










**BILAN DU CONTRAT TERRITORIAL EAU MULTITHÉMATIQUE
2020-2022**





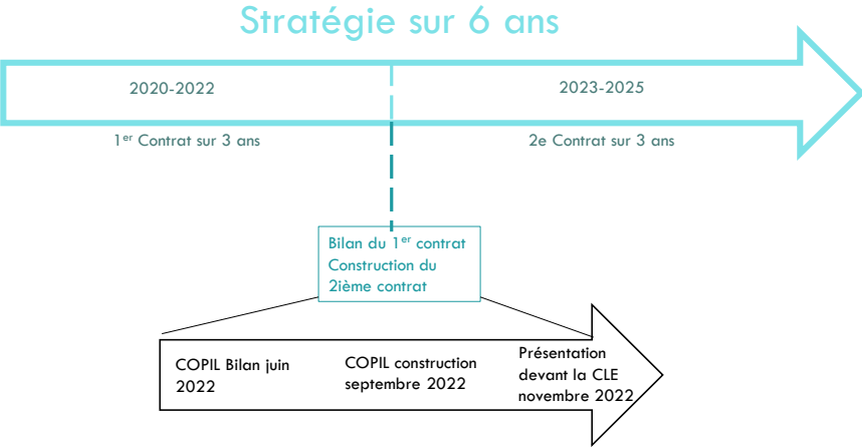


1



CALENDRIER

Stratégie sur 6 ans



2



LES SIGNATAIRES DU CONTRAT 2020-2022

- Le porteur du projet
 - 
- Les partenaires techniques et financiers
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
- Les maîtres d'ouvrage
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 

3



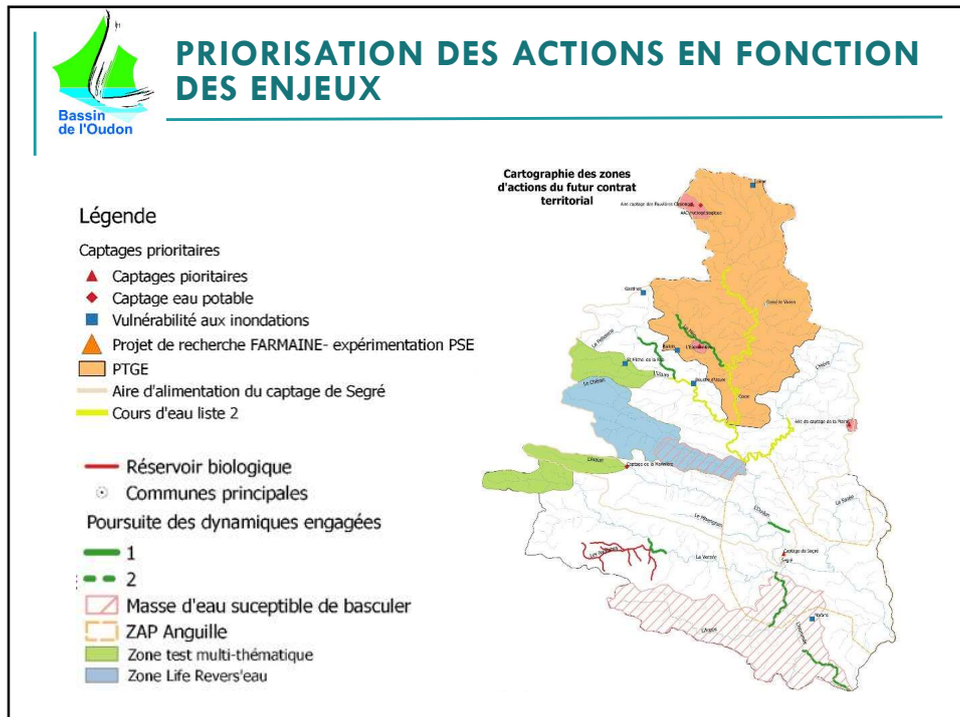
RAPPEL DES ENJEUX ET DES OBJECTIFS

Dans une contractualisation de 3 ans (2020-2022), quatre axes d'actions ont été définis à la suite d'une démarche participative, en cohérence avec la mise en œuvre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin versant de l'Oudon (SAGE).

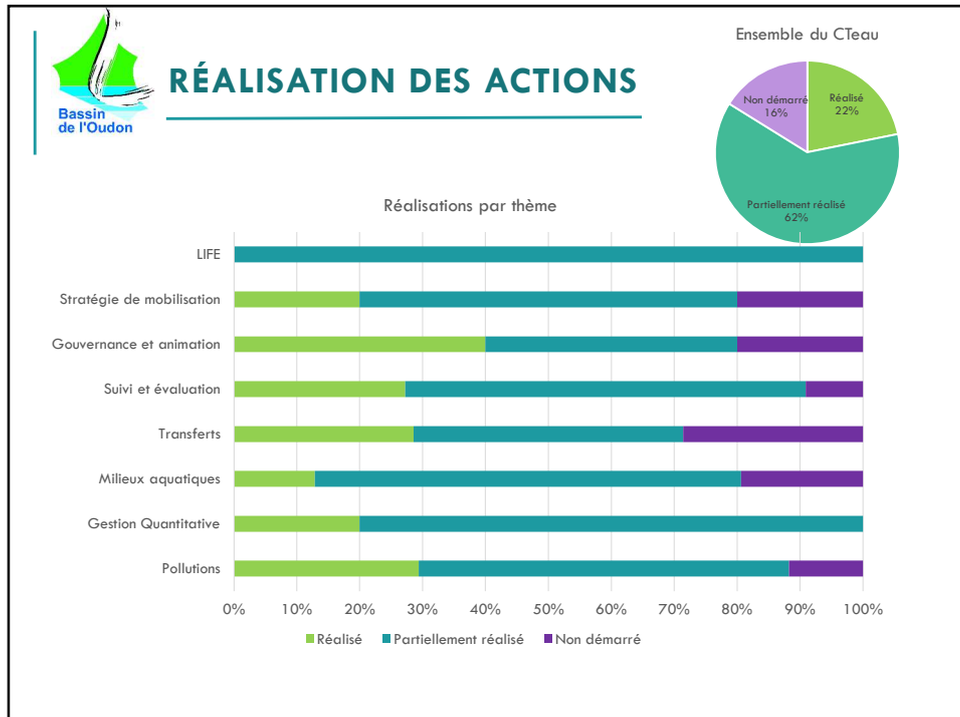


- Préserver et restaurer les milieux aquatiques, les milieux humides et la biodiversité
- Améliorer la qualité de l'eau, respecter les normes et objectifs DCE, et répondre aux enjeux d'alimentation en eau potable et de diversification de la ressource
- Limiter l'intensité des étiages et des inondations dans un contexte de changement climatique
- Fédérer les acteurs autour du contrat et servir d'exemple pour d'autres territoires

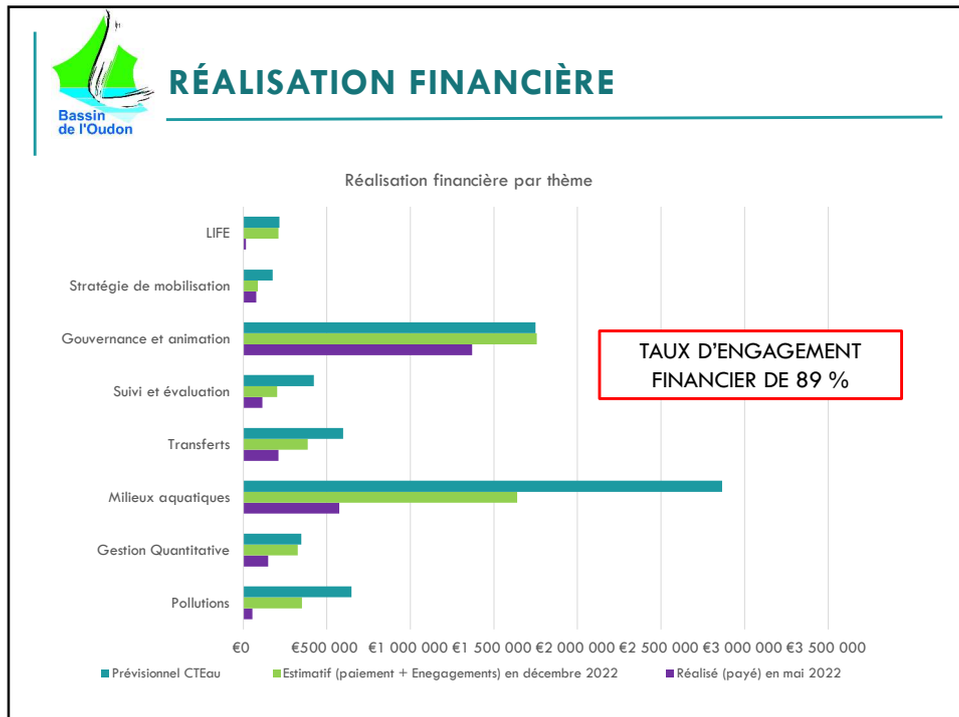
4



5



6



7

OBJECTIFS: QUALITÉ DE L'EAU

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Etat d'avancement
Teneurs en nitrate à la prise d'eau de Segré	Un seul dépassement des 50mg/l par an	2020 : 0 2021 : 1 dépassement le 05/01. 2022: 0 dépassement au 01/06
Teneurs en nitrate au point de suivi de l'Oudon à Andigné (fréquence 12 analyses)	Un seul dépassement des 50 mg/l ET baisse des teneurs en nitrates	2020-2021: 0 au 16/07/21 (dernière donnée disponible sur Nāïade)
Fréquence de dépassement des pesticides totaux à la prise d'eau de Segré, et au point de suivi à Andigné (fréquence 12) dans l'eau brute.	Segré : 100% des valeurs inférieures à 2 µg/l et 90% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l Andigné : 100% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l	Segré 2020: 90% des valeurs inférieures à 1,6µg/l et 2µg/l Segré 2021 :50% des valeurs inférieures à 1,6µg/l, 59% inférieures à 2µg/L (75% et 100% sans la bentazone) Andigné au 16/07/2021: 61% de dépassement des 1,6µg/l

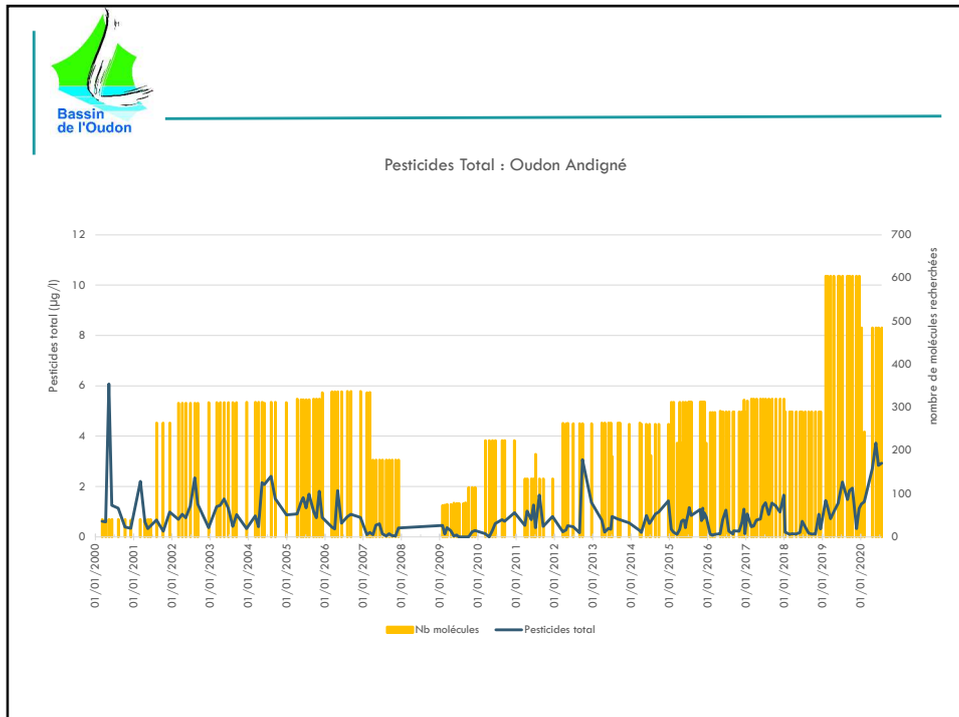
8



OBJECTIFS: QUALITÉ DE L'EAU

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement au 21/06/2022
Mobilisation sur les aires des captages souterrains*	50 % minimum de la SAU mobilisée (= engagé dans des diagnostics) (soit 340 ha sur 680 ha au total)	80 % minimum de la SAU mobilisée (= engagé dans des diagnostics) (soit 544 ha sur 680 ha au total)	Chalonge: 91% Fauvières: 74% Eperonnière: 80% Plaine: 0%
Linéaire de haies plantées	Moyenne de 30 km plantés/an	Moyenne de 30 km plantés/an	Au moins 20 km. En attente des données consolidées

9



10

 **DÉTAIL PESTICIDES ANDIGNÉ (FÉVRIER À JUILLET 2020)**

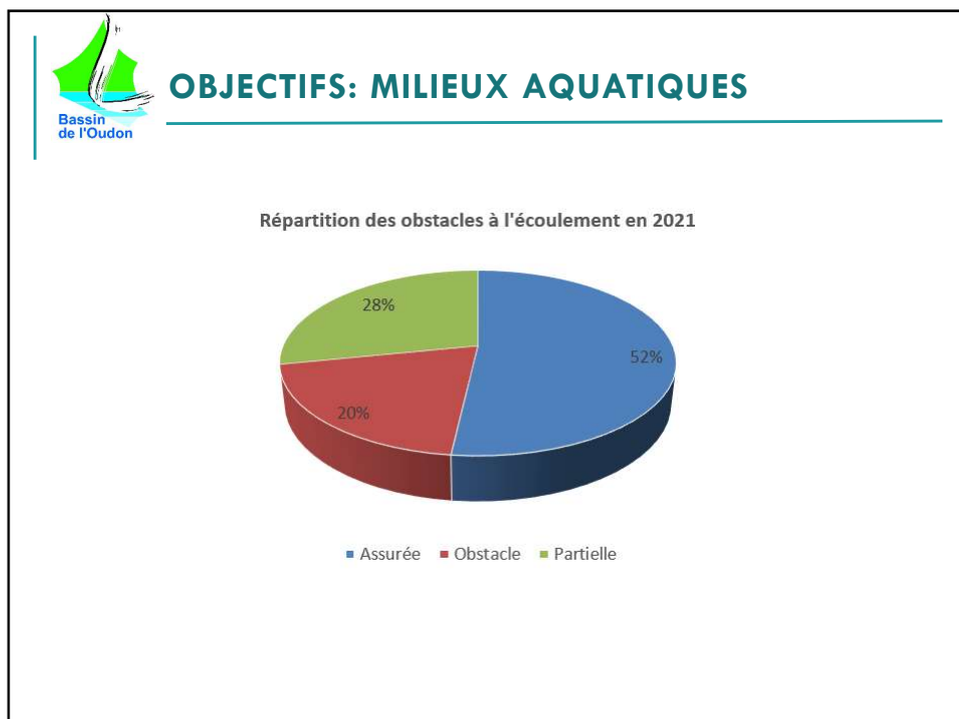
	Nombre de dépassement des 0,1µg/l (sur 5 analyses)		Total cumulé (µg/l)
AMPA		4	2,11
Désherbants hors AMPA			4,229 (2,745)
Glyphosate		1	0,05
Sulfosate		2	0,17
Diméthamid		1	0,563
DmetamiESA		1	0,1
Propyzamid		1	0,12
<i>AlaCIESA</i>		1	0,103
<i>MetazCIESA</i>		5	1,251
MetolCIESA		5	1,523
<i>MetolCIOXA</i>		1	0,13
NOA 413173		2	0,219
Fongicide (arboriculture)			0,134
EthylUre		1	0,134
Industriel			2,218
<i>benzotriaz</i>		3	0,493
Toluene		1	0,11
Bisphenol		1	0,585
N-Butylben		1	0,19
XYLENE		1	0,84

11

 **OBJECTIFS: MILIEUX AQUATIQUES**

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement au 21 juin 2022
Pourcentage d'ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique	- 19 % obstacles à la continuité écologique - 31 % continuité partielle - 50 % continuité assurée	- 16 % obstacles à la continuité écologique - 29 % continuité partielle - 55 % continuité assurée	- 20 % obstacles à la continuité écologique - 28 % continuité partielle - 52 % continuité assurée

12



13



OBJECTIFS: MILIEUX AQUATIQUES

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement au 21 juin 2022
Taux d'étagement	- Argos (0,5), - Verzée (0,85) - Oudon Craon-Segré (0,88) - Pelleterie (0,22)* - Chéran aval (0,24)	- Argos (0,39), - Verzée (0,70) - Oudon Craon-Segré (0,79) - Pelleterie (0,22) - Chéran aval (0,16)	- Argos (0,37), - Verzée (0,81) - Oudon Craon-Segré (0,88) - Pelleterie (0,04) - Chéran aval (0,24)
Nombre d'ouvrages rendus transparents	10 ouvrages supplémentaires	18 ouvrages supplémentaires	9 ouvrages
Nombre d'ouvrages aménagés pour le franchissement piscicole	3 ouvrages supplémentaires	6 ouvrages supplémentaires	4 ouvrages

14



OBJECTIFS: MILIEUX AQUATIQUES

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement au 21 juin 2022
Linéaire de libre écoulement rétabli	10 km supplémentaires	15 km supplémentaires	6,7 km
Linéaire de cours d'eau restauré (R1, R2, R3)	15 km	30 km	14 km
R1 diversification, R2 fonctionnelle, R3 fonctionnelle et mobilité			

15



OBJECTIFS: MILIEUX AQUATIQUES

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement au 21 juin 2021
Nombre de zones humides restaurées	4 zones humides supplémentaires	10 zones humides supplémentaires	3 zones humides
Présence du Chabot	Présence sur 6 stations	Présence sur 8 stations	Présence sur 3 stations
Surface d'herbier d'espèce végétale invasive	Stabilisation de la surface d'herbier	Stabilisation de la surface d'herbier	Baisse des herbiers de jussie sur l'Oudon – Augmentation sur la tête de bassin de la Verzée (étang Saint Aubin) Apparition du Paspale à 2 épis

16



Bassin
de l'Oudon

OBJECTIFS: GESTION QUANTITATIVE DE L'EAU

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement
Nombre d'étude de vulnérabilité	4 projets	6 projets	4 études menées et 1 réalisation
Nombre d'exploitations accompagnées dans les leviers d'adaptation au changement climatique (haies, sols, arbres, agronomie,...)	40 exploitations	150 exploitations	63 exploitations (DCS + groupes de progrès + PSE)
Nombre de plan d'eau déconnecté/effacé	3 plans d'eau supplémentaires déconnectés/effacés	6 plans d'eau supplémentaires déconnectés/effacés	3 projets d'effacement

17



Bassin
de l'Oudon

OBJECTIFS: MOBILISATION DES ACTEURS

Paramètre	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans	Etat d'avancement
Participation aux réunions multi-partenariales de suivi du contrat (état de référence 30%)	60 % de participation	60 % de participation	42% des structures au COPIL 2020 48% des structures au COPIL 2021
Mobilisations des acteurs dans la zone fest multi-thématique	60% des riverains	60% des riverains	Nombre de personne touchées Verzée amont: 70
Connaissance du programme d'actions		60 %	Evaluation 2025

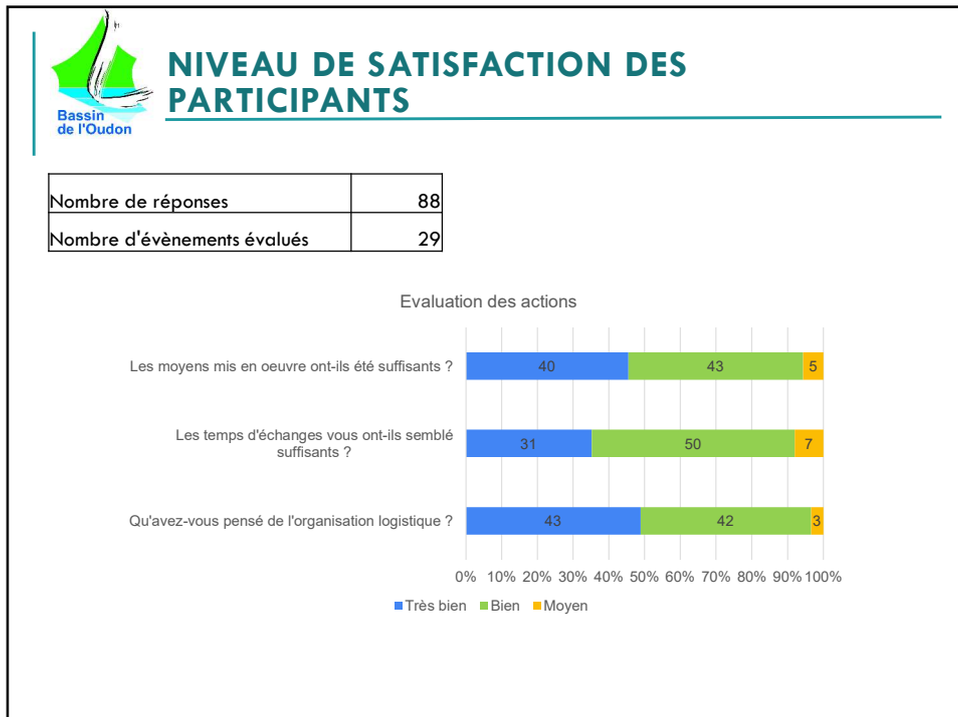
18

 POINTS FORTS/FAIBLES DU CONTRAT			
		+	-
Interactions/ communication	<p>Echanges avec les partenaires</p> <p>Bonne réponse des exploitants sur les AAC souterrains, car public plus restreint</p> <p>Beaucoup de communication réalisée, un effort sur la vulgarisation envers le grand public qui fonctionne bien.</p>	<p>Lien avec les AAPPMA à renforcer</p> <p>Objectifs parfois divergents entre acteurs</p> <p>Mobilisation difficile (pêcheurs, agriculteurs...)</p> <p>L'AAC de Segré est très grande, compliqué de mobiliser</p>	

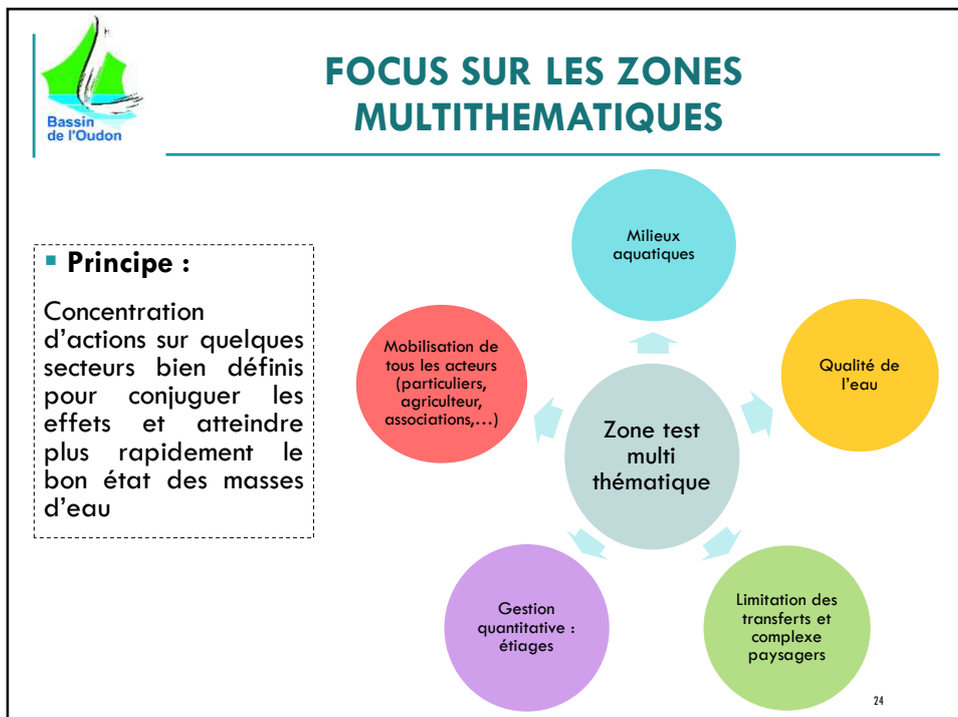
21

 POINTS FORTS/FAIBLES DU CONTRAT			
		+	-
Ressources financières et humaines	<p>Durée de 3 ans permet d'ajuster pour les 3 autres années</p> <p>Le Syndicat du bassin de l'Oudon est dynamique, bien structuré et efficace au vu des moyens humains.</p> <p>Organisation à consolider</p> <p>Expertise technique et bonne connaissance du terrain et des acteurs</p> <p>Les ressources financières ne semblent pas être un frein</p>	<p>Durée de 3 ans trop courte</p> <p>Ressources humaines : limite les ambitions. Des mouvements de personnel. Un encadrement nécessaire des nouveaux arrivants et apprentis.</p> <p>Demandes croissantes en interne et en externe (charge de travail importante)</p> <p>Multi-dossiers de subventions à déposer : Proposition de s'inscrire dans une convention annuelle avec une liste d'actions et montants définis pour l'année.</p> <p>Lourdeur et complexité administrative</p> <p>Revoir l'équilibre des participations financières (EPCI Bassin de l'Oudon)</p>	

22



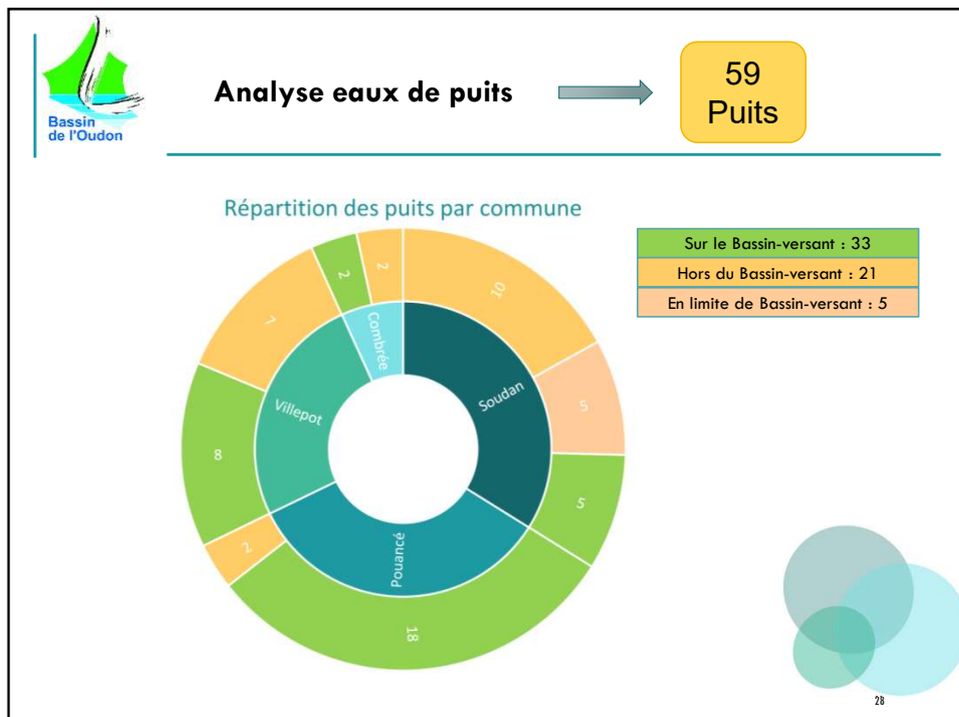
23



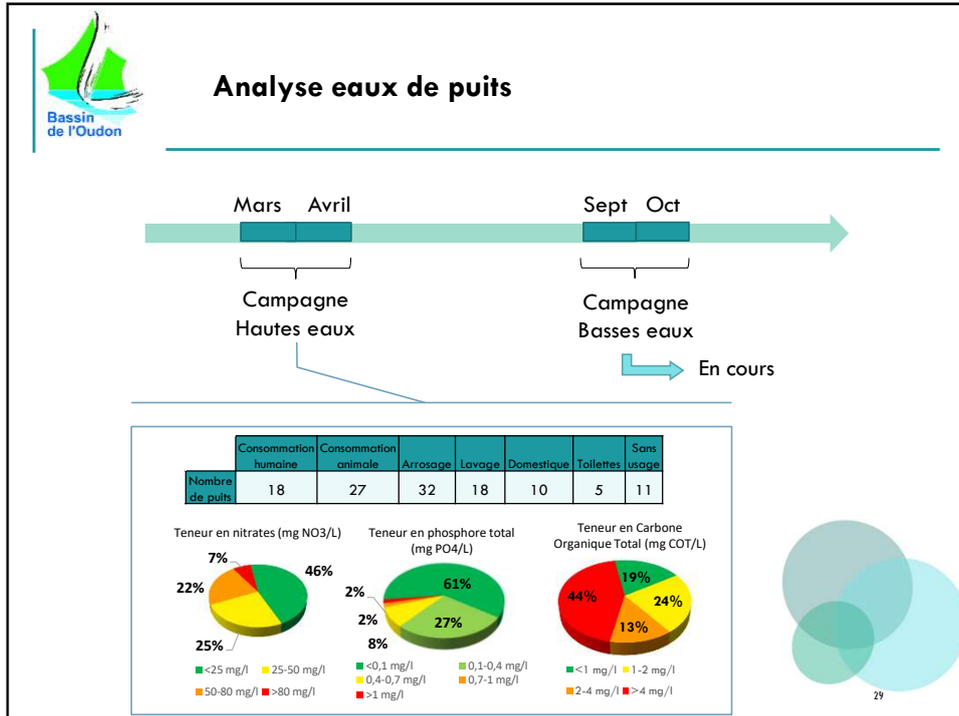
24

Etude des eaux de puits sur la zone test Multithématique

27



28



29



30



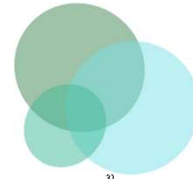
Barrage de Saint Aubin

Demande de mise en conformité de la DREAL par rapport à la sécurité du barrage

Etude depuis début 2022

Stade AVP/phase de conception et de concertation avec les acteurs (Bassin de l'Oudon, Mairie, Fédération et Association de pêche...)

Travaux en 2023



31

31



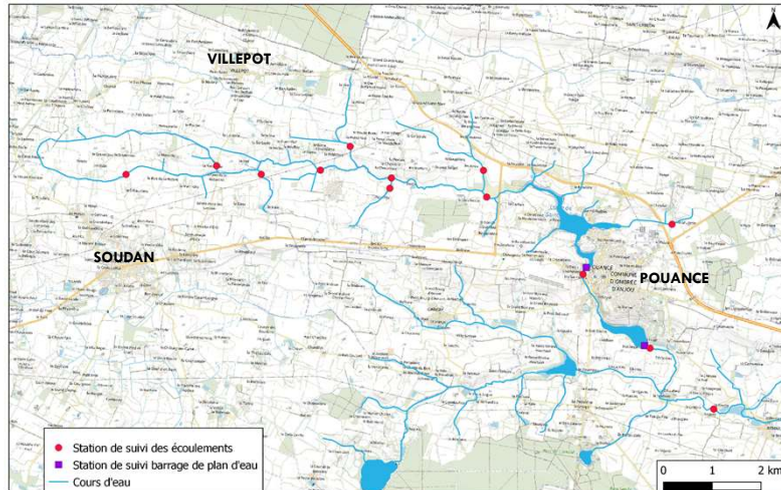
Campagne de suivi des étiages

32



Présentation de l'étude

- 13 stations écoulements
- 2 stations barrage : hauteur d'eau et trappe de débit réservé



33

33



Présentation de l'étude

Protocole du Réseau ONDE de l'OFB

Niveau	Dénomination	Signification
1	Écoulement visible	Écoulement continu permanent et visible à l'œil nu
2	Écoulement visible faible	Eau présente et courant visible mais débit faible et ne garantit pas un bon fonctionnement biologique
3	Écoulement non visible	Soit eau présente sur toute la station mais pas de courant, soit il reste quelques flaques sur plus de 50 % du linéaire
4	Assec	Eau totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50 % de la station



34

34



Présentation de l'étude

	Mai				Juin				Juillet				Aout				Septembre				Octobre							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
VER01																												
RECE1																												
HAGE1																												
VER02																												
FOND1																												
NEUS1																												
VER03																												
VER04																												
VER05																												
VER06																												
VER07																												
VER08																												
	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7

Année 2021 : Assecs complets à partir de Septembre et sur environ un mois

35

35

Projet de restauration du ruisseau des Ecrevisses

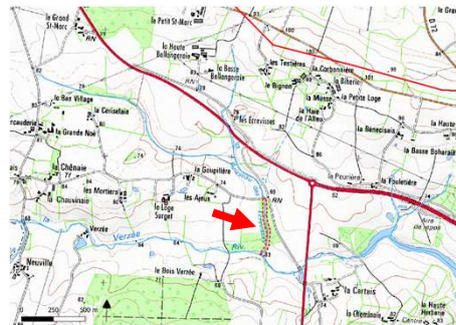
36



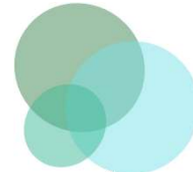
Présentation du projet

Présentation du site :

- Le ruisseau des Ecrevisses
- Affluent rive gauche de la Verzée à 800 mètres en amont du plan d'eau de Saint Aubin
- Travaux hydrauliques important pendant le remembrement



400 Mètres linéaires entre
la route et la confluence
avec la Verzée



37

37



Projet actuellement en cours

Objectif du projet:

- Restauration de la ripisylve réalisée en Mars
- Travaux d'hydromorphologie en préparation pour une réalisation 2022/2023 : recharge granulométrique, diversification d'habitats et des écoulements, évaseement de berges



38

38

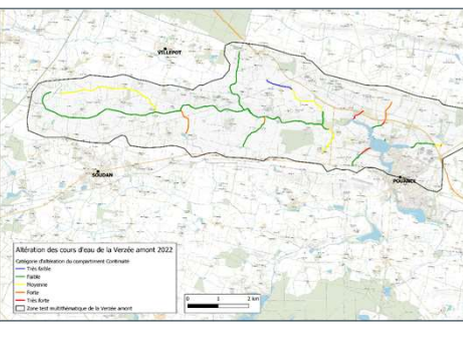
Etude des affluents de la Verzée amont

39



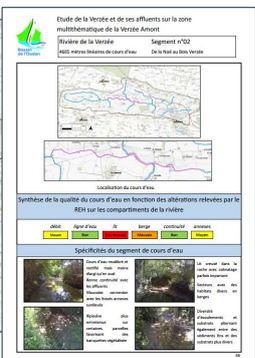
Présentation de l'étude

- Réalisation d'un protocole d'étude de la qualité des cours d'eau (REH) sur l'ensemble de la zone : 26,5 km linéaires de cours d'eau évalués en mai-juin 2022
- Permet de prioriser les zones d'interventions pour les milieux aquatiques
- Permet de compléter l'étude du territoire de l'étude transferts



Altération des cours d'eau de la Verzée amont 2022
Categorie d'altération des compartiments Continuité

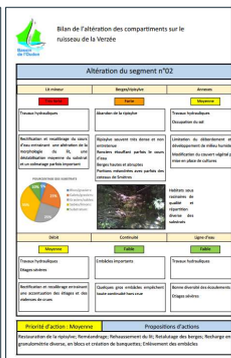
- Très forte
- Faible
- Fluviale
- Faible
- Très forte
- Zone non multifonctionnelle de la Verzée amont



Etude de la Verzée et de ses affluents sur la zone multifonctionnelle de la Verzée Amont
Rivière de la Verzée Segment n°02
État initial Réseaux de cours d'eau

Synthèse de la qualité du cours d'eau en fonction des altérations relevées par le REH sur les compartiments de la rivière

Spécificités du segment de cours d'eau



Bilan de l'altération des compartiments sur le réseau de la Verzée

Altération du segment n°02

La rivière	Registre	Statut
Traverse	Traverse	Traverse
Traverse	Traverse	Traverse
Traverse	Traverse	Traverse

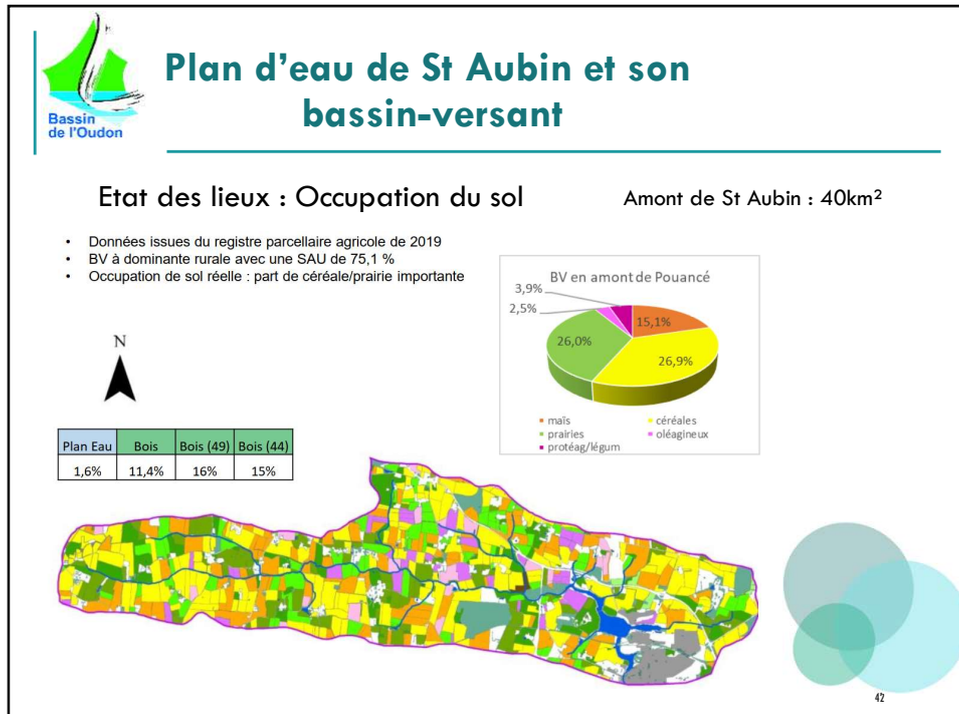
Spécificités du segment de cours d'eau

Préconisations d'actions

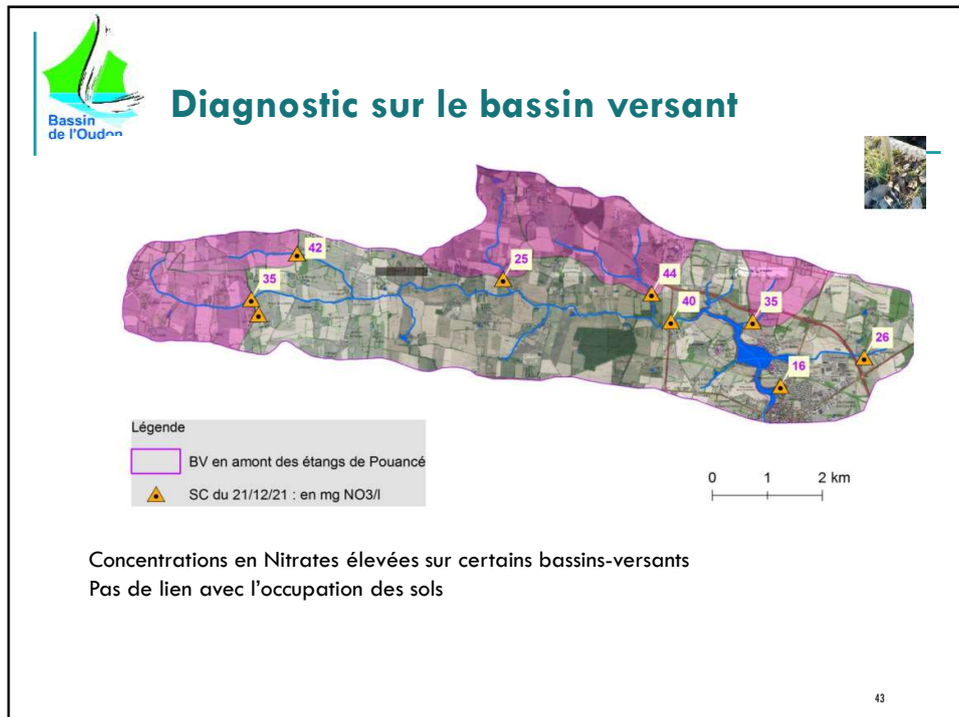
40

Etude « transferts »

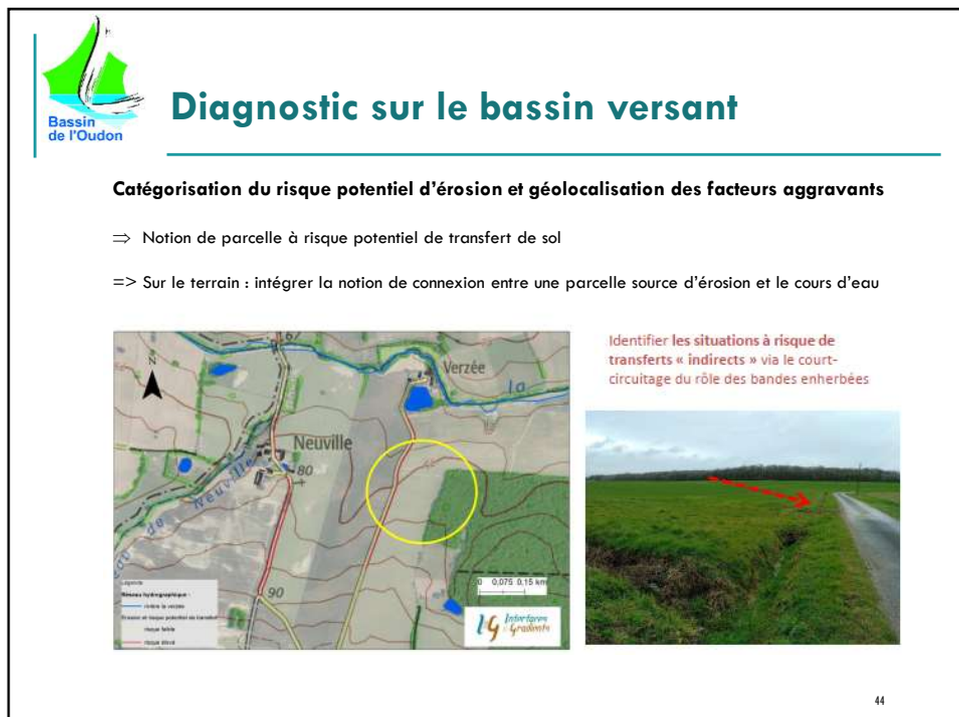
41



42



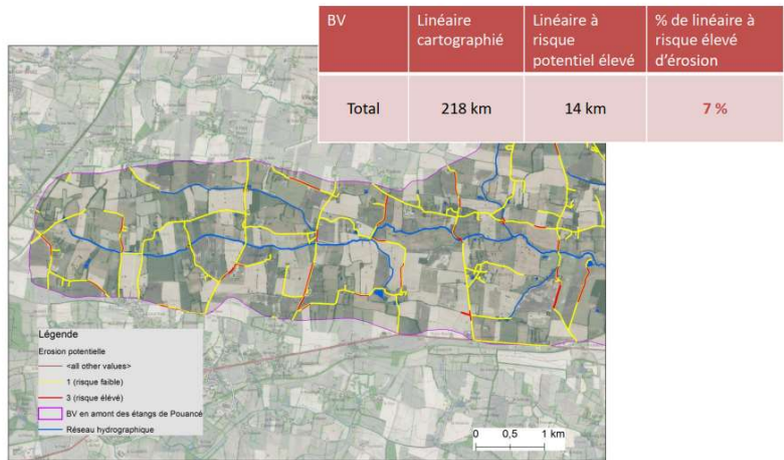
43



44



Diagnostic sur le bassin versant



Risque d'érosion cartographié pour permettre une surveillance
Linéaire à risque assez faible

45

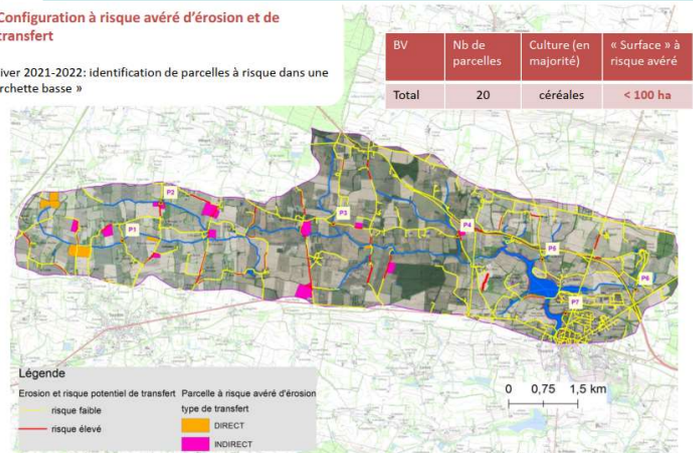
45



Diagnostic sur le bassin versant

- Configuration à risque avéré d'érosion et de transfert

→ Hiver 2021-2022: identification de parcelles à risque dans une « fourchette basse »



Erosion observée et cartographiée => A compléter en 2023 lors d'épisodes de pluies importants

Parcelles à risques identifiées : nombre assez faible

46

46

Life Revers'eau Chéran

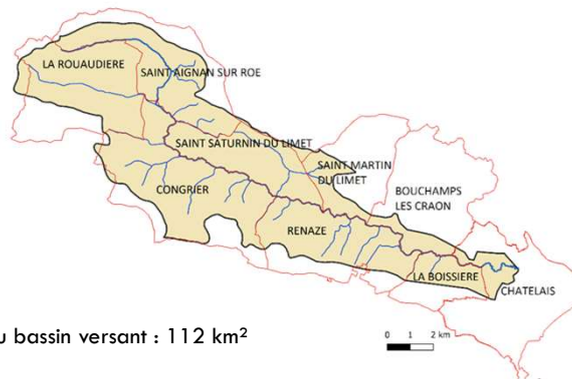
LIFE19 IPE/FR/000007 REVERS'EAU



47



CHÉRAN AMONT ET AVAL



Superficie du bassin versant : 112 km²

Réseau hydrographique : 75 km de
cours d'eau dont 28 km pour le Chéran



48

 **ETUDE SOCIOLOGIQUE**

Objectif : comprendre les points de blocage et de réussite concernant la restauration des cours d'eau et les actions sur les transferts des particules. Cette étude proposera également des leviers pour accompagner le syndicat dans la réalisation de ces travaux.

Avancée :

Phase 1 (terrain) : terminée

Phase 2 (analyse) : terminée

Phase 3 (proposition d'actions) :

- Ateliers participatifs et Copil : 9 septembre
- Petite CLE du Chéran : 29 septembre
- Evènement grand public prévu le 7 novembre

 Phase 1 : Animation avec des enfants

 Phase 1 Entretien à la volée à Congrier

 Atelier grand public

 Petite CLE du Chéran



49

 **L'ÉTUDE SOCIOLOGIQUE**

Dans le cadre d'une étude sociologique autour du bassin des eaux du Chéran, nous avons le plaisir de vous inviter à un atelier de conception de solutions pour améliorer la qualité des eaux !

Cet atelier fait suite à l'enquête de terrain réalisée par l'Agence Indivisible. Le but est de comprendre les liens avec le Chéran, de dresser les premiers constats et d'apporter ensemble des solutions.

Si vous souhaitez nous contacter et recevoir plus de renseignements pauline.orgaud@agence-indivisible.fr
06 98 90 39 97

INVITATION
ATELIER DE CONCEPTION DE SOLUTIONS POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DES EAUX DU CHÉRAN

OUVERT À TOUS !

VENDREDI 9 SEPTEMBRE DE 17H00 À 18H30

Salle de l'entracte, 33 Rue Bourdais Renazé

1H30 D'ATELIER POUR :

- Partager les résultats de l'enquête sur le territoire
- Faire part de vos expériences
- Travailler ensemble et concevoir des solutions pour améliorer la qualité des eaux du Chéran



50



COMMUNICATION

La lettre de l'Oudon Spéciale Chéran

- > Diffusée en mars
- > Imprimée en 4000 exemplaires
- > Distribution en boîtes aux lettres (sauf pour Châtellais)



LA LETTRE DE L'OUDON SPÉCIALE CHÉRAN.
MARS 2022

Coup de pouce pour sauver le Chéran !

Une rivière qui nous rend de nombreux services
Le Chéran est une rivière située à l'ouest du bassin versant de l'Oudon. C'est une rivière appréciée pour la balade et la pêche. Elle débute son parcours à la Rouaudière et après 28 kilomètres se jette directement dans l'Oudon à Châtellais (Saignes-en-Anjou Bleu).
Le Chéran est une rivière qui nous rend de nombreux services : épuration naturelle des eaux, régulation des inondations, accueil de la biodiversité et lieu de bien-être et de loisirs.

Mais une rivière en mauvais état
Cependant des études ont montré que le Chéran rencontre de graves problèmes. Le Chéran est divisé en deux tronçons. Le tronçon amont est classé « état mauvais » et le tronçon aval « état moyen » selon la Directive-cadre sur l'Eau. Ces notions engagent le bon état chimique et le bon état écologique. De nombreux facteurs sont étudiés pour classer les cours d'eau : faune et flore, température, oxygène, pollution, débit, libre circulation des poissons et sédiments...

Le projet LIFE Chéran pour retourner au bon état
Pour faire face à ces difficultés, le syndicat du bassin de l'Oudon met en place un projet intitulé «LIFE Chéran». Ainsi, des actions permettant de retourner au bon état des eaux sont programmées sur le territoire jusqu'en 2027. Ce programme est financé à 80% par la Commission Européenne et à 20% par l'Agence de l'Eau. Ce qui reste à la charge du syndicat est financé par la participation des communes de communes ou d'agglomération situées sur le bassin versant de l'Oudon. Ce programme s'intègre à un projet d'ampleur régional, le LIFE REVERS LAU.

CARTE D'IDENTITÉ DU CHÉRAN	
LONGUEUR	28 KILOMÈTRES
COMMUNES	REGIONS DE CHÂTELLAIS
SOURCE	LA ROUADIÈRE
DEBUT	ET KILOMÈTRES
DES	PROFONDEURS
ÉTAT CHÉRAN	MOYEN

51



SENSIBILISATION

Animations scolaires

- > animation avec MNE pour les enfants du centre de loisir de Renazé, lors de la journée mondiale de l'eau

journée thématique sur la haie

le 17 juin 2022 dans une exploitation agricole à St Aignan sur Roë

Spectacle de la compagnie Cosnet

« l'arbre qui plantait des hommes »



52



ETUDE SUR LE CHÉRAN AVAL (LA BOISSIÈRE / CHÂTELAIS)

Réalisation d'une étude avant travaux

Etude biodiversité -> Inventaire 2022 terminé. Les amphibiens nécessitent un deuxième passage début 2023

Etude hydrologique et hydraulique -> Prestataire choisi : *Hydroconcept*. Lancement de l'étude : réunion de cadrage avec partenaires et propriétaires vendredi 14/10



Travaux sur la ripisylve

Travaux sur la ripisylve réalisés sur la quasi-totalité du linéaire. Il reste quelques peupliers à abattre ainsi que certains aulnes malades.



Zone d'étude : Château de la Boissière Le Chalonge Le Buron





53



AMÉNAGEMENT DU PLAN D'EAU DES HUNAUDIÈRES







Plan d'eau initial

Plan d'eau vidangé

Suppression de la digue

Fin du chantier des Hunaudières : il ne reste plus que la passerelle à poser en novembre





Travaux terminés

Travaux sur lit mineur

Zone amont – mise en place de radiers

Zone aval – remèandrage





54



AMÉNAGEMENT DU PLAN D'EAU DES HUNAUDIÈRES



Reméandrage du ruisseau de la Ridelaïs





55



SUIVIS

Augmentation du nombre de stations

Mise en place de 4 stations de suivis hydrobiologiques et hydromorphologiques



56










PROGRAMME 2023-2025







57



DEMARCHE D'ELABORATION DE LA PROGRAMMATION 2023-2025

Rappel de la démarche de préparation du programme d'actions du Syndicat du bassin de l'Oudon

- * Bureau du mercredi 27 juillet (bilan du CTEAU 2020-2022 et orientations pour 2022-2025)
- * Rencontre avec les Vice-présidents en juillet
- * Bureau du mercredi 24 août (gouvernance, ressources humaines préparation du programme d'actions)
- * Bureau du 21 septembre (présentation des actions et appel à projets)
- * COPII du 28 septembre



58



RETOUR SUR L'APPEL À PROJETS



APPEL A PROJETS

CONTRAT TERRITORIAL EAU MULTITHÉMATIQUE
DU BASSIN DE L'OUDON
2023-2025

NOTE DE PRESENTATION



DATE LIMITE DE DEPOT DES FICHES : 5 SEPTEMBRE 2022

Avec le soutien de :



59



RETOUR SUR L'APPEL À PROJETS

Appel à projet ouvert de juin au 5 septembre, pour une liste de maîtres d'ouvrages potentiels, validés par les financeurs:

- Les Communautés de communes et les Communautés d'agglomération du bassin versant de l'Oudon Les Communes du bassin versant de l'Oudon
- Les Départements
- Les Fédérations pour la pêche et la protection du milieu aquatique
- Les Fédérations des chasseurs
- Les Syndicats d'eau présents sur le bassin versant de l'Oudon
- L'Union des CUMA des Pays de la Loire
- La Fédération des CUMA de la Mayenne
- La Chambre Régionale d'Agriculture
- Les Chambres de commerce et d'industrie
- Le Conservatoire des espaces naturels
- Mayenne nature environnement
- La Ligue pour la protection des oiseaux

60



EXEMPLE DE FICHE ACTIONS DEPOSEE



FICHE ACTION APPEL A PROJETS CT EAU 2023-2025

Titre de l'action : Mise en place d'une station de mesure de débit sur l'Aratze

Type d'action : Suivi Etude Travaux Sensibilisation
 Achat foncier Autre

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays de Craon
 Représentant légal (nom, fonction) : M. LANGUET - Président de la CCPC
 Responsable du projet (nom, fonction, tél., mail) : MARQUIS Damien - Responsable de production d'eau potable (06.30.74.38.99 - d.marquis@paysdecraon.fr)

Impact(s) visé(s)

Amélioration de la qualité de l'eau : respect des normes DCE, réponse aux enjeux d'ASP et de diversification de la ressource

Des milieux aquatiques, des milieux humides et une biodiversité préservés et restaurés

Une intensité limitée des étages et des inondations dans un contexte de changement climatique

Un contrat autour duquel les acteurs sont fédérés et pouvant servir d'exemple pour d'autres territoires

Localisation de l'action

Commune : OMBRE D'ANJOU

Rosse d'eau :

Cours d'eau : ARATZE

Autre :

Contenu de l'action

Description de l'action (éléments techniques, mode opératoire, calendrier, moyens humains, moyens matériels, partenariats...)
 Etude et mise en place d'une station de mesure du débit de la rivière Aratze, en aval de la prise d'eau au lieu-dit la Fontaine, alimentant les carrières de la Marinière à Chazé Henry, commune nouvelle d'Ombrie d'Anjou (49).
 Travaux souhaités en 2023.
 Appui technique réalisé de la DREAL.

Illustrations

Plan, schéma, photos



Coûts estimatifs et plan de financement envisagé

	2023		2024		2025	
	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC
Total						
Coût HT	48 000 €	48 000 €				
Coût TTC						

Plan de financement prévisionnel

	Taux HT	Taux TTC	Montant de l'aide
AELB			
Conseil Régional Pdl			
Département 53			
Département 49			
Autofinancement			
Total			A compléter par les partenaires financiers

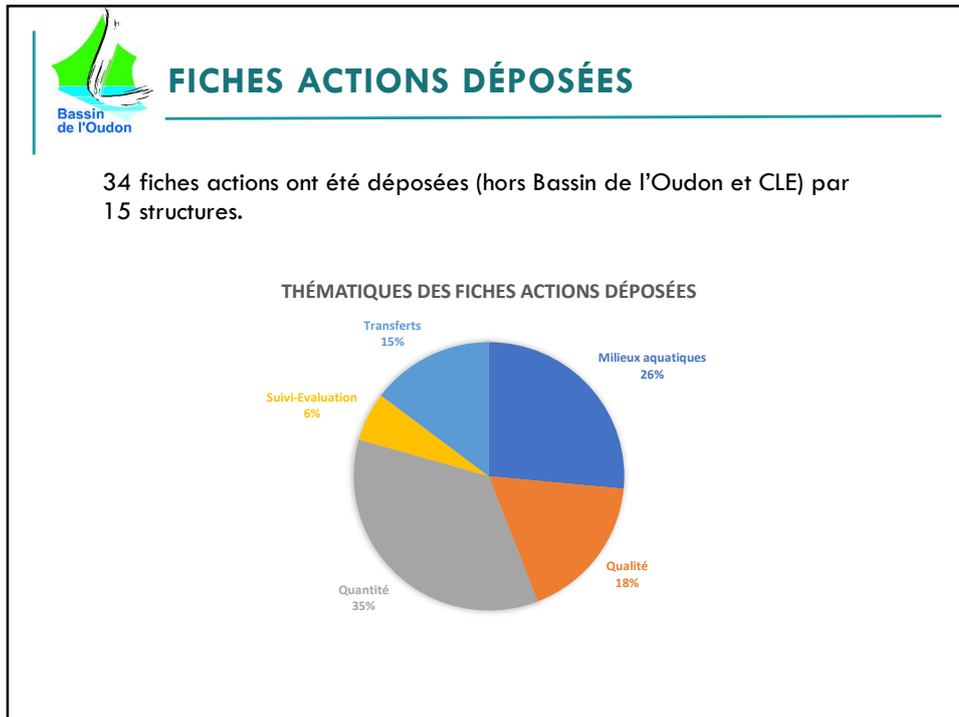
Objectif général / Ce qui est attendu

Bénéficier de la mesure de débit de la rivière, après la prise d'eau, afin d'étudier la possibilité d'augmenter la période de prélèvement et/ou d'obtenir des dérogations pour le remplissage des carrières de la Marinière.

Suivi de l'action

Indicateurs de réalisation		Indicateurs de résultats	
Indicateur	Objectif	Indicateur	Objectif
Achèvement des travaux	100%	Régénération des données de débit	100%

61



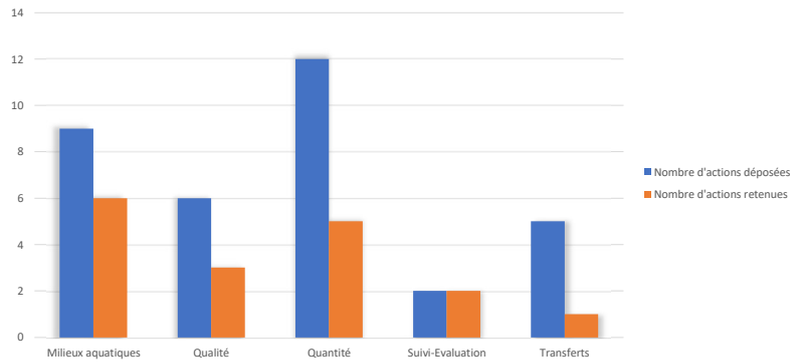
62



RETOUR DES FINANCEURS

17 fiches actions ont été retenues (50%), pour 7 maîtres d'ouvrages

NOMBRE DE FICHES ACTIONS RETENUES PAR THEMATIQUE



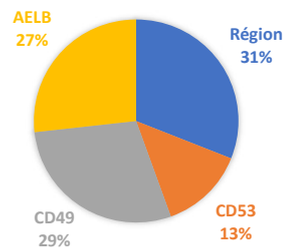
63



MONTANTS D'AIDE ESTIMÉ

Thématique	Montant des actions retenues	Somme de Montant total d'aides estimé
Milieux aquatiques	241 720,00 €	109 816,00 €
Qualité	241 800,00 €	187 720,00 €
Quantité	906 000,00 €	245 200,00 €
Suivi-Evaluation	123 000,00 €	38 400,00 €
Transferts	36 000,00 €	21 600,00 €
Total général	1 548 520,00 €	602 736,00 €

RÉPARTITION DES AIDES AAP PAR FINANCEURS



Montants d'aides ente 20% et 80% du coût des actions.

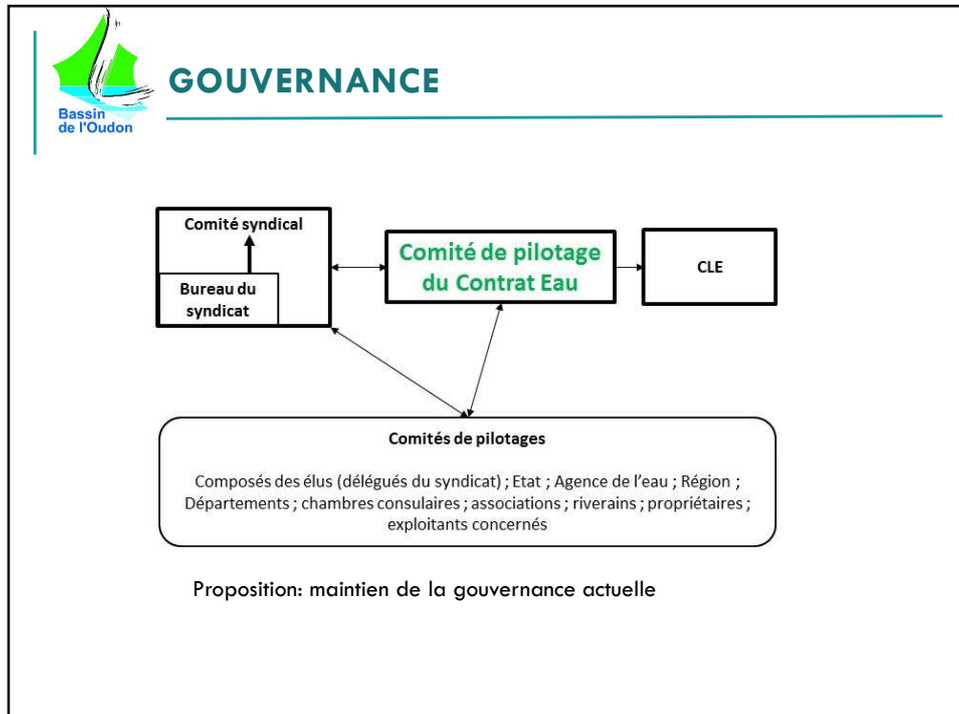
En attente des retours des maîtres d'ouvrages

64



ORGANISATION DE LA GOUVERNANCE

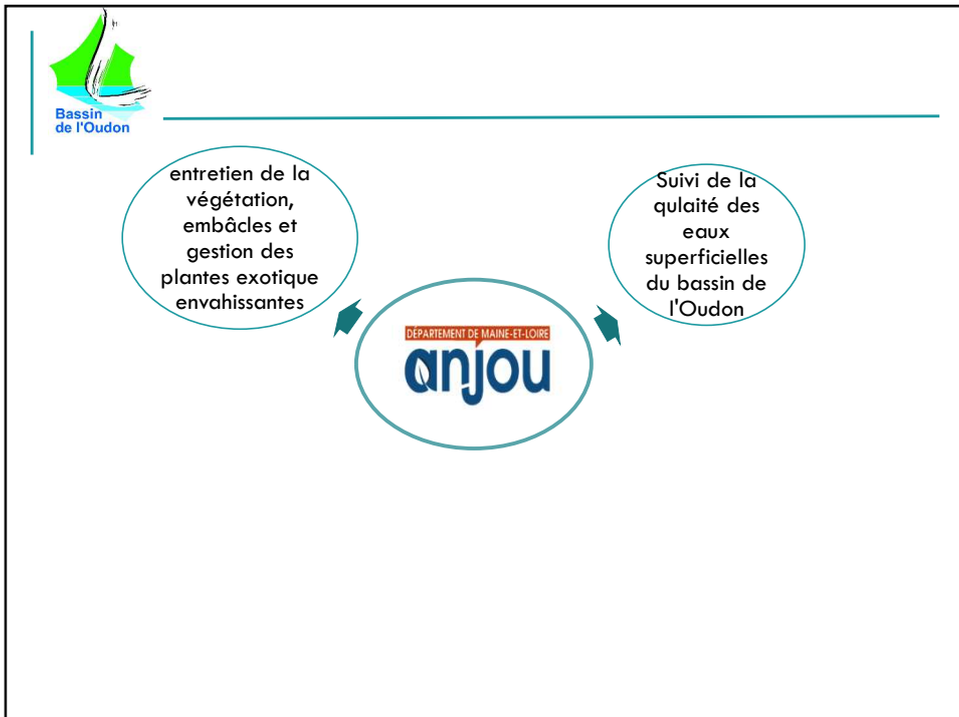
65



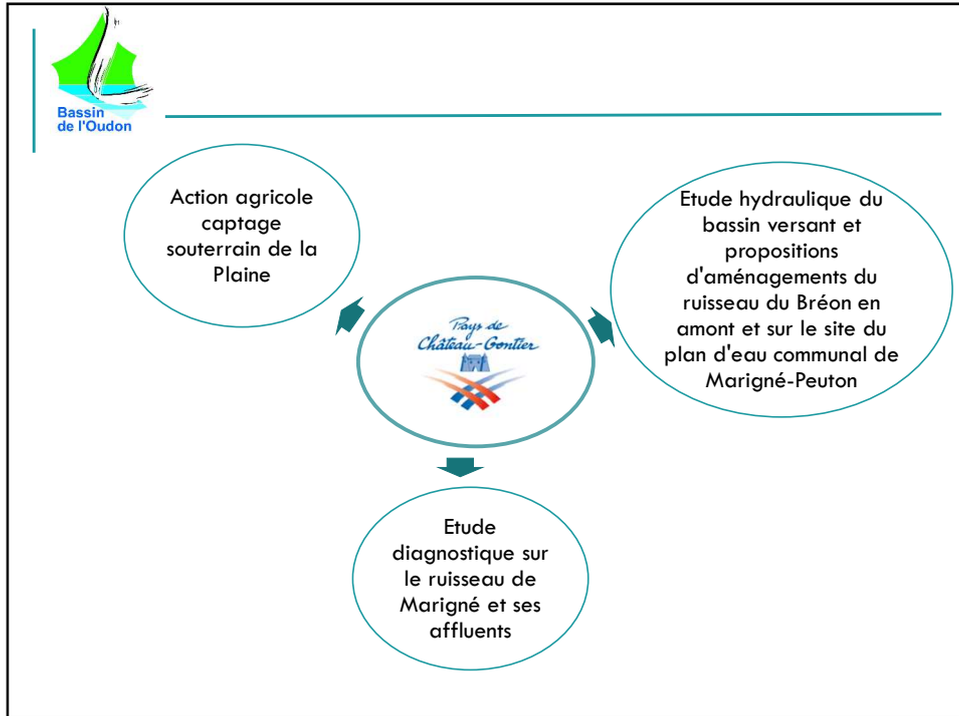
66



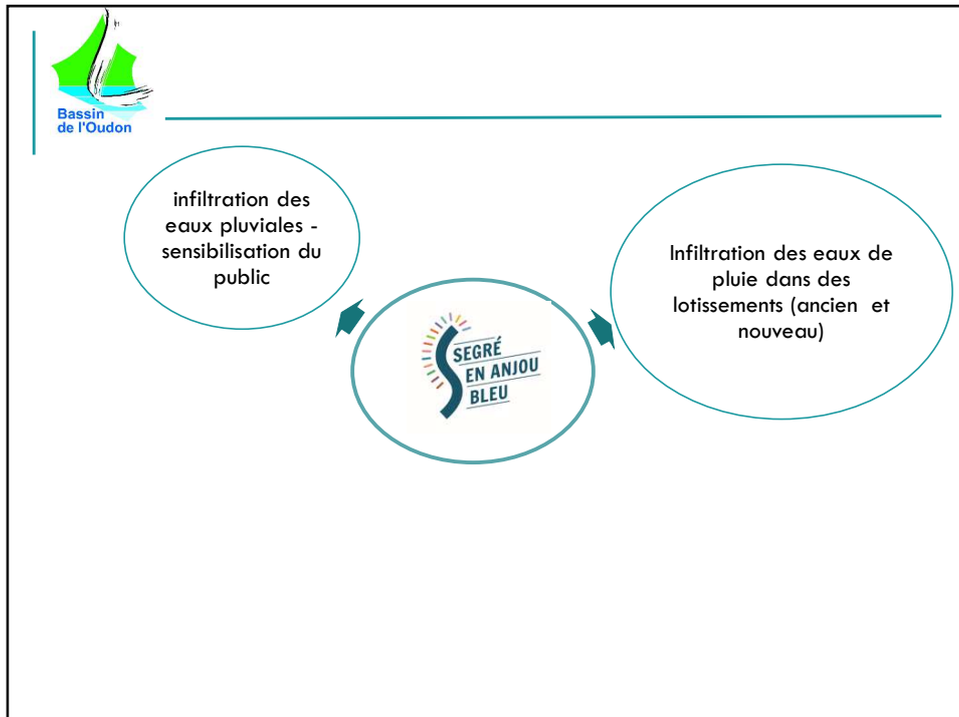
67



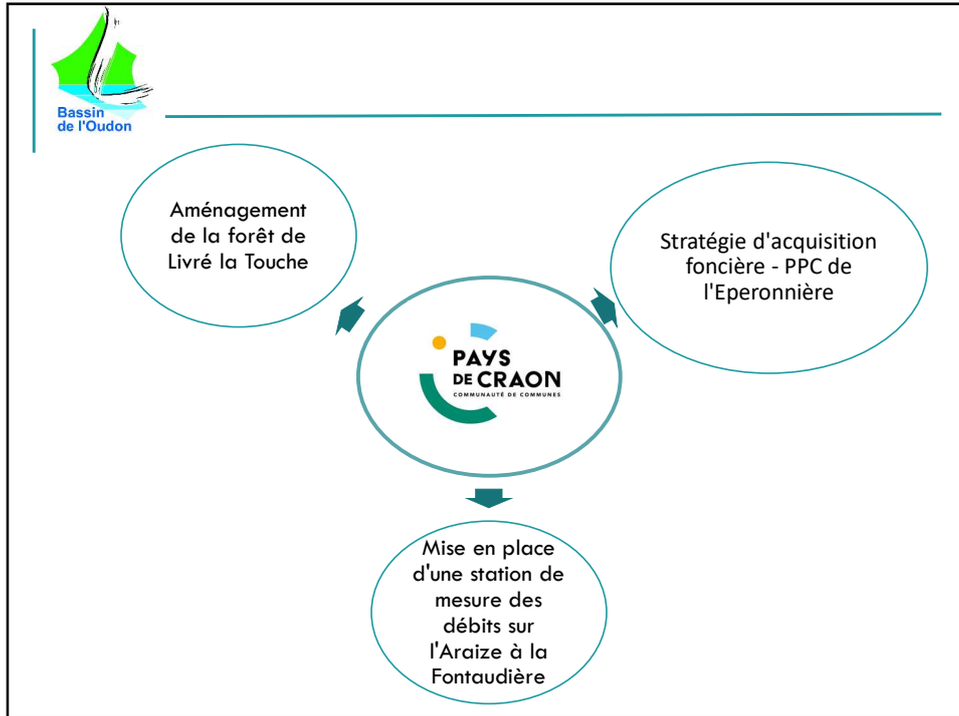
68



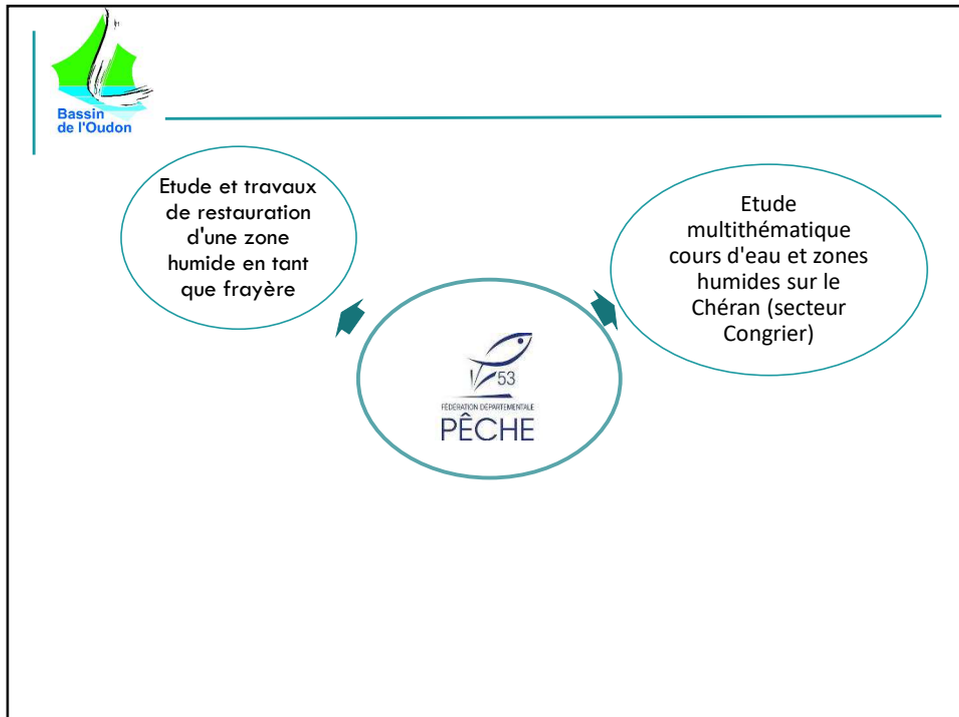
69



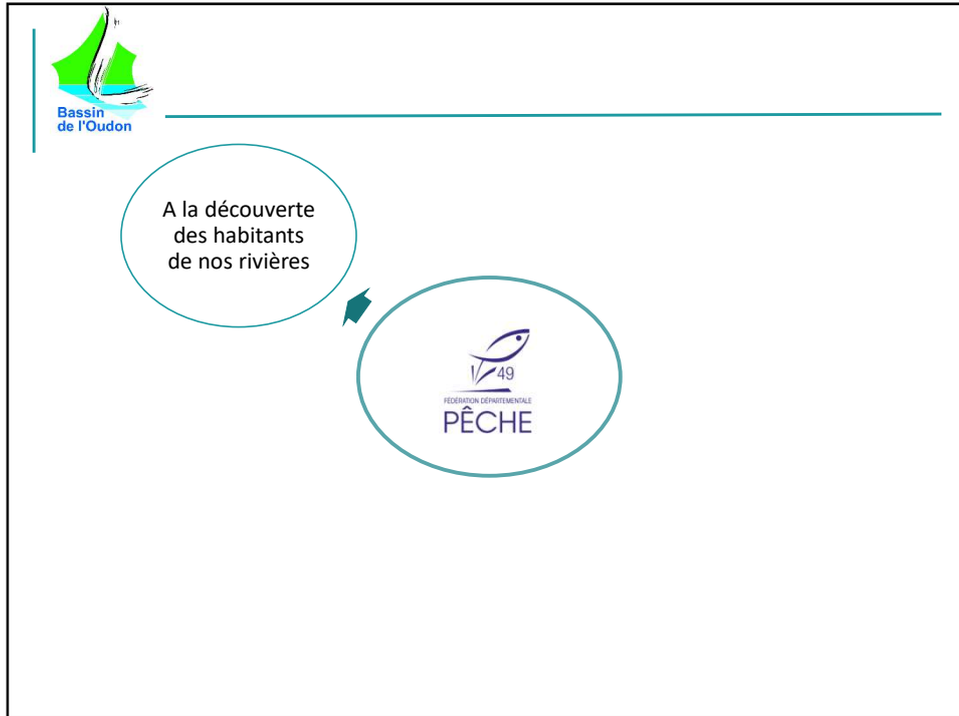
70



71



72



73

A photograph of a river scene. A vibrant rainbow arches across a cloudy sky, with its reflection clearly visible in the calm water below. In the background, a concrete bridge spans the river, and lush green trees line the banks. The entire photograph is set against a dark teal background.

**ORIENTATIONS ET
ACTIONS POUR LE
SYNDICAT ET LA C.L.E.**

74

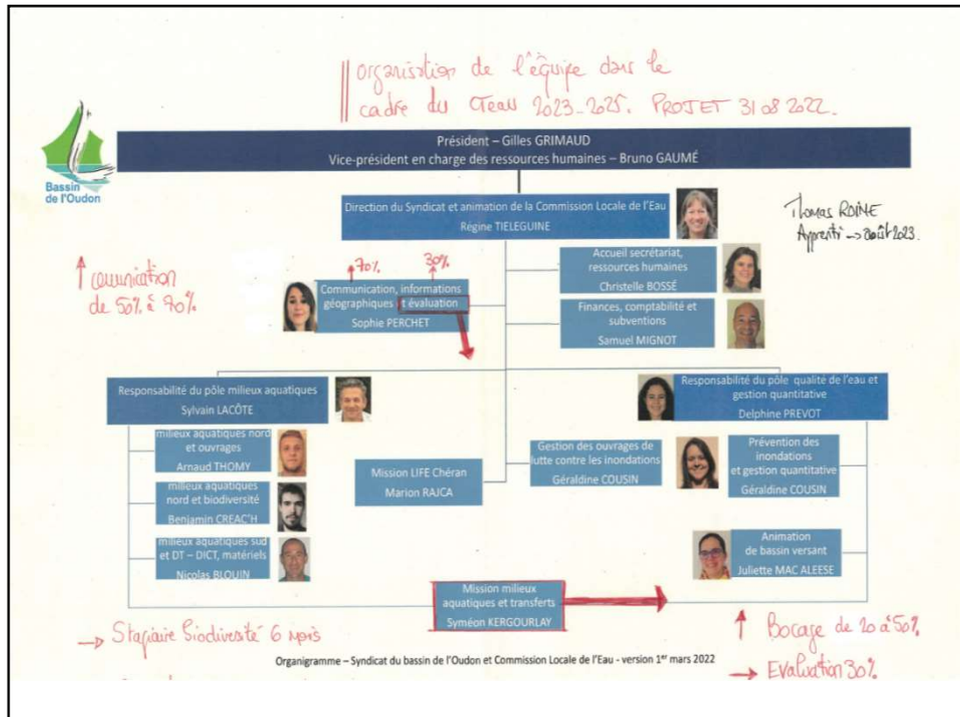


EQUIPE D'ANIMATION

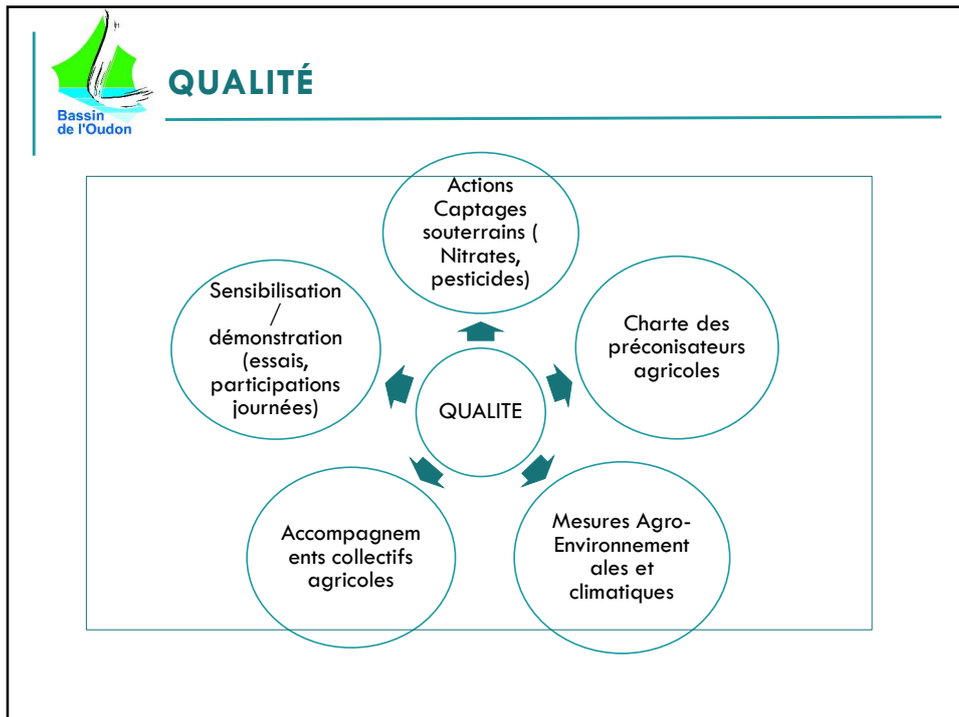
- Maintien du nombre de salariés actuel (13 EPT + 1 alternant)
- Nécessité de prioriser car il y a beaucoup de sollicitations
- Pour réaliser le programme d'actions retenu, il est proposé de :
 - * augmenter le temps consacré au bocage et à la communication
 - * modifier les missions de certains agents
 - * d'équilibrer le pôle milieux aquatiques (- 0,5 ETP) et pôle qualité quantité (+ 0,5 ETP)



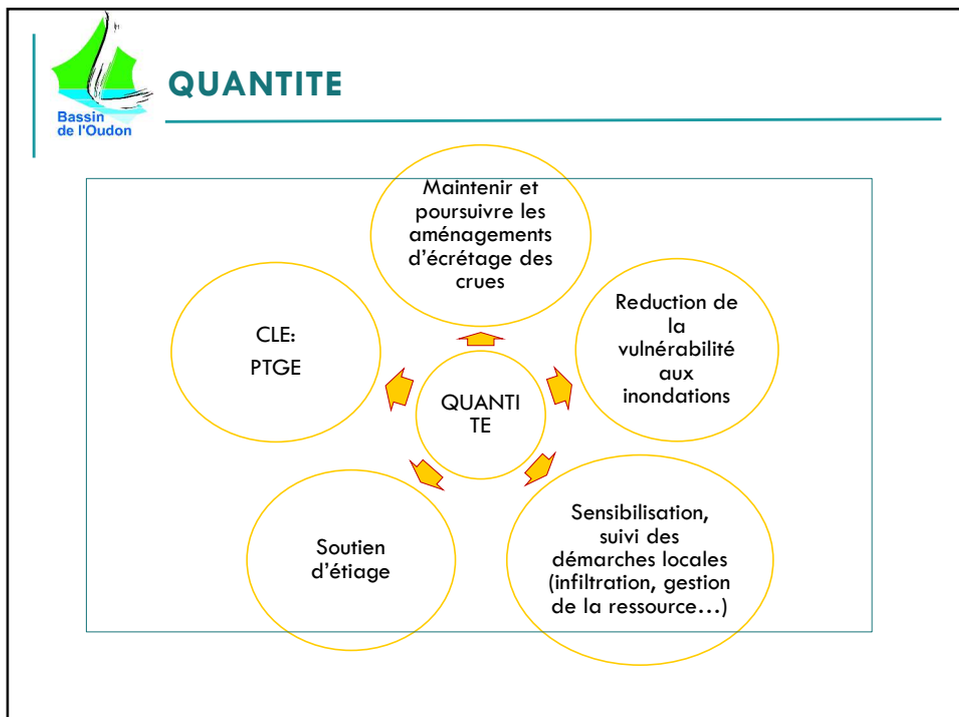
75



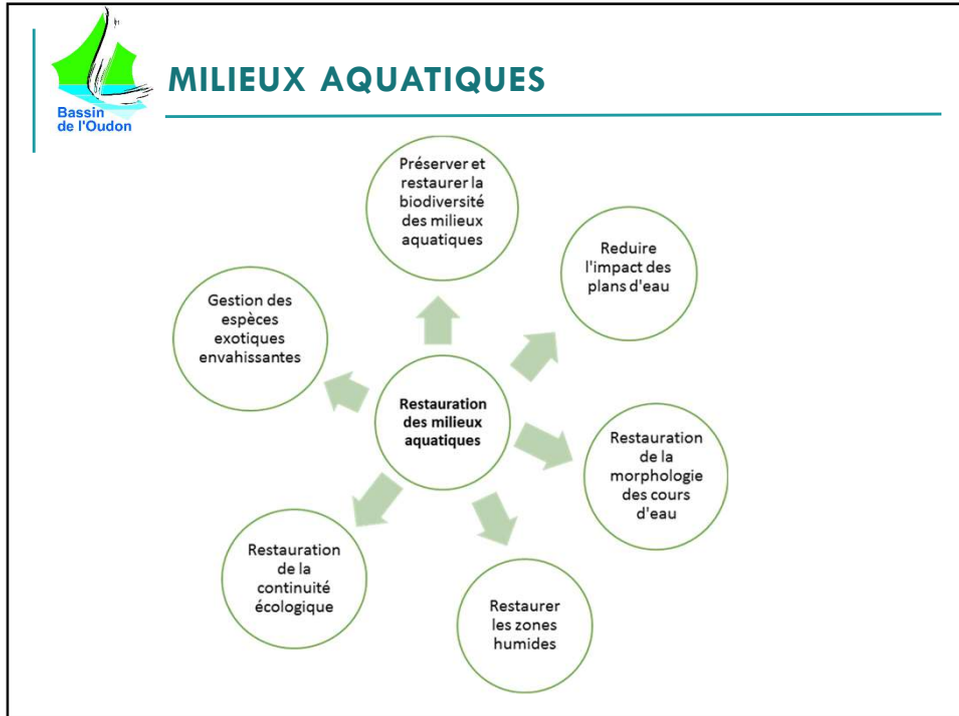
76



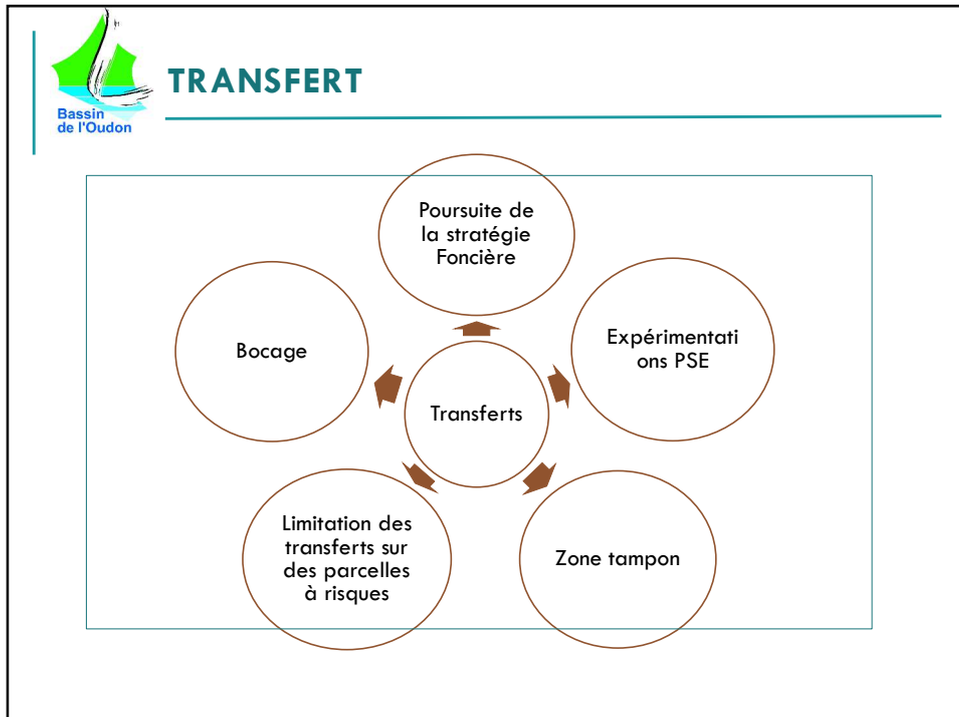
77



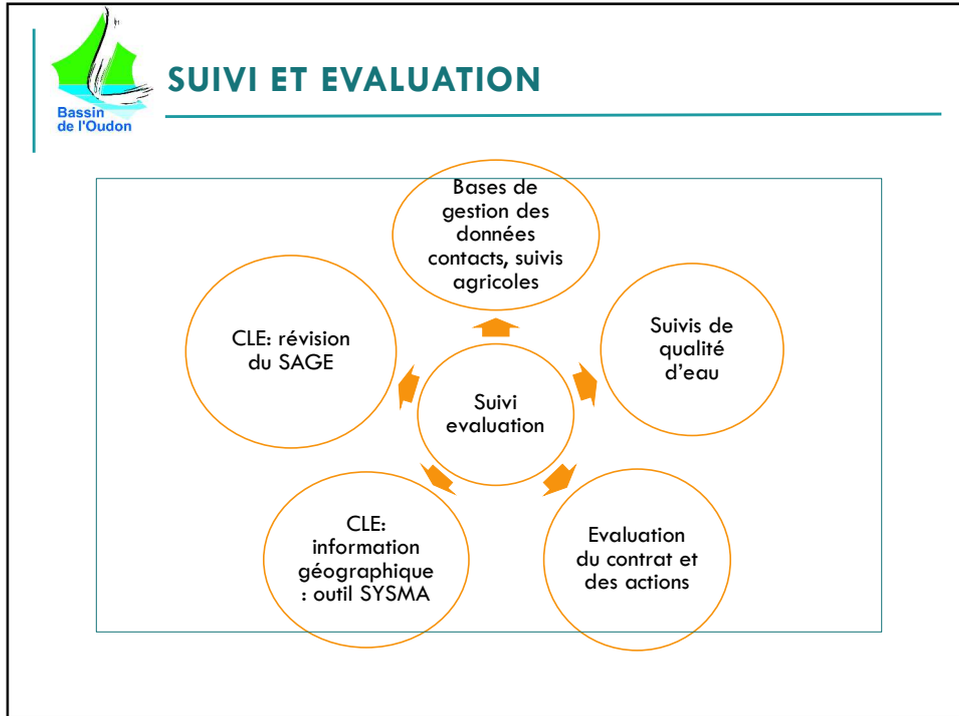
78



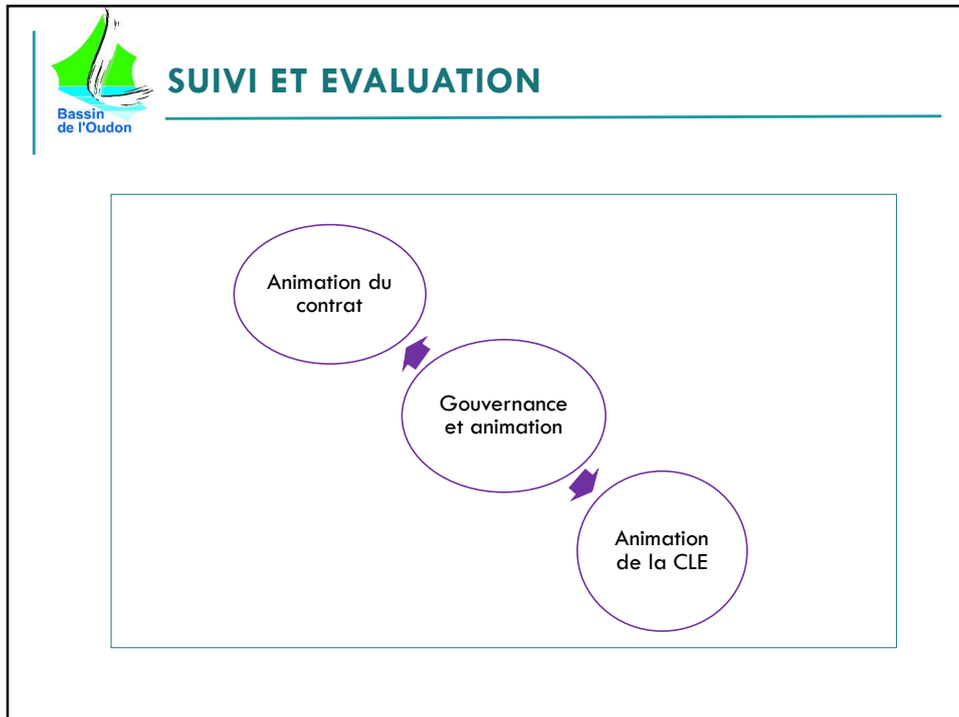
79



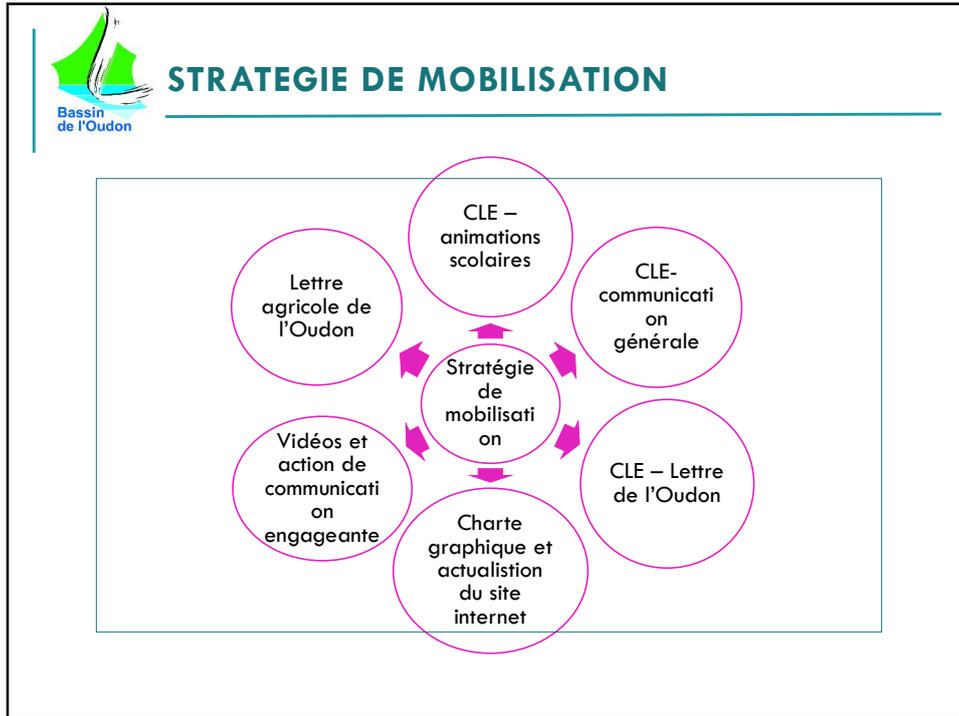
80



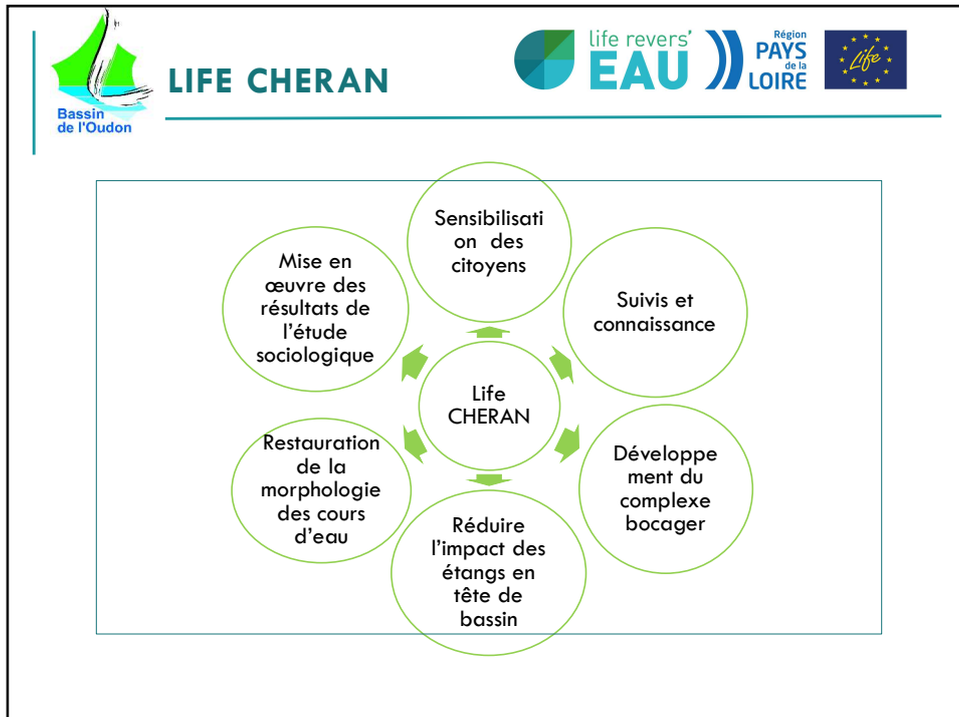
81



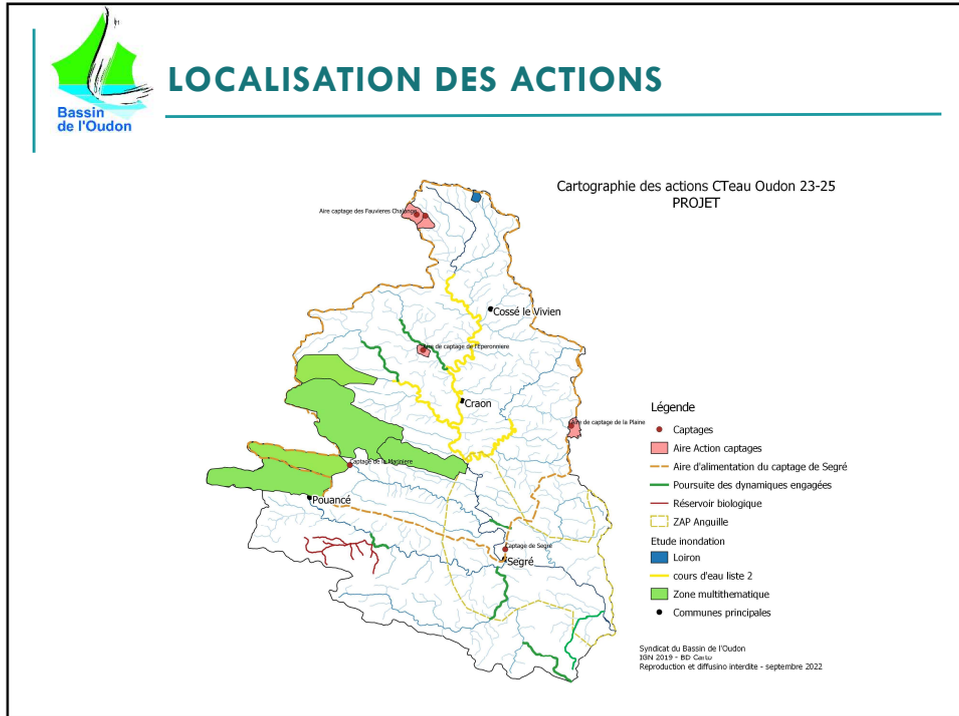
82



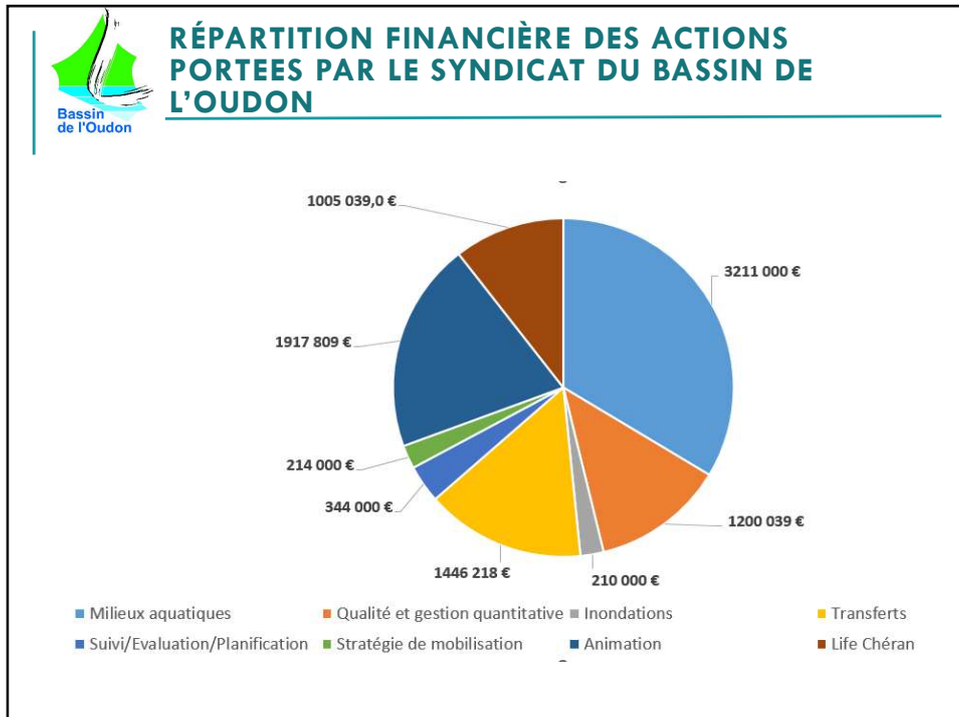
83



84



85



86

