

Thème principal des actions	Actions proposées par le Syndicat du Bassin de l'Oudon pour le CTEAU 2023-2025	
	Actions pour 3 ans	Détail de l'action
Qualité	Mise en place d'un programme d'action sur les aires d'alimentation des captages souterrains, centré sur la fertilisation azotée et les produits phytosanitaires	Animation sur les AAC souterraines
		Diagnostics et accompagnements
		Essais
		Reliquats azotés sur les captages souterrains (hors essais)
		Etudes complémentaires captages (Qualité d'eau , step Fauvières, centre d'enfouissement Livré...)
	Poursuivre l'animation et les actions de la charte des préconisateurs agricoles	*Formation et sensibilisation des conseillers techniques agricoles intervenant sur le BV (partenaires de la charte des préconisateurs) *Suivi de la charte, communication
	Porter les MAE sur le territoire	Etude puis construction d'un programme d'action MAE sur le bassin de l'Oudon
		Communication sur la mise en place des MAE
		Animation auprès des exploitants
	Accompagner les changements de système des exploitations agricoles en vue de l'amélioration de la qualité de l'eau de la gestion quantitative et d'adaptation au changement climatique (sécheresses, pluies violentes...)	Accompagnement collectifs
		Accompagnement collectif des agriculteurs en MAE
		Diagnostics changement de système compatibles avec les MAE
		Accompagnement des MAE
		Suivi des DCS engagés précédemment
	Démarches collectives ponctuelles d'expérimentation et de démonstration	Mise en œuvre d'expérimentations avec des petits collectifs agricoles
		Participation aux journées de sensibilisations réalisées sur le territoire du bassin de l'Oudon
Gestion Quantitative	Maintenir et poursuivre les aménagements d'écrtages de crues	Promouvoir l'abaissement préventif volontaire des plans d'eau existants en hiver pour tamponner les crues - gérer le remplissage en fin de saison
		Etude du classement AH - SE
	Conduire des projets de réduction de la vulnérabilité et travaux afférents de la compétence du Syndicat (cours d'eau, bocage, haies sur talus...)	Répondre aux sollicitations des communes lors d'épisode d'inondations, proposer dans la mesure du possible des solutions basées sur la nature (champs d'expansion, infiltration...) Recenser les dommages occasionnés lors d'épisode de fortes crues
	Sensibilisation, sollicitations ponctuelles, suivi des démarches locales - assurer la cohérence avec le SAGE (thématique infiltration, gestion de la ressource	Soutenir les projets "pilotes"
	Mettre en place un mode de gestion des plans d'eau en tête de bassin favorable aux milieux aquatiques	formalisation des expériences déjà réalisées saisir les opportunités et soutenir les démarches volontaires de soutien d'étiage
	CLE - Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau	Elaboration d'un PTGE sur le bassin de l'Oudon puis mise en place des actions qui en découlent
Milieux aquatiques	Restaurer la morphologie et de la ripisylve des cours d'eau	Etudes préalables à la restauration hydromorphologique des cours d'eau
		Travaux de restauration du lit mineur (ambition R1: diversification des habitats, ambition R2: recharge/reméandrage, ambition R3: remise en fond de vallée/débusage) et de la ripisylve
		Suivi "avant-après travaux" des indicateurs hydrobiologiques, hydromorphologiques, biodiversité (Etat 0, n+3, ...)
	Restaurer de la continuité écologique	Etudes préalables pour identifier le scénario d'aménagement des ouvrages et dossiers règlementaires
		Travaux d'effacement et d'arasement d'ouvrage et mesures d'accompagnement (hors liste 2 ou droit d'eau non valide)
		Travaux d'aménagement d'ouvrage en liste 2 ou ZAP Anguille
		Travaux d'aménagement d'ouvrage en liste 1
		Analyse juridique des ouvrages gérés par le syndicat
	Restaurer les zones humides	Etude préalable et élaboration de plans de gestion
		Travaux de restauration des fonctionnalités des zones humides
		Achat de zones humides
	Préserver et restaurer la biodiversité des milieux aquatiques	Inventaire de la biodiversité des milieux aquatiques (ex : mammifères, odonates, amphibiens, chiroptères)
	Gérer les espèces végétales envahissantes	Travaux d'arrachage des espèces végétales exotiques envahissantes
	Reduire l'impact des plans d'eau	Aménagement de dispositifs de débits réservés
		Travaux de suppression les plans d'eau sans usage pour restaurer les fonctionnalités de zones humides
	Entretenir les milieux aquatiques	Entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles
		Entretien des zones humides propriété du syndicat

Thème principal des actions	Actions proposées par le Syndicat du Bassin de l'Oudon pour le CTEAU 2023-2025	
	Actions pour 3 ans	Détail de l'action
Aménagement de BV pour limiter les transferts	Stratégie foncière	Elaborer une stratégie foncière
	Expérimentation des Paiement pour Services Environnementaux - PSE	Former et accompagner les exploitants engagés en PSE dans leur certification du Label haie (coûts de certification exclus)
		Suivi des démarches PSE engagées sur le territoire - Veille
		Versement aux exploitants engagés dans la démarche PSE avec l'AELB
	Etude zone tampon	Etude des coûts/ possibilités pour créer une zone tampon : références, guide. Mettre en place un cas pratique à 6 ans.
	Transferts	Accompagnement individuel sur des parcelles à risques
	CLE- Complexe bocager	Inventaire des zones humides et des éléments du bocage sur ABC
	Bocage	Sensibilisation aux rôles de la haie et du Bocage (journées, démonstrations entretiens...), formations, communication sur les dispositifs existants....
		Réalisation de PGDH
		Plantations sur les communautés de communes, restauration de haies endommagées et régénération naturelle
		Plantations sur les communautés de communes, restauration de haies endommagées et régénération naturelle
Suivi et évaluation	Acquérir, gérer et valoriser les données du territoire	Mettre en place une base de donnée partagée et sécurisée pour les suivis des diagnostics et accompagnements agricoles - adapter une base de donnée utilisée par un autre BV (Layon, Sevre Nantaise, Vie et jaunay...)
		*Investir dans une base de données interne des contacts, permettant de suivre les rencontres et d'appliquer le multi-thématique. Au mieux, permettant de recenser les initiatives individuelle et de communiquer sur les actions "exemplaires"
		*Poursuivre le suivi de l'état des Masses d'Eau hydrobiologique, hydromorphologique, physico-chimique et pesticide des eaux, en cohérence entre les suivi de l'agence, la région, les départements et le Bassin de l'Oudon.
		CLE- Suivi etude perturbateurs endocriniens
	C.L.E. - information géographique, suivi des indicateurs, évaluation, mise à disposition des données	développement de l'outil utilisé par la Sèvre Nantaise pour : - le suivi des données MA, Q et Qté avec mise à disposition du public - open data - mettre à disposition les données du paysage utiles à la gestion de l'eau (ZH, mares, plans d'eau, bocage,...) pour les urba
	Evaluation du contrat et des actions	Etude-bilan des 3 premières années du CT, et construction des 3 années suivantes
Gouvernance et animation	Animation du contrat et mise en œuvre des actions	*Mettre en place un comité de suivi du CT multithématique *Organiser, préparer et animer les comités thématiques et le comité de suivi *Recruter et former en interne les équipes à tous les enjeux
		*Equipe d'animation (ETP) 3,4 ETP pôle milieux aquatiques et ouvrages hydrauliques 3,3 ETP pôle qualité de l'eau et gestion quantitative 1 ETP coordination générale du CT 1 ETP LIFE Chéran 1,85 ETP support administratif et financier - dossiers de subventions communication, évaluation, informations géographiques : cf. équipe CLE - mutualisation
	C.L.E. - équipe d'animation	0,7 ETP animation S.A.G.E. 0,5 ETP animation PTGE 0,7 ETP communication S.A.G.E. et CT (mutualisation) 0,3 ETP système d'informations géographique et SYSMA (mutualisation) 0,3 ETP évaluation S.A.G.E. et CT (mutualisation) 0,45 ETP support administratif et financier
		C.L.E. -Sensibilisation des acteurs. Pour les collectivités par le biais de réunions d'informations, de formations (démonstration matériel, visite de sites pilotes, partage d'expérience...) pour les agents techniques et les élus, thématiques tournantes (MA, Bocage, qualité de l'eau, infiltration de l'eau...)
		C.L.E. - Animation auprès du jeune public, scolaires, conseils de jeunes, lycées agricoles,,,
		CLE- Lettre du bassin de l'Oudon : 1 numéro par an, 4 pages avec un encart technique (sur qualité d'eau, quantité, milieux aquatiques, transferts) à destination des partenaires et du grand public

Thème principal des actions	Actions proposées par le Syndicat du Bassin de l'Oudon pour le CTEAU 2023-2025	
	Actions pour 3 ans	Détail de l'action
Stratégie de mobilisation	CLE - communication	C.L.E. chargé de la communication (en interne, cf. équipe animation C.L.E.) journée mondiale de l'eau plaquettes de communication, supports de stand pour communication au grand public articles dans les journaux des collectivités mise à jour du guide de gestion des cours d'eau mise à jour du site Internet et préparation des newsletter, actus sur réseaux sociaux,...) Refonte du site internet Présence et animations grand public dans les foires et évènements du territoires
		Redéfinir la charte graphique du syndicat et de la cle - création kit de visibilité du bassin de l'Oudon
	Mise en œuvre de la stratégie de communication	Réaliser des vidéos ou d'autres supports ludiques pour rendre compte de l'action du syndicat, de projets, retours d'expériences (toutes thématiques) et les diffuser sur le site internet
		Faire une action de communication engageante
	Actions de sensibilisations et de communication sur les zones multi-thématiques	
	Lettre Agricole de l'Oudon	2 numéro par an, envoyé à tous les agriculteurs du bassin de l' Oudon. Support de sensibilisation aux enjeux de l'eau , et de communication sur les actions mises en œuvre envers ce public.
LIFE CHERAN	Gouvernance	S'appuyer sur la Commission Locale de l'Eau pour créer et animer un groupe fédérant l'ensemble des acteurs du bassin du Chéran
		Associer à la réflexion les citoyens, le public scolaire, les associations...
	La connaissance, la communication et le partage des enjeux	Suivi et valorisation de la biodiversité liée aux milieux aquatiques
		Sensibiliser et valoriser le rôle des riverains
		Actions de communication auprès du grand public pour favoriser une prise de conscience.
		Développement d'outils pédagogiques : panneaux, plaquettes, sorties natures, reportage photo
		Appel à projet, Journée citoyenne, Inventaire participatif
		Suivi de la qualité de l'eau et de l'hydromorphologie
		Expérimenter / développer la connaissance en matière d'agriculture de conservation des sols et biologique
	L'aménagement du territoire	Mener une étude sociologique visant à comprendre les points de blocage en matière de restauration de la continuité écologique et de réalisation de zones tampons.
		Réduire l'impact des étangs en tête de bassin (déconnexion, suppression, gestion)
		Création de zones tampons, enherbées et boisement (étude juridique, travaux)
		Création de mares
		Développement et valorisation du complexe bocager (haies, mares, prairies) et ses capacités d'infiltration
		Effacement des ouvrages hydrauliques
		Restauration de la morphologie des cours d'eau et des ruisseaux en tête de bassin versant (problématique drainage),
		Développer et valoriser les dispositifs paysagers favorables à l'infiltration et à l'amélioration de la qualité de l'eau en milieu urbanisé.
	Animation	