

Zone	Principe d'action	Action	Recommandation	Réglementation	Total	
Zones urbanisées	Infiltrer les eaux pluviales	Gerer le reseau pluvial existant (etat de lieux, secteurs à risques, identifier des emplacements réservés pour droit de préemption...)		1	1	
		Favoriser l'infiltration à la parcelle (ex jardins de pluie en Amérique du Nord)			0	
		Pour les nouveaux projets, imposer l'infiltration à la parcelle dans les reglements de lotissement et les PLU		17	17	
		Créer un réseau d'espaces perméables dans les villes permettant l'infiltration et créant un réseau vert	6		6	
		Privilégier les zones tampon multifonctionnelles(pentes douces, faibles profondeurs, cheminements intégrés...)	2	1	3	
		Favoriser les revêtements filtrants (dalles alvéolées...)	1		1	
		Parking végétalisés			0	
		Laisser les cours d'eau libres		2	2	
		Noues paysagères			0	
		Developper les noues en favorisant l'existant (préserver les creux naturels en micro-mares)	2		2	
		Recuperateurs d'eau de pluie individuels ou par immeuble		2	2	
		Faire accepter par tous les herbes qui poussent	4		4	
		Desimpermeabiliser	Pour le neuf, définir des prescription sur les grandes surfaces et zones d'activités : pas de beton, pas de bitume, plus de hauteur,...			1
	Pour l'ancien, refection selon opportunité, obligation sur batiments publics					0
	Créer des parking à imperméabilisation progressive					0
	Reglementer les ratios de parking dans les docs d'urbanisme		4		4	
	Renaturer les parkings		5		5	
	Parkings perméables avec recuperation des eaux (bassins de retention)		1	1	2	
	Enlever les couvertures impermeables de certaines places (retravail de la couverture de la place pour la circulation de l'eau)		4		4	
	Remplacer le bitume par un revêtement perméable dans les nouveaux travaux				0	
	Favoriser les solutions filtrantes lors de la refection de voirie		3	4	7	
	Casser les enduits superflus : routes et friches industrielles				0	
	Desimpermeabiliser les pieds de mur (infiltrer, camoufle mauvaises herbes, biodiversité)		1		1	
	Sentiers perméables (pedestrs, pietonniers : chemins stabilisés)		1		1	
	Adapter un revêtement perméable sur les chemin piétons			2	2	
	Positionner les bordures au niveau de la voirie pour arroser automatiquement les massifs				0	
	Toitures végétalisées				0	
	Plus d'espaces verts		1		1	
	Maitriser l'urbanisation	Modifier /dynamiser les bourgs et developper les services pour attirer la population				0
		Plan d'actions de la municipalité				0
	Sensibiliser les acteurs et citoyens	valoriser les actions effectuées par des panneaux d'information (sur les parkings désimpermeabilisés...)			1	1
		proposer des classes d'eau pour les aménageurs et les architectes	2		2	
		Livret d'accueil lors des transactions foncières	2		2	
					0	
	Vegetaliser la ville	Etude thermographique pour identifier les enjeux et proposer des actions				0
		Sectoriser les espaces publics et privés pour déterminer une stratégie via CAUE				0
		valoriser trame verte : chaussées et parking				0
		Sensibiliser au verdissement de la ville (mauvaises herbes, multiplication d'espaces semi-naturels...)	2		2	
		Coupler les actions infiltration et désimpermeabilisation avec implantation d'arbres et noues			0	
		Rammener l'arbre dans la ville	4		4	
		Imposer des plantations en ville à hauteur d'au moins 10% de la surface imperméabilisée			0	
		Conditionner la vegetalisation d'un % de la superfivcie urbaine en cas de développement des villes	1	13	14	
		implanter des bandes végétalisées entre voirie et trottoir piétonnier sans bordure	6	6	12	
		implanter des especes persistantes (peu de besoin en eau) qui ont une duree de vie longue			0	
		selectionner des arbres à racine pivotante	3		3	
		Don de semences aux citoyens			0	
		semis de vivaces dans les parterres et interstices de voiries (joints)			0	
		Vegetaliser les toitures, les murs			0	
	améliorer la diversité des toitures végétalisées (pas que du sedum...) dans les zones artisanales et commerciales			0		
	Réduire les pollutions à la source	incitation à la mise en place de tri selectif et adapter le nombre de conteneurs à la production de déchets (moins de reeves mensuelles = moins de pollution des eaux de ruissellement)				0
		utiliser un goudron moins abrasif en ville pour moins user les pneus et moins polluer les eaux de ruissellement				0
		Favoriser les déplacements doux	1		1	
		developper les commerces de proximité	1		1	
		améliorer les systemes de chauffage (entretien des chaudiere=moins de pollution qui retombe	1		1	
		Décanner les eaux de voiries/parking avant rejet au milieu			0	
		infiltrer ou traiter les eaux en sortie de décanteur			0	
		utiliser une ecotaxe pour financer le traitement des résidus de décanteurs par un opérateur spécialisé			0	
		infiltrer très en amont, dès l'origine du ruissellement par des bandes enherbées, fossés végétalisés, zones humides,	11		11	
		Zero phyto		9	9	
		cimetieres végétalisés			0	
		appui technique pour concilier zéro phyto et non imperméabilisation			0	
		Sensibiliser à la valeur de l'eau vis à vis des pollution	1		1	
	préserver les haies	1	5	6		
	réduire la consommation d'eau	Sensibilisation aux eco gestes dans les bulletin municipaux, défi famille "eau"	1		1	
		Education information de la population, affichage de la consommation d'eau par ville, par quartier, avec code couleur selonetat des réserves	2	2	4	
		attention à l'amortissement des statins qui sont indispensables notamment en periodes d'étiage			0	
		augmenter le prix de l'eau	4		4	
		Faire la promotion des équipements économes en eau	2		2	
		reducteur de pression à chaque robinet de l'habitat	1	2	3	
		Eliminer les fuites d'eau du reseau d'alimentation en eau potable	1		1	
		utilisation d'eau non potables en usage domestique (reseau d'eaux grises, evier sur chasse d'eau, recuperation eaux de pluie	1		1	
		Recuperer les eaux pluviales et susciter leur réemploi			0	
		Favoriser les plantations là où on a récupéré de l'eau de pluie en réaménageant les pentes	2		2	
	Favoriser le paillage des massifs et plantations			0		
	créer une liste d'especes adaptées au sol et à la ressource en eau	4		4		

Espace rural	retenir l'eau dans le sol	preserver les zones humides		2	2
		Reglementer les drainages		1	1
		Interdire les drainages		12	12
		compenser le retrait des drains dans zones prioritaires (N2000, AEP, ...)			0
		Maintien des haies dans les projets d'aménagements		7	7
		Eviter de supprimer les haies et les développer en lien avec des chaudières collectives et individuelles par des crédits adaptés	1		1
		Etendre la demande préalable/compensation de l'arasement de haie exigée pour les bénéficiaires de la PAC à tous les demandeurs à travers les PLU ou PLUI		2	2
		l'arrachage doit rester l'exception : étude au cas par cas	1	3	4
		stopper les arasements de talus		4	4
		programmes collectifs de replantation de haies en bas de parcelles	1	2	3
		Préserver le bocage ancien et réaliser des talus en travers de la pente		2	2
	lutter contre l'érosion des sols	Préserver les haies	1	1	2
		planter des haies			0
		Préserver les planter des talus en travers de la pente			0
		Diminuer le labour		3	3
		developper le semis direct			0
		augmenter la matiere organique dans le sol	1		1
		couvert vegetal (pas de sols nus)		2	2
		obligation de couverts vegetaux l'hiver sur les surfaces nues (après maïs)	4	4	8
		developper les semis sous couvert			0
		developper des actions de formation sensibilisation sur les impacts de l'érosion			0
		Apporter des conseils techniques, sensibiliser les agriculteurs aux pratiques culturales (sans labour, pas dans le sens de la pente semis direct	15		15
	Adapter les espèces et variétés cultivées	valoriser les cultures adaptées au terrain			0
		Favoriser les espèces anciennes et plus résistantes à la sécheresse espèces rustiques locales	4		4
		Sélectionner des variétés adaptées et soutenir les filières des espèces adaptées (soutien financier sensibilisation)	9		9
		assolement à base de trèfles			0
		rotation des cultures céréalières			0
		developper les cultures associées			0
		deveropper l'agroforesterie pommiers céréales			0
		Favoriser les cultures fourragères moins gourmandes en eau			0
	Accompagner la transition agro-environnementale	réduire le cout de la main d'ouvre pour remplacer les phytos (création emplois)	1		1
		encourager et valoriser les bonnes pratiques agro-environnementales			0
		informer les agriculteurs sur l'intérêt de certains systemes "bas niveaux d'intrants"	2		2
		accompagner /orienter la recherche agricole pour les especes adaptées aux évolutions	1		1
		Favoriser les cultures rustiques : chanvre herbe	4		4
		Accompagner financièrement le maintien des prairies		1	1
		Etendre les MAE à l'ensemble du territoire avec des enveloppes financières conséquentes	5		5
		Debloquer les MAE			0
	Réduire les pollutions à la source	Developper les crcuits courts (bio, chartes) dans la restauration collective et privée			0
		developper les débouchés par des contrats collectivité/agriculteurs et sensibilisation des consommateurs	2		2
		convaincre de l'utilité relative des produits phytos			0
		réduire les produits phytos			0
		supprimer les produits phytos		4	4
		Harmoniser les exigences en matieres de pollutions entre agriculteurs bénéficiaires PAC et les autres			0
		poursuivre le contrôle et le suivi des plans d'épandage		2	2
		Aspect reglementaire pour la mise aux normes ANC appuyé par les services de l'Etat (plutôt que la police du maire)	4		4
		Poursuivre la mise aux normes des ANC	1		1
		Aides à la réhabilitation des filières ANC			0
	Préserver la ressource en eau potable	Aides à la mise aux normes des ANC en fonction du revenue et du niveau de pollution	1		1
		Interdire l'accès du bétail aux cours d'eau (clotures abreuvoirs)			0
		Moins d'intrants sur les parcelles	1	1	2
		Protéger tous les sites de captage d'eau (puits, etangs, mares, ;;;etc) toutes les remontées d'eau superficielles	1	9	10
		Harmoniser les politiques des syndicats d'eau (acquisition foncière, interdire la creation de retenues collinaire, adapter l'agriculture, accompagner les agricult	2	4	6
	Limiter les prélèvements en eau potable	Maintenir des haies par développement des filières bois de bocage (pas forêts) qui sont multi-enjeux	5	3	8
		augmenter les rendements des réseaux AEP fixer un objectif % de rendement		1	1
		Controler les puits artésiens avec les memes modalités que les captages		3	3
appareillage à économie d'eau (privé+industriel)				0	
utiliser l'eau de récupération de pluie pour alimenter les WC				0	
utiliser l'eau de pluie pour alimenter les bovins, laver les tracteurs, salles de traites, porcheries, avec une aide des EPCI pour les équipements de récupération		2		2	
Ne pas irriguer avec l'eau potalbe	5	1	6		

Milieux aquatiques	Eviter l'évaporation	interdire les retenues			0
		Réduire le nombre d'étangs et interdire les nouveaux		4	4
		Interdire tous les plans d'eau	1	5	6
		Conserver la ripisylve			0
		Gestion des ripisylve : interdire les coupes à blanc		2	2
		sur les zones déboisées laisser libre évolution (revegetalisation naturelle)		7	7
		planter des arbres le long des cours d'eau			0
		Favoriser la ripisylve via des programmes de restauration et entretien des cours d'eau	1	1	2
		développer la ripisylve dans les programme de restauration(implantation)	9		9
	Allonger le chemin de l'eau	empêcher les recalibrages	4	5	9
		s'appuyer les documents type carte de cassini pour retrouver le lit d'origine du cours d'eau recalibré	1		1
		reméander des cours d'eau recalibrés	3	2	5
		restaurer la morphologie des cours d'eau de l'amont vers l'aval		11	11
		renaturer les cours d'eau recalibrés : reméandrage, hydromorpho via acquisition foncière par les collectivités	8		8
		accompagner prioritairement le financement de la restauration hydromorphologique à une échelle pertinente	2		2
		créer un réseau de talus plantés en rupture de pente (animation)			0
	supprimer les obstacles	Projet global			0
		Généraliser les travaux de restauration de continuité écologique pour qualité et quantité d'eau	1		1
		argumenter solidement les bénéfices sociétaux et l'intérêt général de la restauration de la continuité écologique	3		3
		Restaurer la continuité écologique de tous les cours d'eau de l'aval vers l'amont	3	3	6
		prioriser les suppressions d'ouvrage,			0
		retirer ceux n'ayant plus d'utilité			0
		conserver ceux utiles			0
		coût bénéfiques de leur maintien/suppression	1		1
		Pas les barrages de la Sélune		1	1
		Faire de l'effacement des barrages de la Sélune une action exemplaire	14	1	15
	Reconquérir les zones d'expansion de crue	inscrire les zones d'expansion de crue dans les PLU	1	11	12
		interdire les remblais dans les zones d'expansion de crue	2	2	4
		faire supprimer les remblais par compensation	3		3
		recharge et renaturation des cours d'eau pour favoriser le débordement tout en accompagnant les exploitants dont les terrains seront plus humides	2	1	3
		favoriser les haies transversales aux cours d'eau	5		5
		reconstitution de talus perpendiculaires dans les zones non urbanisées			0
		Enlever les drainages dans les zones stratégiques et supprimer les phytos et intrants	1	2	3
	pas d'obstacles sur le lit majeur			0	
	Préserver les zones humides	Creation d'un sentier pédagogique pour comprendre les zones humides en réseau avec les écoles, le tourisme vert, la recherche			0
		Faire respecter la réglementation autour des zones humides (police de l'eau)			0
		Intégrer les zones humides dans l'aménagement : construire autour et avec			0
		interdire les drainages		2	2
		interdire le drainage des les 1er m ² dans les PLUI		5	5
		implanter des talus en bord de zones humides et dédrainer			0
		acquisition foncière d'espaces dégradés en vue d'être restaurés par collectivités ou privés pour compenser l'impact de leurs travaux ...			0
		Proposer des MAE ZH vraiment financées et aller plus loin en rémunérant la production d'environnement	7		7
		Accompagner les pertes et difficultés d'exploitation (dédommagement, label, acquisition)	1		1
	Supprimer la taxe sur le foncier non-bati			0	
	Réduire les pollutions à la source	limiter les intrants sur les parcelle			0
		limiter les apports à la parcelle aux besoins par plus de conseil et plus de contrôle	4		4
		contrôler les pollutions diffuses	1		1
		aucune culture à 50m de la zone d'eau au minimum	1		1
		Rejeter les eaux pluviales des exploitations dans les zones humides			0
		aménager des abreuvoirs en bord de CE	4		4
Valoriser par les élus et les agriculteurs les bonnes pratiques agricoles	1		1		