

Atouts d'un LIFE sur 7 ans

- Accélérateur de mises en œuvre/ face au changement climatique
- Développement d'actions pérennes et de moyens adaptés aux enjeux
- Donner le temps d'agir en système d'étangs et concentrer les actions

En adéquation avec les activités économiques.



Principaux objectifs - issus de la concertation

Gérer la ressource en eau disponible dans le contexte de changement climatique

Améliorer la qualité de l'eau des étangs et des cours d'eau et réduire les pollutions diffuses

Garantir ou restaurer des conditions nécessaires aux habitats et espèces remarquables de faune-flore

Restaurer les continuités écologiques

Favoriser une agriculture et une pisciculture respectueuses de la biodiversité

Lutter contre les espèces exotiques envahissantes



Intervenir sur tous les leviers de l'écosystème dombiste S'appuie sur le document d'objectifs validés par tous les acteurs au cours de la concertation 2018-2021

Les principaux ingrédients du programme d'actions

Reprend des actions essentielles de renforcement de la biodiversité (à décupler pour avoir un résultat)

Développe l'analyse des volumes d'eau et de la gestion de l'eau dans les bassins versants

Intensifie la lutte contre les espèces exotiques

Répond aux attentes de nombreux acteurs locaux – élus, chasseurs, pisciculteurs, propriétaires...



Fuligule milouin

Augmentation à 300 couples nicheurs 120 ha d'habitats favorables restaurés Par la restauration de ceintures de végétations basses



Guifette moustacPassage de 80 à 200 couples



Herbiers à Characées (Habitat 3140) Présence de plusieurs hectares en Dombes Par l'action globale du programme



Herbiers aquatiques (Habitat 3150)
Augmentation des surfaces de l'habitat



Leucorrhine à gros thorax 55 sites occupés



Flûteau nageant
Présence de l'espèce sur 50
sites

Par la restauration d'étangs et de mares forestières



Échasse blancheAugmentation du nombre de couples de 180 à 250

Par la création de hautsfonds et la restauration de vasières



Vasières (Habitat 3130)
Augmentation des surfaces
occupées et de leur diversité
floristique

Blongios nain
Augmentation de 40 à 60 mâles
chanteurs

Par la restauration de roselières

Héron pourpré
Augmentation de 200 à 300
couples

Crabier chevelu

Augmentation de 30 à 50

couples

Par la préservation des colonies forestières

Spatule blanche
Augmentation de 30 à 60
couples



Prairies de fauche (Habitat 6510) 120 ha restaurés



Pie-grièche écorcheur Augmentation de 100 à 200 couples nicheurs Par la restauration des prairies, mares et la plantation de haies



Triton crêté

Augmentation du nombre de stations de 12 à 30

Les partenaires/bénéficiaires du Projet



Bénéficiaires du consortium



















Liberté Égalité Fraternité



A confirmer

Zones d'intervention



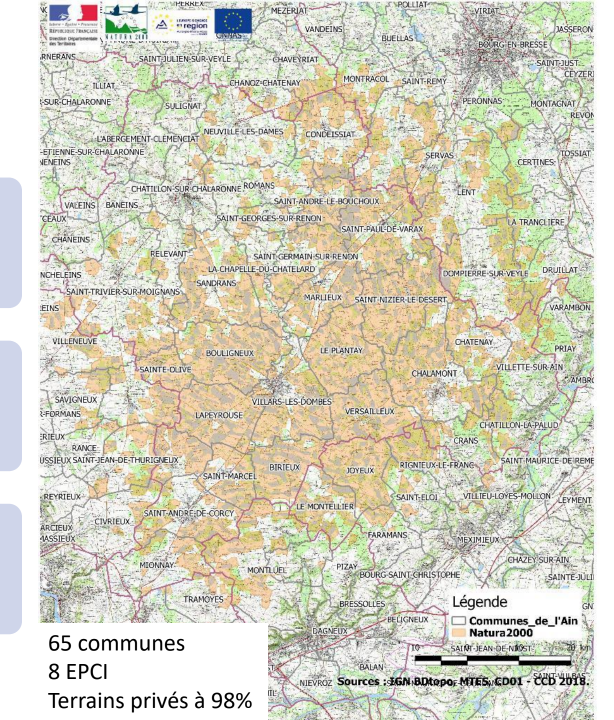
23 chaînes d'étangs (10 à 15 étangs par chaîne)



+ 30 étangs isolés



Opérations ciblées sur 190 étangs



Analyse des chaînes et leur bassin versant



Occupation du sol



Enjeux écologiques étangs et périphérie/corridors écologiques



Diagnostic des étangs



Hydraulique de surface



Projection de la gestion au vu des évolutions climatiques



Propositions

Analyse des bassins versants



un bilan hydrique de la chaîne en identifiant son niveau de vulnérabilité face au changement climatique

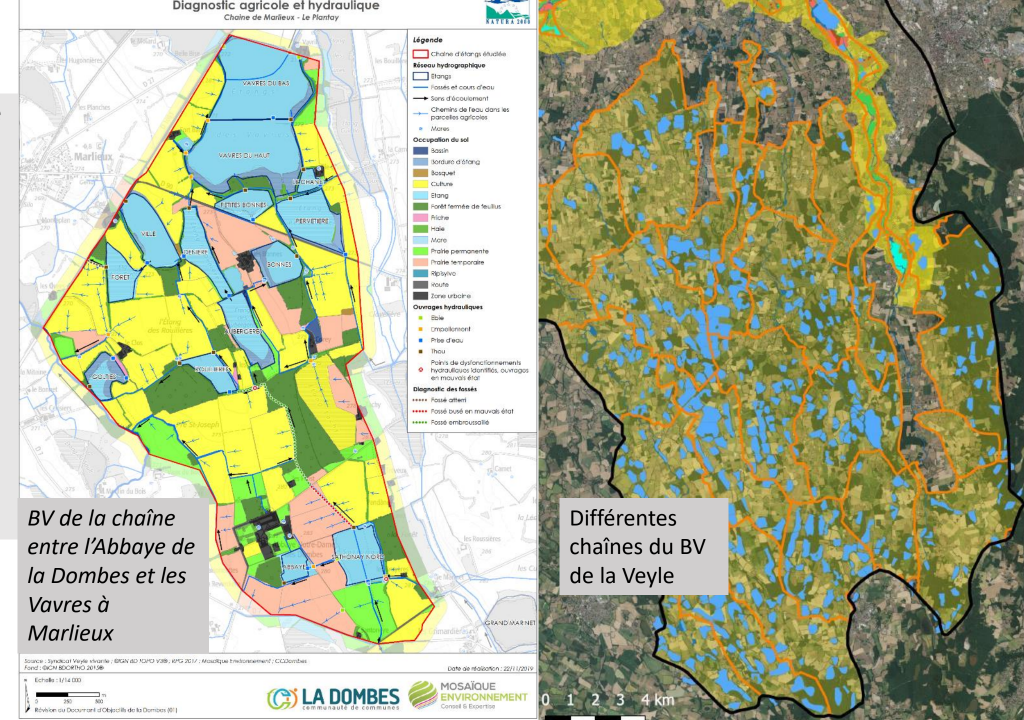
concertation et scénarios de gestion de l'eau avec les gestionnaires d'étangs

Suivi des niveaux d'eau

Exploitation des données de gestion des étangs

Analyse de l'occupation du sol des bassins versants

Diagnostics écologiques Démarche d'analyse de chaîne déjà testée sur plusieurs chaînes: bilan positif en matière de communication entre gestionnaires, en pistes d'amélioration pour la gestion de l'eau, en coordination des assecs, en propositions de travaux écologiques...



Organisation des actions du projet selon le cadre fixé par l'UE WP = Workpackage

WP1 – Gouvernance et coordination Organisation générale du projet

- Administration technique et financière, et rapportage

WP2

Plan de gestion des bassins versants de chaînes d'étangs et actions préparatoires Concertation et analyse de tous les facteurs d'influence Mise en place des outils techniques

Préparation des actions

Sensibilisation

Adaptation des supports aux

différents publics cibles

Réappropriation du

patrimoine

WP7 - Communication -

Facilitation et Appropriation Collecte de données

WP6

Suivi et évaluation Indicateurs précis sur les enjeux et les actions

Evaluation

WP3

Restauration des végétations des étangs

WP5

Actions sur les bassins versants et infrastructures écologiques

WP4

Lutte renforcée contre les espèces exotiques invasives Actions ciblées et coordonnées à l'échelle du site Valorisation

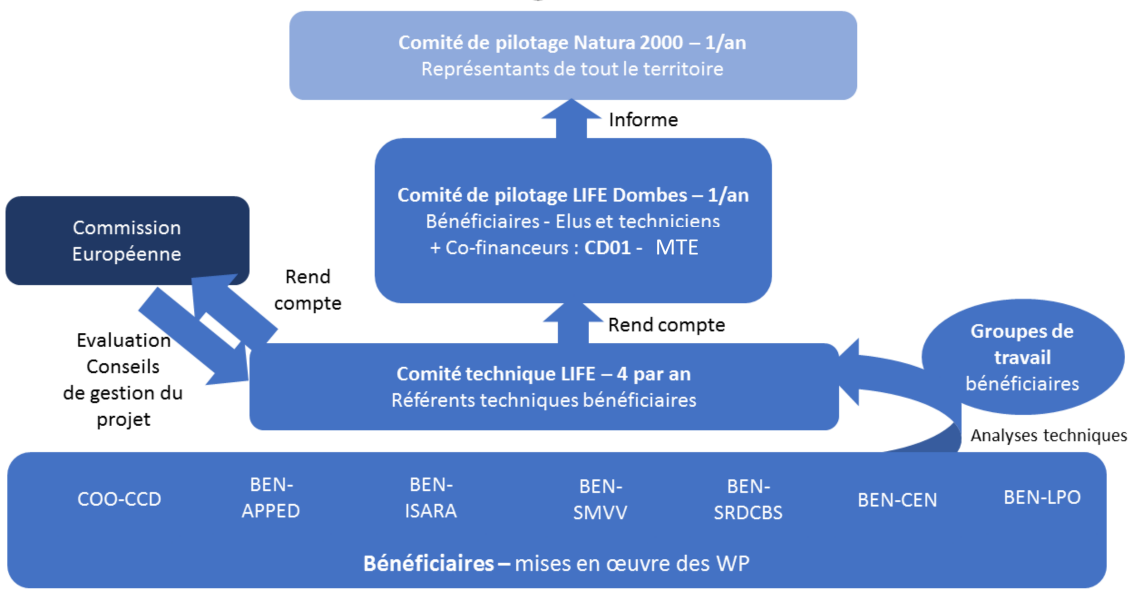
WP8
Réplication et
diffusion des
résultats

Développement du réseau d'échanges national et européen

Restitutions

L'après Life

Schéma de gouvernance



WP2. Actions préparatoires/ Analyses de chaînes/ Diagnostics d'étangs

T.2.1.Mutualisation de l'information géographique territoriale		
T.2.2 Développement et application d'un outil d'évaluation de la ressource en eau des étangs	Modèle de gestion de l'eau, analyse des pratiques, scénarios d'adaptation	
T.2.3. Réalisation des plans de gestion d'étangs et de bassins versants de chaîne d'étangs	23 chaînes d'étangs + 30 diagnostics d'étangs isolés	
T.2.4. Amélioration de la connaissance	Flore des étangs, prairies, chauves- souris, oiseaux peu connus	
T.2.5. Analyse sociologique	Enquête sur perception des acteurs socio-économiques	
T.2.6. Formations et itinéraires de gestion	Réalisation de fiches techniques	
T.2.7. Préparation des travaux et procédures réglementaires		

WP3. Restauration des végétations des étangs et des milieux associés

T.3.1 Interventions mécaniques pour restaurer les végétations	Reprofilage de berges, 100 ha de vasières, 80 ha de queue d'étangs, création de 20 ha de haut- fond/ ilots de végétations
T.3.2 - Création de dispositifs de reconquête des végétations aquatiques support de nidification de Chlidonias hybrida	Mise en place de 20 exclos (fixes et mobiles)
T.3.3. Développement d'une gestion adaptée des	350 ha de végétations de ceintures restaurés par débroussaillage, abattage et fauche de restauration
T.3.4. Mise en place d'une filière de valorisation des produits de gestion	







Exemple de restauration de végétation par exclos fixe – en 6 mois (étang à Monthieux - CCD)

WP4. Lutte renforcée contre les Espèces exotiques envahissantes

T.4.1. Intensification du piégeage du Ragondin	Animation territoriale/recherche des zones blanches 700 nasses mises en place 2 piégeurs sur secteurs stratégiques – 1 permanent + 1 saisonnier
T.4.2. Mise en œuvre de dispositifs innovants pour le piégeage du Ragondin T.4.3. Création de contrats de piégeage	Développement des pièges connectés
T.4.4. Lutte renforcée contre les jussies exotiques	Suivis écologiques/veille Arrachage mécanique en eau avec matériel amphibie adapté Travaux en assec (travail du sol par outil agricole)





WP5. Gestion du bassin versant et infrastructures écologiques associées

T.5.1. Création de prairies d'intérênce communautaire	120 ha de prairies naturelles créés t(avec de collecte de semences locales)
T.5.2. Création et restauration de mares	80 restaurations + 40 créations
T.5.3. Plantation de haies	20 km de haies
T.5.4. Création-restauration de zones humides dégradées et tourbière boisée au marais des Echets	
T.5.5. Restauration des points stratégiques de gestion de l'eau et dispositifs de limitation des transferts des polluants	réduction des pesticides et de réduction des transferts des matières en suspension
T.5.6. Création et gestion adaptée d'habitats er milieux forestiers	20 mares forestières



WP6 - Suivi et évaluation du projet par analyse des indicateurs des cibles et des actions

- T.6.1. Suivis des indicateurs territoriaux du changement climatique et des indicateurs de réalisation
- T.6.2. EEE : nombre de Ragondin piégés et surface occupée par la Jussie exotique
- T.6.3. Nombre d'espèces dont la régression de la population est stoppée et inversée
- T.6.4. Surfaces de végétations de ceinture et suivis des habitats naturels
- T.6.5. Suivi des pratiques de gestion des étangs
- T.6.6 Indicateurs socio-économiques et suivi de la diffusion des bonnes pratiques
- T.6.7 Analyse statistique intégrative des données

WP7 – Communication – Valorisation - Sensibilisation

- T.7.4. Diffusion des bonnes pratiques agro-écologiques
- T.7.5. Brochure faune-flore grand public
- T.7.6. Film grand public
- T.7.7. Création d'un espace pédagogique et d'une muséographie
- T.7.8. Mallettes pédagogiques pour les scolaires
- T.7.9. Aménagements de sites de découverte
- T.7.10. Chantiers écoles
- T.7.12. Animations pédagogiques scolaires et grand public













WP8. Durabilité – Diffusion des résultats

- T.8.1 & T.8.2 Accords de gestion durable
- T.8.3. Formations des futurs techniciens de l'environnement et de l'espace rural
- T.8.4. Partenariats avec les acteurs nationaux et européens
- T.8.5. Guide technique des pratiques de gestion des chaînes d'étangs
- T.8.6. Séminaire « régions d'étangs » et colloque de fin de programme

Echanges
techniques avec la
Brenne, la Lorraine,
le Forez, Isère... et
des partenaires
européens
(Autriche, Hongrie
et Belgique)



Budget prévisionnel et plan de financement 2026-2032

Budget du programme : 12,9 millions d'Euros

Financement UE: 67%

Cofinanceurs:

Département de l'Ain + Ministère de la transition écologique + Région Aura

Autofinancement moyen des bénéficiaires : 10,1 %

	Prévisionnel	
	en € - 7 ans	%
UE	8 709 412	67,00%
CD01	1 800 379	13,85%
MTE	987 933	7,60%
AURA	188 487	1,45%
Autofinancement	1 312 911	10,10%
	12 999 123	100,00%

Répartition du budget par bénéficiaire

		Budget estimatif plafonné 2026-2032
	Coordination, sensibilisation, travaux de gestion des milieux naturels des étangs, lutte contre les EEE,	
CCD	réalisation de supports pédagogiques, échanges techniques nationaux	
APPED	Concertation et analyse de la gestion de l'eau des chaînes d'étangs et pratiques piscicoles	
	Analyse hydraulique, scénarios d'adaptation au changement climatique, étude de la flore, étude	
ISARA	sociologique	500 000 €
	Plans de gestion de Bassin-Versant - Travaux Haies,	
SRDCBS	mares et prairies, petits hydrauliques et zones humides	1 500 000 €
SKECES	Plans de gestion de Bassin-Versant - Travaux Haies,	
	mares et prairies, petits hydrauliques et zones humides	
SMVV	tampons	1 720 000 €
	Travaux de gestion des milieux naturels des étangs,	
	restauration de zones humides, acquisition foncière	
CEN		3 210 000 €
	Animations pédagogiques auprès des scolaires et du	
LPO	grand public, suivis des populations d'oiseaux	555 000 €

82 % du budget (hors frais indirects) en réalisations directement sur le territoire (18% en coordination, études, réseaux techniques, publications)

Plus de 44%
mobiliseront des
entreprises

(32% sous-traitants directs + 12% prestations de services – fournitures de matériels)

Les atouts du projet

- Soutien fort à l'adaptation au changement climatique et à la gestion de l'eau
- Mutualisation et coordination de nombreuses actions des différents partenaires (CCD, Syndicats de rivières, APPED, CEN...) auprès des financeurs
- Valorisation des financeurs locaux au niveau national et au niveau européen



 Mobilisation de tous les acteurs majeurs financeurs et acteurs locaux

Soutiens reçus de :

- 36 communes et 5 EPCI de la Dombes
- 35 propriétaires
- Des partenaires nationaux :

Ramsar France, CD Loire, PNR Lorraine, CEN Allier, Brenne...

Parc des oiseaux, FREDON, F P.Vérot, CA01,
 Domaine de la Dombes...

Merci pour votre attention!

