

# Synthèse de actions de l'axe 1 : des connaissances à acquérir et à consolider pour agir efficacement

Axe	Action	Objectif	Actions	Acteurs	Départements concernés													
					Ex Poitou Charente				Ex Limousin			Ex Aquitaine						
					Charente (16)	Charente-Maritime (17)	Deux-Sèvres (79)	Vienne (86)	Corrèze (19)	Creuse (23)	Haute-Vienne (87)	Dordogne (24)	Gironde (33)	Landes (40)	Lot-et-Garonne (47)	Pyrénées-Atlantiques (64)		
<b>Des connaissances à acquérir et à consolider pour agir efficacement</b>	1 - Gérer les référentiels taxonomiques des insectes pollinisateurs sauvages	Mettre à jour et suivre les référentiels taxonomiques d'insectes intervenant dans le processus de pollinisation.	Bilan des connaissances sur les pollinisateurs sauvages du Limousin et départements limitrophes	Société Entomologique du Limousin														
	2- Réaliser des outils de détermination des insectes pollinisateurs sauvages	Mettre en place des systèmes de reconnaissance des insectes pollinisateurs sauvages.																
	3 - Coordonner et alimenter les bases de données d'occurrence sur les insectes pollinisateurs sauvages	Connaître la répartition, la distribution et l'abondance des différents taxons d'insectes pollinisateurs sauvages sur le territoire national.	Atlas Rhopalocères Poitou-Charentes	Deux-Sèvres Nature Environnement														
			Inventaire Abeilles Sauvages sur un réseau de sites naturels en gestion conservatoire	PNR Périgord Limousin														
			Inventaire hyménoptères emprise gazoduc enterré Piégut-Nontron	PNR Périgord Limousin														
			Etudes pollinisateurs	RNN Dunes et Marais d'Hourin -ONF														
			Inventaires pollinisateurs sur la RNN Pinail	GEREPI														
			Cartographie des potentialités d'accueil des abeilles sauvages	CBN Massif central, antenne Limousin														
	4 - Développer les bases de données concernant les traits de vie ses pollinisateurs sauvages	Renseigner et approfondir la connaissance de l'écologie et de la biologie des insectes pollinisateurs sauvages.	Atlas Rhopalocères Poitou-Charentes	Deux-Sèvres Nature Environnement														
			Cartographie des potentialités d'accueil des abeilles sauvages	CBN Massif central, antenne Limousin														
5 - Evaluer les risques d'extinction des insectes pollinisateurs sauvages : listes rouges et listes d'espèces déterminantes de Znieff	Mettre en place des outils d'aide à la décision pour la conservation des insectes pollinisateurs sauvages.	Impact de la pollinisation sur la reproduction de renoncules aquatiques	GEREPI															
		Etude des aménagements sur la pollinisation dans les vergers	CEN Aquitaine															
6 - Soutenir et développer des études scientifiques sur les insectes	Mieux comprendre et mesurer les services rendus par les insectes pollinisateurs sauvages.																	

## Synthèse de actions de l'axe 2 : un meilleur partage de la connaissance et une sensibilisation

Axe	Action	Objectif	Actions	Acteurs	Départements concernés													
					Ex Poitou Charente				Ex Limousin			Ex Aquitaine						
					Charente (16)	Charente-Maritime (17)	Deux-Sèvres (79)	Vienne (86)	Corrèze (19)	Creuse (23)	Haute-Vienne (87)	Dordogne (24)	Gironde (33)	Landes (40)	Lot-et-Garonne (47)	Pyrénées-Atlantiques (64)		
Un meilleur partage de la connaissance et une sensibilisation	7 - Former à la détermination et à l'étude des pollinisateurs sauvages	Développer et structurer l'offre de formation sur l'identification, l'étude et la conservation des insectes pollinisateurs sauvages.	Atlas Rhopalocères Poitou-Charentes	Deux-Sèvres Nature Environnement														
	8 - Promouvoir les démarches visant à mieux faire connaître les pollinisateurs sauvages	Soutenir les dispositifs de communication visant à sensibiliser un large public d'acteurs de terrain à une meilleure prise en compte des insectes pollinisateurs	Projet d'Action Culturel sur la biodiversité auprès d'étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement	INSPE de l'académie de Bordeaux - Université de Bordeaux														
			Médiation sciences participatives	PNR landes de gascogne														
			Carrés et Atlas de biodiversité	PNR landes de gascogne														
			Eco-Parlement des jeunes	CPIE Béarn														
			Pelouse sèche et zone humide	CPIE Béarn														
			Les abeilles et leur rôle dans la pollinisation	CPIE Béarn														
			Rencontre avec les abeilles sociales et solitaires	CPIE Béarn														
			Éduquer à la nature et à l'environnement par l'observation des insectes	Ifrée														
			Animations sur les abeilles et autres pollinisateurs	CPIE Seignaux Adour														
			Les explorateurs du Parc	CPIE du Périgord-Limousin														
			Un Carré pour la biodiversité	CPIE de Gâtine Poitevine														
			Education à l'environnement : animation scolaire, péri-scolaire, grand public	CPIE des Pays Creusois														
			Label Bee Friendly	Beefriendly en Nouvelle Aquitaine														
			Mon village espace de biodiversité	Commune de Savigny l'Evescault														
	Un guide pratique pour mieux connaître les insectes pollinisateurs	Conseil Départemental du Lot-et-Garonne																
	9 - Former les futurs professionnels à l'étude et à la prise en compte des pollinisateurs sauvages	Intégrer la problématique conservation et gestion durable des habitats favorables aux insectes pollinisateurs sauvages dans les enseignements agricoles, paysagistes, d'environnement et d'aménagement du secondaire et du supérieur.	Réseau Apiformes	INRA Centre PACA														
			Projet d'Action Culturel sur la biodiversité auprès d'étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement	INSPE de l'académie de Bordeaux - Université de Bordeaux														
	10 - Réaliser des guides et fiches techniques à destination de publics variés	Diffuser et valoriser les bonnes pratiques visant à préserver les pollinisateurs sauvages en différents contextes (agricole, forestier, urbain et naturel).	Elaboration d'un guide pour la végétalisation à vocation écologique et paysagère	CBN Sud-Atlantique														
			Un guide pratique pour mieux connaître les insectes pollinisateurs	Conseil Départemental du Lot-et-Garonne														
11 - Conforter et étendre l'animation du Concours général agricole des prairies fleuries à l'ensemble du territoire métropolitain	Diffuser et valoriser les bonnes pratiques visant à préserver les habitats et les ressources des pollinisateurs sauvages auprès du monde agricole	OAB Pays Basque intérieur	CPIE Pays Basque															
		Observatoire Agricole de la Biodiversité	CPIE du Périgord-Limousin															
12 - Développer des interactions et le travail en réseau des différents acteurs sur la thématique, en synergie avec le PDDA (Plan de développement durable de l'apiculture)	Organiser des rencontres (séminaires, colloques...) d'acteurs et animer les échanges (forum, groupes de travail...) concernant les pollinisateurs sauvages et le service de pollinisation.	Coopération entre les filières agricoles et apicoles pour une gestion partagée des territoires en Lot et Garonne	Coexistence 47															
		Journée à l'attention des agriculteurs avec Johanna villenave-Chasset, entomologiste	Prom'Haies en Nouvelle-Aquitaine															

## Synthèse de actions de l'axe 3 : des pratiques vertueuses à promouvoir auprès des différents gestionnaires d'espace

Axe	Action	Objectif	Actions	Acteurs	Départements concernés															
					Ex Poitou Charente				Ex Limousin			Ex Aquitaine								
					Charente (16)	Charente-Maritime (17)	Deux-Sèvres (79)	Vienne (86)	Corrèze (19)	Creuse (23)	Haute-Vienne (87)	Dordogne (24)	Gironde (33)	Landes (40)	Lot-et-Garonne (47)	Pyrénées-Atlantiques (64)				
Des pratiques vertueuses à promouvoir auprès des différents gestionnaires d'espace	13 - Diminuer l'usage des produits pesticides affectant les pollinisateurs sauvages (effets non intentionnels)	Encourager des pratiques de gestion citoyenne, professionnelle ou de réseau des espaces en faveur des insectes pollinisateurs sauvages dans les espaces agricoles et non agricoles.	Vitipoll	Syndicat Viticole de Margaux																
			Label Bee Friendly	Beefriendly en Nouvelle Aquitaine																
	14 - Augmenter la ressource florale, en superficie et en qualité, pour les insectes pollinisateurs sauvages	Encourager des pratiques de gestion citoyenne, professionnelle ou de réseau des espaces en faveur des insectes pollinisateurs sauvages dans les espaces agricoles et non agricoles.	Revégétalisation d'anciennes décharges en Béarn	CEN Aquitaine																
			Bandes fleuries favorables à la biodiversité	Chambre Régionale d'Agriculture NA - Site de Mignaloux Beauvoir																
			Vitipoll	Syndicat Viticole de Margaux																
	15 - Perfectionner la gestion forestière pour la rendre plus favorable aux insectes pollinisateurs sauvages	Encourager et soutenir des bonnes pratiques sylvicoles publiques et privées en faveur des insectes pollinisateurs sauvages.																		
	16 - Mobiliser les opérations favorables aux pollinisateurs sauvages, éventuellement en vue de mettre en place une MAEC visant à préserver leur diversité au sein des cultures	Encourager des pratiques agricoles en faveur des insectes pollinisateurs sauvages en cohérence avec les engagements unitaires des MAEC existantes, et rédiger une MAEC spécifique.	Agrifaune en NA	Chambre Régionale d'Agriculture NA - Site de Mignaloux Beauvoir																
			Vitipoll	Syndicat Viticole de Margaux																
			Concilier pratiques agricoles et protection des pollinisateurs	Chambre régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine																
	17 - Intégrer la problématique des insectes pollinisateurs sauvages dans la gestion des dépendances vertes des infrastructures et des terrains industriels	Encourager des pratiques de gestion des terrains sans usage ou rattachés aux infrastructures de transport ou d'énergie ou appartenant à des entreprises industrielles, en faveur des insectes pollinisateurs sauvages.	Fiches de gestion des dépendances routières	Cerema ouest																
			Trame pollinisateurs de l'Agglomération Pau-Béarn-Pyrénées	CEN Aquitaine Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées																
			Améliorer la biodiversité et les continuités écologiques	Pôle d'Equilibre Territorial Rural (PETR) du Pays Ruffécois																
	18 - Intégrer la problématique des insectes pollinisateurs sauvages dans la gestion des « espaces verts » non industriels et dans la gestion des terrains militaires	Encourager des pratiques de gestion de terrains publics ou privés fleuris ou jardinés (parcs urbains, golfs, zones de loisir...) et la gestion des terrains militaires en faveur des insectes pollinisateurs sauvages.	Trame pollinisateurs de l'Agglomération Pau-Béarn-Pyrénées	CEN Aquitaine Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées																
			Favoriser les plantes mellifères au coeur des villages	Communauté de communes du Thouarsais																
			Améliorer la biodiversité et les continuités écologiques	Pôle d'Equilibre Territorial Rural (PETR) du Pays Ruffécois																
	19 - Construire un cahier des charges pour le développement de filières de semences et de plants indigènes	Mettre à disposition un outil à destination des collectivités et des aménageurs d'espaces et d'infrastructures verts pour qu'ils intègrent la nécessité de planter et de semer des plantes indigènes d'origine locale garantie, favorables aux insectes.	Elaboration d'un guide pour la végétalisation à vocation écologique et paysagère	CBN Sud-Atlantique																
	20 - Intégrer la préservation des pollinisateurs sauvages dans la gestion des espaces naturels protégés, des domaines de l'État et des collectivités territoriales	Articuler les politiques (autres PNA, Réserves, Parcs nationaux et régionaux, ENS, sites Natura 2000 et espaces naturels gérés...) et les pratiques de conservation de la nature en faveur des insectes pollinisateurs sauvages.	Chantiers participatifs et convention de préservation de petits écrins de biodiversité + création/gestion d'une RNR	Deux-Sèvres Nature Environnement																
			Elaboration d'un guide pour la végétalisation à vocation écologique et paysagère	CBN Sud-Atlantique																