAPDL	2 jours	HBV
Cultures BIO : gérer les couverts végétaux et la fertilisation organique	Formation Collectif+individuel Théorique + terrain	CAPDL	2 jours	HBV SDC CPRA
Planter un couvert adapté à ses objectifs	Formation Collectif+individuel Théorique	CAPDL	2 jours	HBV SDC
Actionner les leviers de l'agriculture de conservation des sols (ACS)	Formation + Echanges de pratiques Collectif+individuel Théorique + terrain	CAPDL	3 jours	SDC PHY
Optimiser sa mécanisation en techniques culturales simplifiées et en agriculture conservation des sols	Collectif+individuel Théorique	CAPDL	1 jour	SDC HBV PHY
Améliorer le potentiel agro-écologique de son exploitation avec la biodiversité	Collectif+individuel Théorique	CAPDL	2 jours	HBV SDC PHY CPRA
(Re)Mettre l'agronomie au cœur du raisonnement de la conduite de culture	Formation + Echanges de pratiques Collectif+individuel Théorique + terrain	CAPDL	2 jours	HBV SDC PHY
Accroître l'autonomie protéique de son élevage bovin : trèfle, luzerne, méteil	Collectif+individuel Théorique + terrain	CAPDL	2 jours	HBV CPRA

Thématique	Format	Encadrant	Durée	Mesure(s) concernée(s)
Construire et mettre en place un pâturage tournant sur ma ferme	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	6 jours	HBV CPRA
Et si moi aussi, je passais à l'herbe ? Découverte des systèmes herbagers	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	2 jours	HBV CPRA
Maîtriser son système herbager pâturant autonome et économe en intrants (Groupe sud Loire ou nord Loire)	Collectif+individuel Théorique + terrain	CIVAM AD 49	3 à 4 j/an	HBV CPRA
Engraisser ses bovins au pâturage (bovins viande ou lait)	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	2 jours	HBV CPRA
Améliorer l'autonomie et la résilience de son élevage d'ovins (groupe d'échanges entre éleveurs ovins herbagers)	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	4 à 6 journées	HBV CPRA
Améliorer la conduite de son système herbager en période de sécheresse et adapter son pâturage en période estivale	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	1 j	HBV CPRA
Améliorer la fertilité des sols des systèmes de culture économes en phytos (groupe d'échanges cultures entre polyculteurs-éleveurs)	Collectif Théorique + terrain	CIVAM AD 49	4 j	HBV CPRA

Thématique	Format	Encadrant	Durée	Mesure(s) concernée(s)
Parler le langage de l'eau : gestion intégrée, du bassin versant à la ferme	Collectif	GABB Anjou	2 jours	toute mesure

Thématique	Format	Encadrant	Durée	Mesure(s) concernée(s)
Rendre son exploitation moins dépendante des intrants en démarche agro-écologique et face au changement climatique	Collectif+individuel Théorique + terrain	ACTIS Environnement	2 jours	HBV
Rendre son exploitation plus autonome grâce à l'agroécologie (rotation/assolement, plantes de services, travail du sol, ...) et la technicité (connaissance des bioagresseurs, optimisation de la stratégie phytosanitaire)	Collectif+individuel Théorique + terrain	ACTIS Environnement	1 j min.	HBV PHY
Intégrer les bases de l'agriculture régénérative sur son exploitation pour réduire les intrants de synthèse (engrais et phytos) : intensifier ses couverts végétaux yc fourragers, réduire progressivement son travail du sol, intégrer des biostimulants yc fermiers	Collectif+individuel Théorique + terrain	ACTIS Environnement	1 j min.	HBV PHY SDC
Comprendre le lien sol-plante-animal : intérêt d'équilibrer la fertilité des sols, piloter la nutrition de la plante pour optimiser la qualité et la quantité de la récolte et réduire sa dépendance aux intrants azotés	Collectif+individuel Théorique + terrain	ACTIS Environnement	1 j min.	HBV SDC
Trouver de la cohérence technique, climatique et économique dans son système fourrager : mode d'exploitation, espèces à planter, dimensionnement de son besoin, gestion de ses coûts de revient	Collectif+individuel Théorique + terrain	ACTIS Environnement	1 j min.	HBV SDC

Thématique	Format	Encadrant	Durée	Mesure(s) concernée(s)
Agriculture et changement climatique en Pays de Loire	Théorique	CERFRANCE 53-72	14h	SDC HBV
Comment régénérer mon sol en système polyculture-élevage et céréalier (PCAE)	Collectif + individuel Théorique + terrain	CERFRANCE 53-72	14h + 3h	SDC HBV
Comment rendre son exploitation plus autonome en alimentation en élevage bovin ? (PCAE)	Collectif + individuel Théorique + terrain	CERFRANCE 53-72	14h + 3h	HBV CPRA SDC
Les méthodes alternatives aux produits phytosanitaires	Théorique	CERFRANCE 53-72	14h	HBV PHY SDC
Piloter la fertilité du sol et la nutrition des plantes pour réduire ses intrants	Collectif + individuel Théorique + terrain	CERFRANCE 53-72	14h + 4h	HBV PHY SDC
Quelles pistes de travail pour régénérer mon sol vers une agriculture économiquement performante ?	Collectif + individuel Théorique + terrain	CERFRANCE 53-72	21h	HBV PHY SDC