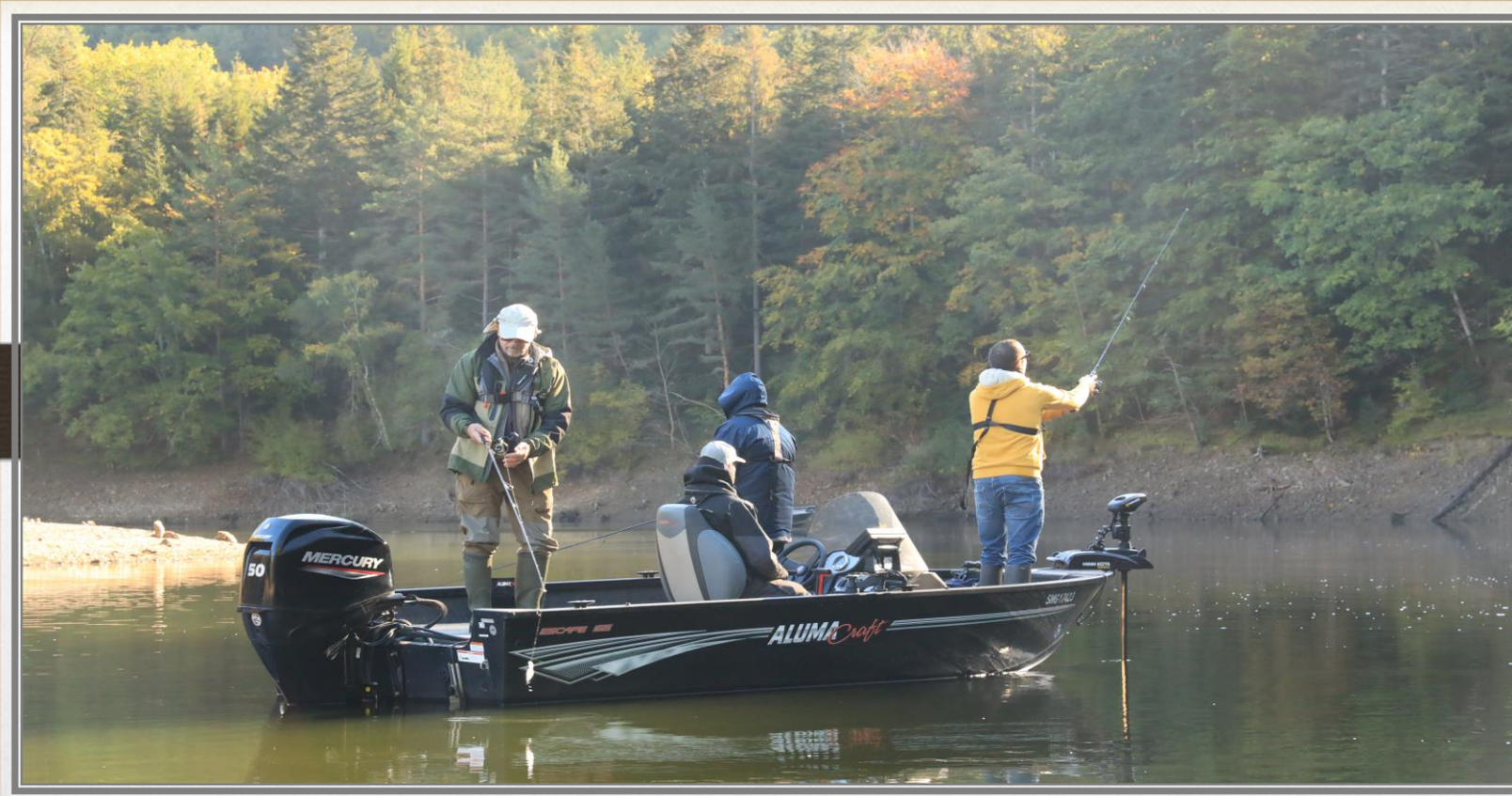


# Rapport d'activité des services technique et développement FDPPMA63 - 2022



Assemblée Générale Statutaire  
Rochefort Montagne le 1<sup>er</sup> avril 2023



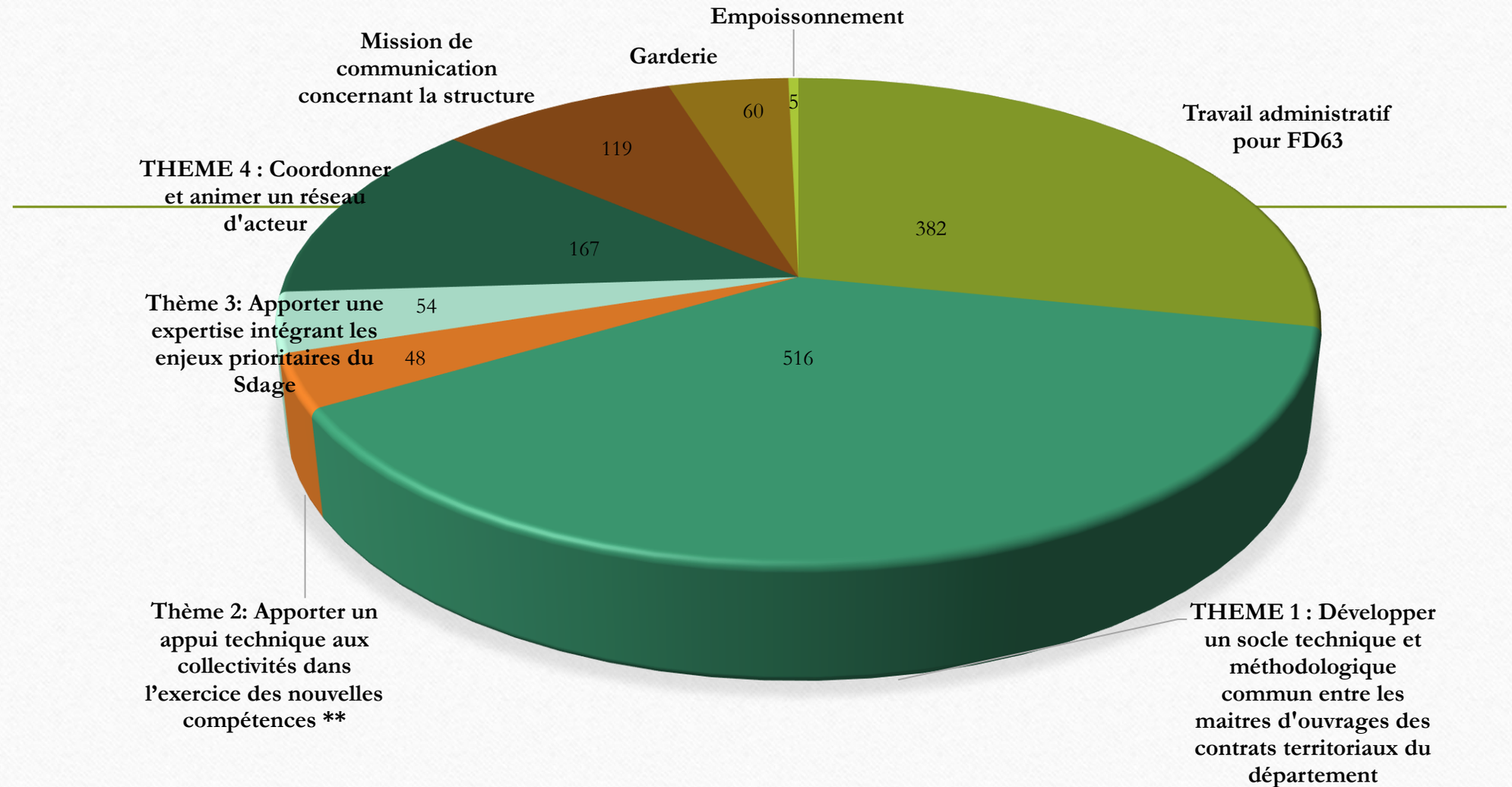
# Bilan 2022 de l'ensemble des services technique et développement de la FDPPMA63

2022 l'équipe était constituée de 3 techniciens plein temps (dont un CDD de 10 mois), 2 agents de développement plein temps), 1 responsable développement et en partie mission techniques.

	Thème	Total J par sous thème	Total J par thème total	Total J par sous thème	Total J par thème total	Total J par thème total
Travail administratif pour FD63	Administratif FD 63: mails courriers,réunions, CR, formations.....	199	199	183	183	382
THEME 1 : Développer un socle technique et méthodologique commun entre les maîtres d'ouvrages des contrats territoriaux du département	1.1 Elaboration, mise à jour des SDVP et PDPG.	49	359	4	157	516
	1.2 Etudes sur les milieux : contribution au suivi de la qualité des milieux aquatiques (qualité des milieux, hydromorphologie), étude du fonctionnement des milieux aquatiques, études de l'impact d'activités anthropiques, services écosystémiques rendus par les milieux naturels aquatiques	208		108		
	1.3 Études et acquisition de connaissances sur l'évolution des pressions et de l'état des milieux en bon ou très bon état écologique et de leur biodiversité (réservoirs biologiques identifiés par le Sdage, zones de frayères) hors opérations de contrôle de l'exercice de la pêche	102		45		
Thème 2: Apporter un appui technique aux collectivités dans l'exercice des nouvelles compétences **	2.1 Accompagnement des maitrises d'ouvrages compétentes à l'émergence d'opération de restauration physique des milieux aquatiques (espace de mobilité du cours d'eau, continuités écologiques, diversification des habitats, bénéfiques pour l'hydromorphologie)	21	25	14	23	48
	2.2 Suivi et évaluation de l'efficacité des travaux de restauration physique des milieux aquatiques.	4		9		
Thème 3: Apporter une expertise intégrant les enjeux prioritaires du Sdage	3.1 Participation à l'élaboration d'outils de planification (Sdage, Sage, PAOT...) ou de programmation (contrats territoriaux...)	36	36	18	18	54
THEME 4 : Coordonner et animer un réseau d'acteur	4.1 Actions de formation des bénévoles contribuant à la réalisation des actions thèmes 1	15	29	55	138	167
	4.2 Mobilisation des pêcheurs à la compréhension du fonctionnement des cours d'eau et à la préservation et restauration des milieux aquatiques	6		38		
	4.3 Retour d'expériences par la valorisation des opérations de restauration des milieux aquatiques auxquelles les structures associatives de la pêche de loisir contribuent.	8		45		
Mission de communication concernant la structure Garderie	Communication halieutisme	9	9	110	110	119
Empoisonnement				60	60	
			657	5	5	
					694	

Ce bilan correspond au travail effectué par le personnel de la FDPPMA63 en 2022

## RÉPARTITION PÔLES TECHNIQUE & DEVELOPPEMENT (NB J)



# Travail administratif

C Astier à plein temps sur le poste administratif et comptabilité

---

L'ensemble du personnel mais essentiellement les responsables de pôles:

- courriers, mails
- participations aux réunions (bureau élargi hebdomadaire, CA, réunions techniques, salon.....)
- CR des réunions
- Dossiers et instruction des subventions
- Contentieux
- Rédaction des courriers internes et vers l'administration
- .....

**Un ETP et 382 J (développement et technique) sur 2022**

- **Action 1.1:** Élaboration, mise à jour et mise en œuvre des plans départementaux de gestion piscicole (PDPG)

- Ce travail est présenté en AG ce jour par C. Chassery

Contexte piscicole 63.36 : Dordogne - Salmonicole

3.3. Pressions et perturbations

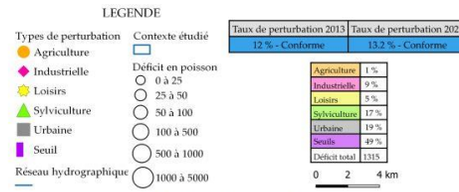
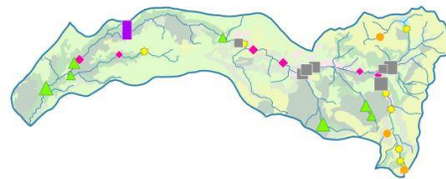


Figure 8 - Origine des perturbations sur le contexte Dordogne

Contexte piscicole 63.36 : Dordogne - Salmonicole

4. Masse d'eau DCE sur le contexte, objectifs et état

Code	Masse d'eau	Objectif écologique BON	Objectif chimique BON 2015	Etat des lieux 2019		Pressions
				Ecologique	Chimique	
FRFR107B	La Dordogne de sa source au confluent du Vendex	BON potentiel 2015	95% 2015	MOYEN	BON	Altération continuité écologique et morphologie élevée Altération hydrologique minime
FRFR107A	La Dordogne du confluent du Vendex à la retenue de Bort-les-Orgues	BON 2015	BON 2015	MOYEN	BON	Rejet significatif des STEP Altération continuité écologique élevée Altération hydrologique minime
FRFR107B_2	Le Ruisseau de l'Enfer	BON 2015	BON 2015		NC	
FRFR107B_1	Le Vendex	BON 2015	BON 2015		NC	
FRFR107A_2	Le Ruisseau de Plantades	BON 2015	BON 2015		NC	

Tableau 20 - Bilan des objectifs des masses d'eau DCE du contexte Dordogne

Phytosanitaires	Localisation	Rivière	Date	Quantité
Nicosulfuron	La Bourboule	Dordogne	18/11/2019	0,017 µg/L
AMPA	Singles	Dordogne	18/11/2019	0,083 µg/L

Tableau 26 - Phytosanitaires sur le contexte Dordogne, synthèse 2019

Station	pH	O <sub>2</sub> dissous	DBO5	NO <sub>2</sub>	NO <sub>3</sub>	P Total	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Conductivité
Dordogne à St-Sauves	7,3	10,04 mg/L	1,21 mg/L	3,6 mg/L	0,01 mg/L	0,088 mg/L	0,005 mg/L	143,9 µS/cm
Dordogne amont Bourboule	7,48	10,78 mg/L	0,96 mg/L	1,84 mg/L	0,02 mg/L	0,13 mg/L	0,028 mg/L	112,1 µS/cm
Dordogne amont Singles	7,52	10,05 mg/L	1,24 mg/L	4,42 mg/L	0,020 mg/L	0,084 mg/L	0,04 mg/L	148 µS/cm

Tableau 2c - Paramètres physico-chimiques sur le contexte Dordogne, synthèse 2019

5. Peuplement

Domaine	Salmonicole
Espèce(s) repère(s)	Truite fario (TRF)
Espèce(s) cible(s)	Chabot (CHA) - Vairon (VAI) - Lamproie de Planer (LPP) ...
Etat fonctionnel	Conforme
Zonation piscicole	Zones à truites
Biodinotypes	B0 à B3.5
Peuplement actuel	TRF - CHA - VAI - LPP - TAC - APP
Peuplement potentiel	TRF - CHA - VAI - LPP - VAI - LOF - OBR - GOU
Poissons migrateurs	Absent
Espèces invasives	PFL

Tableau 3 - Résumé des données de peuplement piscicole du contexte Dordogne

6. Gestion et halieutisme

Classement piscicole	1 <sup>re</sup> catégorie
Police de l'eau et de la pêche	DDT 63
Gestionnaire	AAPPMA La Tour d'Auvergne - Messeix/Savennes/Singles - Bourboule - Mont-Dore
Contrat	Territorial Sources de la Dordogne Sancy-Artense
Parcours de pêche	Retenue Bort-les-Orgues - Dordogne en amont des gorges d'Avèze - Dordogne Gorges d'Avèze (NK) - Dordogne La Bourboule (NK)
Gestion préconisée précédemment	Patrimoniale
Déversement éventuel	Oui

Tableau 4 - Résumé des données de gestion halieutique du contexte Dordogne

2022: 49 j

- **Action 1.2 : Etudes sur les milieux : contribution au suivi de la qualité des milieux aquatiques (qualité des milieux, hydromorphologie), étude du fonctionnement des milieux aquatiques, études de l'impact d'activités anthropiques, services écosystémiques rendus**

- Inventaires piscicoles par pêches électriques

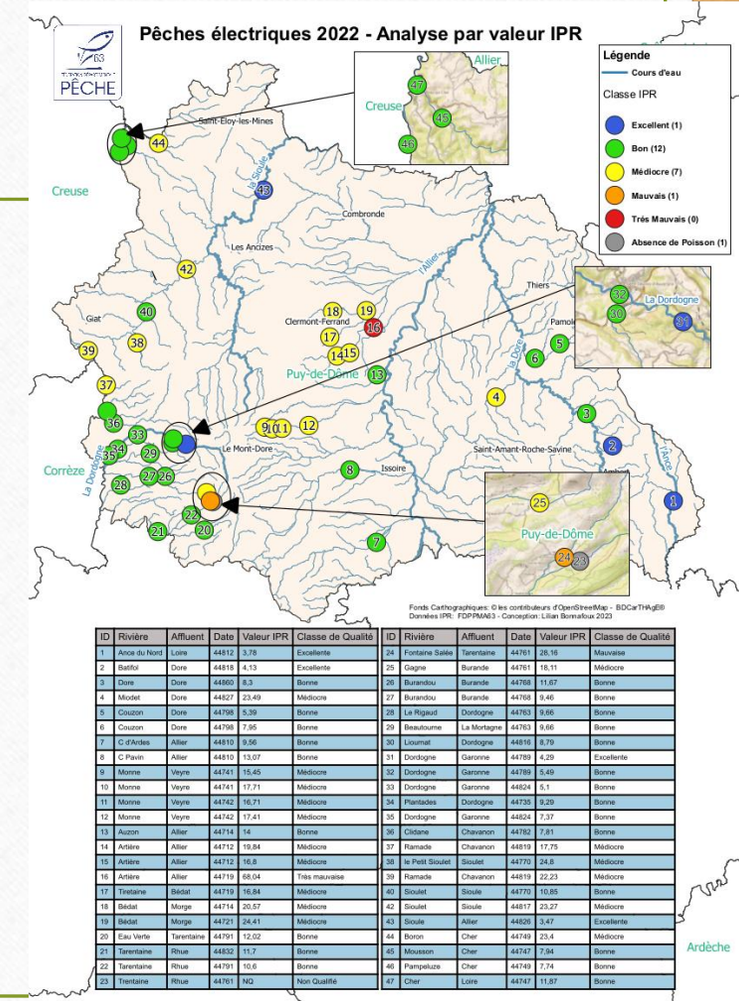
- Données bancarisées sur Osur, par OFB et production d'un rapport annuel
- Environ 50 inventaires annuels
- A ces pêches s'ajoutent environ 20 pêches dites de sauvetage préalables à des travaux

- Suivi Physico Chimique : toutes les pêches électriques font l'objet d'un suivi Physico chimique

- T°, O2, Cond, Dureté NH4, NO2, NO3, PO4, pH

- Suivi Morphologique : toutes les pêches électriques font l'objet d'un suivi morphologique

- Répartition des faciès des stations
- Etudes des habitats (CaRHyCE expurgé)
- Etude granulométrique



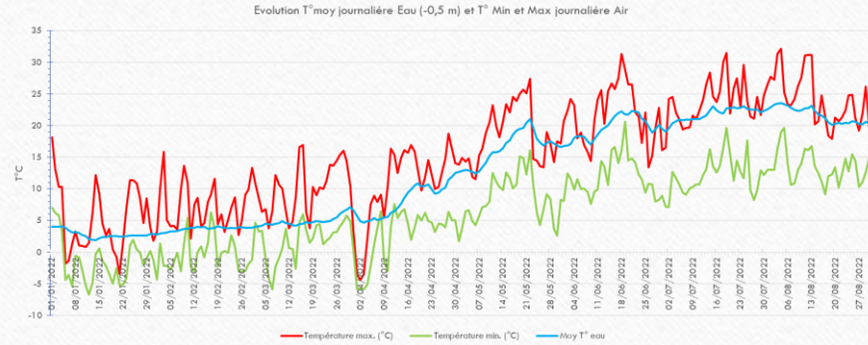
## Action 1.2

### Suivi Physico chimique spécifique

- Suivi T° O2 Zs Lac Pavin
- Suivi T° O2 Zs Guéry
- Suivi T° O2 Zs Servièrès
- Suivi T° O2 Sauret Besserves
- Suivi T° Queuille

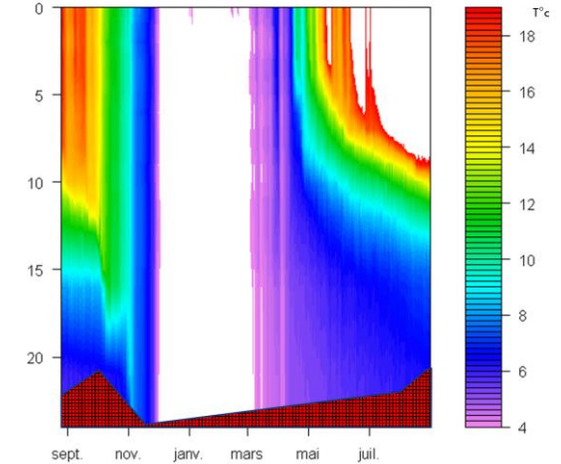
### Suivi Thermique

- Suivi pour le compte du CT Dore
- Suivi pour le compte d'API
- Suivi pour le compte du CT Rhue
- Suivi thermique de nos stations de référence
- Suivi en continu du lac Servièrès (T°, Météo, niveau)
- Suivi en continu du lac de Guéry (T°)

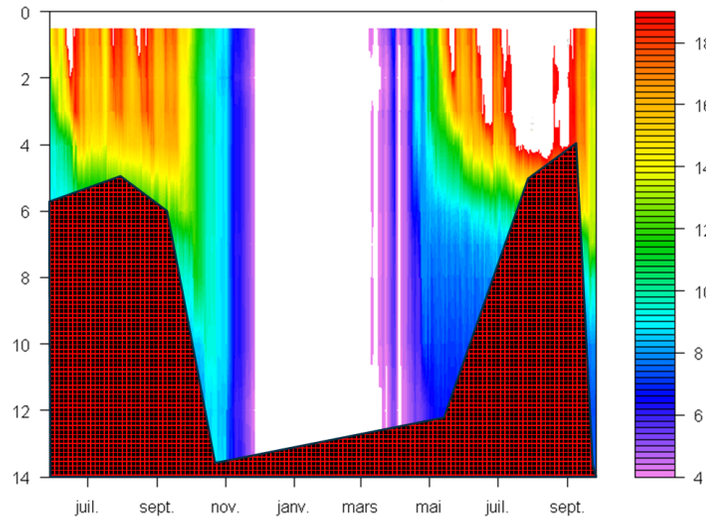


Suivi annuel Servièrès

### Evolution thermique et concentration en O2 suivant la zone de confort des salmonidés



Suivi annuel Guéry

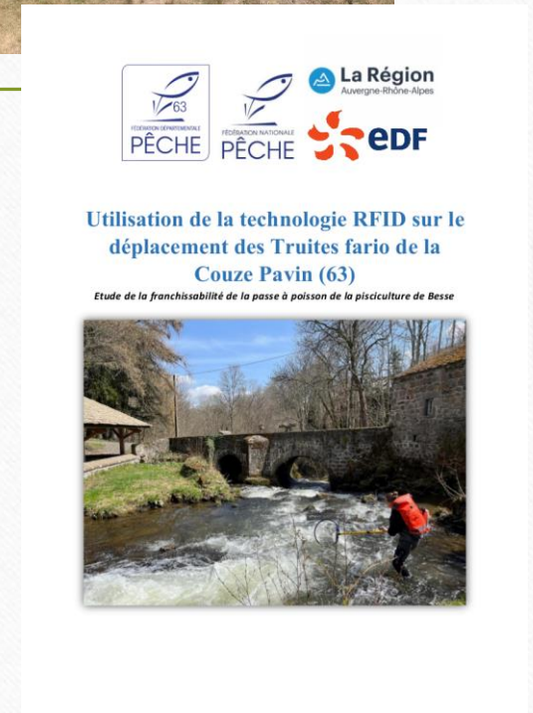


- **Action 1.2**

- Suivi spatio –temporel de la Rivière Sioule (environ 140 enregistreurs sur rivière lacs et retenues )
- Utilisation de la technique RFID sur le déplacement des truites fario de la Couze Pavin
- Acquisition de connaissances dans la Collaboration avec CT (Maitrise d'ouvrages, conventions ...) et autres gestionnaires rédaction des rapports correspondants
  - EDF (Suivi Tarentaine, Eau Verte, Crégut)
  - ENS (Comté, Servières, Géry, Pavin, Fossat)
  - CT Dore, Clermont Auvergne métropole, RLV
  - Etat (N2000 des Couzes)

...

**Bilan de l'action 1.2 en 2022: 316 j**



• **Action 1.3** : Études et acquisition de connaissances sur l'évolution des pressions et de l'état des milieux

- Nombreuses études concernant les écrevisses à pattes blanches

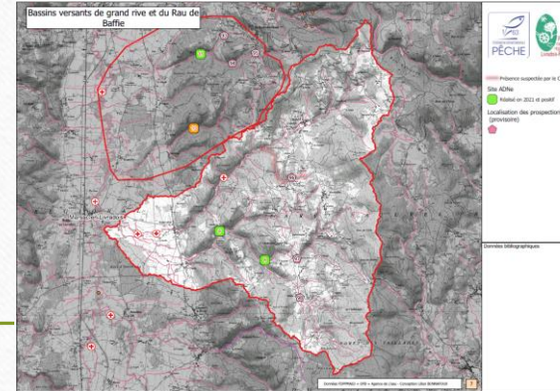
- ADN e (CVB PNRLF, CVB PNRVA)

- Suivi de la progression de l'écrevisse signal sur un territoire d'écrevisses à pattes blanches (piégeage, pièges, dispositifs anti-franchissement)

- Participation au suivi des RNN et présentation des résultats: Godivelle, Chaudefour, Chastreix-Sancy

- Suivi à long terme d'un site Sensible le Lac Pavin

(Suivi piscicole, thermique, Oxygène, reproduction, incubation....depuis 1996)



Logo: PÊCHE, NATURA 2000, LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE, L'EUROPE S'ENGAGE en région Auvergne-Rhône-Alpes avec le FEDER, République Française

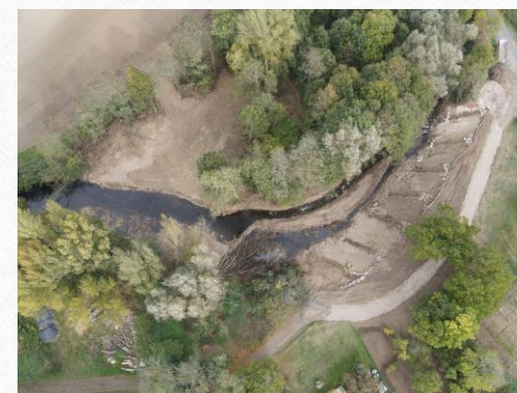
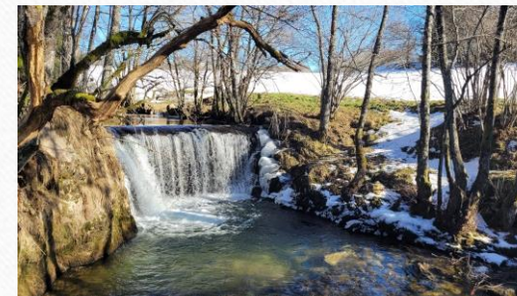
Suivi des populations de *Pacifastacus leniusculus* sur le site Natura 2000 : Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain  
Chantier d'élimination et de limitation d'une espèce indésirable

Novembre 2022

Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique du Puy de Dôme  
14 Allée des Eaux et Forêts - Mammilhat - 63370 Lempsdes  
Tél. : 04 73 92 56 57 - Fax : 04 73 90 47 08  
Site : www.peche63.com

**Bilan de l'action 1.3 en 2022 : 147 j**

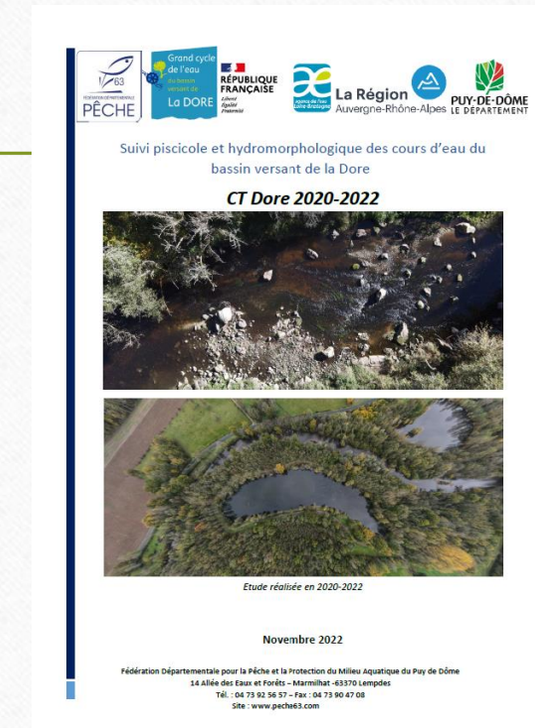
- **Action 2.1** Accompagnement des maîtrises d'ouvrages
  - Protéger les habitats améliorer la continuité
    - Suivi des projets, des travaux et aides préalable dans le cas des collectivités (CT Dore, CT Ht Dordogne, SMVVA...)
    - Restauration de la continuité sur le seuil d'Auzègues (8000 € en complément du CT))
    - Restauration de la continuité sur le Clidane (26000 € MO FD63)
    - Accompagnement hydromorphologique à St Vincent (19000 € en accompagnement Mairie)
  - Suivre la qualité et la Quantité d'eau
    - Rapport de constat de pollution
    - Suivi quantité d'eau (observation terrain, HMUC, PTGE, comité de l'eau...)
    - Suivi physico chimique (Participation état des lieux SDAGE, suivi terrain...)
  - Encourager la continuité écologique
    - Accompagnement des structures dans la phase étude puis terrain (SNCF, CT, CD63), plus d'aide OFB
- Avis techniques et administratifs, avis CODERST'....Plus de 20 avis techniques rédigés



**Bilan de l'action 2.1 en 2022 : 35 j**

## Action 2.2 : Suivi et évaluation de l'efficacité des travaux de restauration physique des milieux aquatiques

- Evaluer l'efficacité des travaux de restauration réalisés par les CT et MO
  - En convention : CT 5 rivières, Dore, RLV, Ht Dordogne
  - En maîtrise d'ouvrage : Sioule, CTVAA, API
  - En suivi interne: Ance, Clidane (RFID en construction)



Bilan de l'action 2.2 en 2022 : 13 j

**Action 3.1** : Participation à l'élaboration d'outils de planification (Sdage, Sage, PAOT...) ou de programmation (contrats territoriaux...)

- Objectifs : apporter notre expertise scientifique et de terrain auprès des collectivités et des techniciens, afin de valider ou modifier les diagnostics
- Faire remonter nos remarques lors de l'évaluation des Etats des Lieux (SDAGE, SAGE...) et amender les documents
- Participer aux études HMUC et au PTGE
- Actions :
  - Participer aux COPIL, COTECH des SDAGE(s) (LB, AG) SAGE(s) Allier aval, Alagnon, Sioule, Dore, Dordogne, Cher...
  - Participer aux COPIL, COTECH, Co spécifiques de TOUS les contrats territoriaux du Puy de Dôme. Participer aux comités de préfiguration des nouveaux CT.

**Bilan de l'action 3.1 en 2022 : 54 j**

Moins de temps car beaucoup de contrats en renouvellement et moins de disponibilité de la part du Directeur

- **Action 4.1:** Actions de formation des bénévoles contribuant à la réalisation des actions du thème 1
  - Objectif : Eduquer les SAPL au fonctionnement des milieux aquatiques Créer un réseau de bénévoles susceptibles de connaître et surveiller les cours d'eau et les milieux aquatiques.



- Actions réalisées :
  - Formation des Gardes Pêches Particuliers (2 sessions par année)
  - Formation continue des GPP déjà formés
  - Réunions concernant les sites en convention (Guéry, Servières, Cournon)
  - Intervention sur demandes des AAPPMA pour des questions les concernant (gestion piscicole, travaux...)
  - Réponses à l'ensemble des sollicitations techniques et administratives des AAPPMA (téléphone, bureau, terrain...)

**Bilan de l'action 4.1 en 2022 : 70 j**

## 4.2 : Mobilisation des pêcheurs à la compréhension du fonctionnement des cours d'eau et à la préservation et restauration des milieux aquatiques

- Objectifs; Informer les pêcheurs ou le public au fonctionnement et à la protection des milieux aquatiques
- Actions:
  - Organisation de journées de découverte des milieux aquatiques et de la pêche
  - Animation des Réseaux sociaux
  - Participation et ou organisation de salons notamment le CNPL de Clermont Cournon
  - Interventions auprès de futurs professionnels BPJEPS, UCA (M2), BTS en découverte terrain..
  - Nombreuses interventions radio, journaux, magazines, télévision axées milieux aquatiques
  - Cours d'eau H20
  - Accueil de nombreux stagiaires

**Bilan de l'action 4.2 en 2022 : 44 j**



### Action 4.3 : Retour d'expériences par la valorisation des opérations de restauration des milieux aquatiques

- Objectif : Faire connaître les actions des FDPPMA



- Actions:

- Conférences
- Présentations en salle ou sur le terrain (Suivi Aubusson)
- Accueil de nombreux étudiants pour enquêtes (BTS, Vetagro, BCPST....)
- Présentation de ces actions sur les réseaux sociaux et nos publications

**Bilan de l'action 4.3 en 2022 : 53 j**

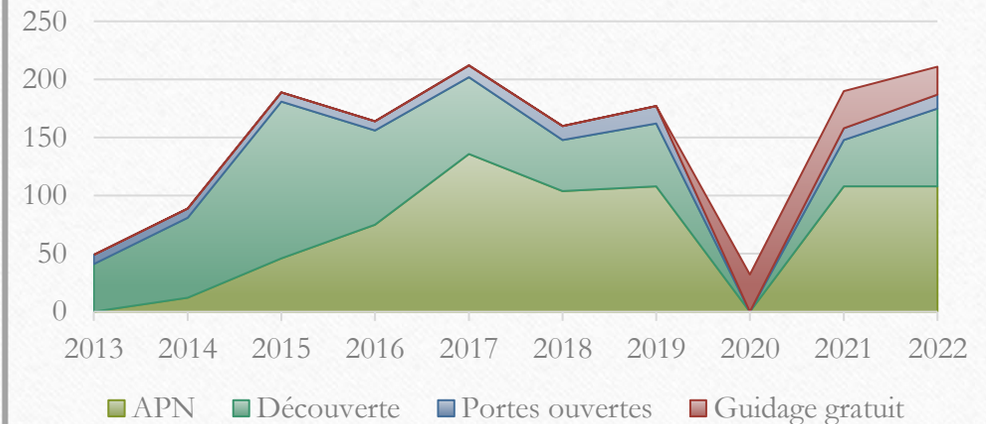


# Autres Thèmes : Développement - PDIPN

- **211 interventions** réalisées par nos guides de pêche partenaires ; Environ 1000 personnes touchées
- Guidage gratuit en bateau (lac des Fades Besserve -
- Atelier Pêche Nature (6x18 séances)
- Animations découverte
  - Pêche et/ou milieu aquatique
  - CLSH, groupes scolaires, AAPPMA
- Journées Portes ouvertes
  - Hermines , Chambon
  - La Tour, St Rémy et Mas



Evolution interannuelle "toutes animations"





## Autres Thèmes : Développement - Communication

- Revue départementale
- Gestion site internet
- Création visuel
- Réseaux sociaux (Facebook FD et APN , Instagram , Youtube)
- Magazine régional
- Contact média

# Autres Thèmes :

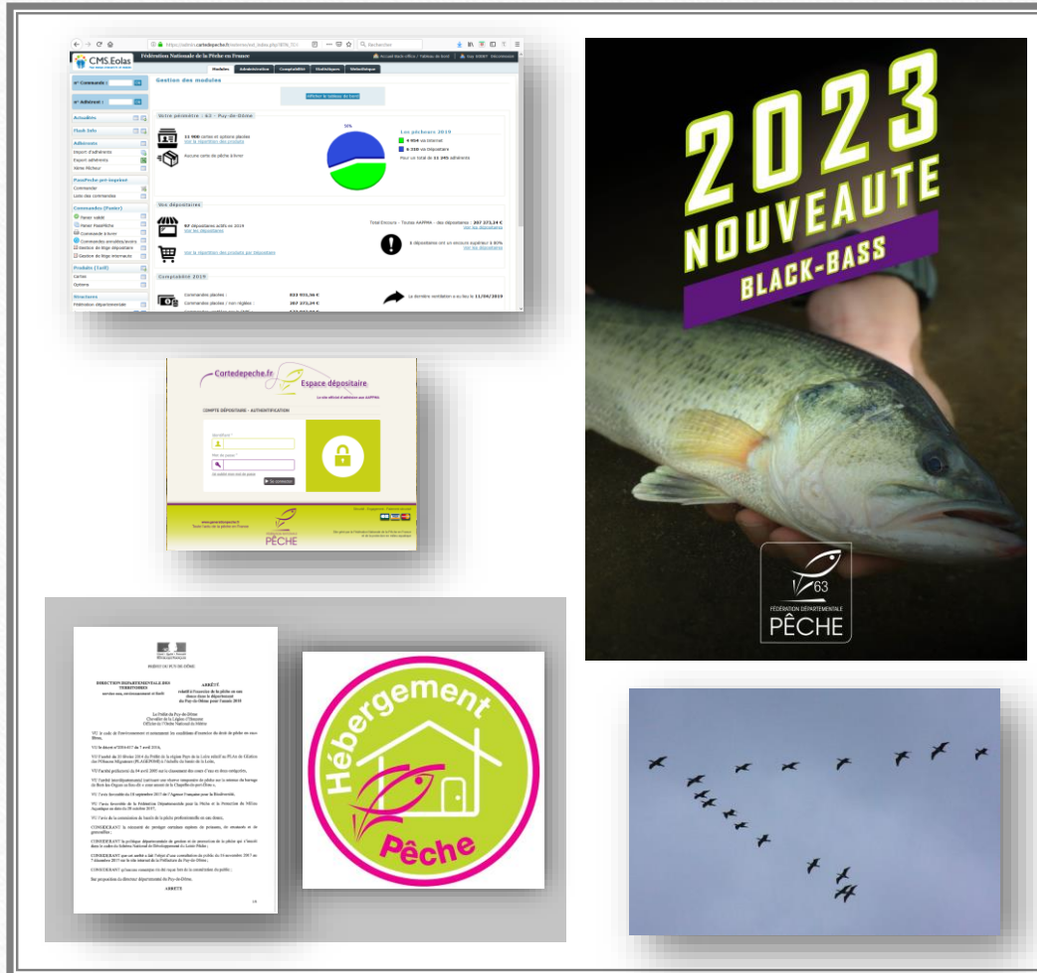
## Développement – Gestion Cartes de pêche et autres

### Gestion carte de pêche

- 22258 produits placés (cartes + options)
- Création et validation des produits
- Support AAPPMA
- Support Dépositaires (près de 100 structures actives)
- Support adhérents
- Gestion des litiges

### Autres

- Réglementation
- Développement touristique
  - Parcours (plan d'eau de Cournon, mise à l'eau de Queuille, parcours halieutiques ,,,)
  - Formation OT – label hébergement pêche
- Gestion Cormorans
- Gestion DPF (Baux et voie verte)
- **SDDL (lancement) et mise en place des premières actions**



# Autres Thèmes : Développement - Garderie

- Police de la pêche
- Présence de terrain
- Contrôles et enquêtes
- Travaux – Pollution - Etang
- Formation et coordination des GPP
- Mise en place des GPPFB et coordination
- Rapport des constatations
- Missions à cheval sur 2 activités (MA)

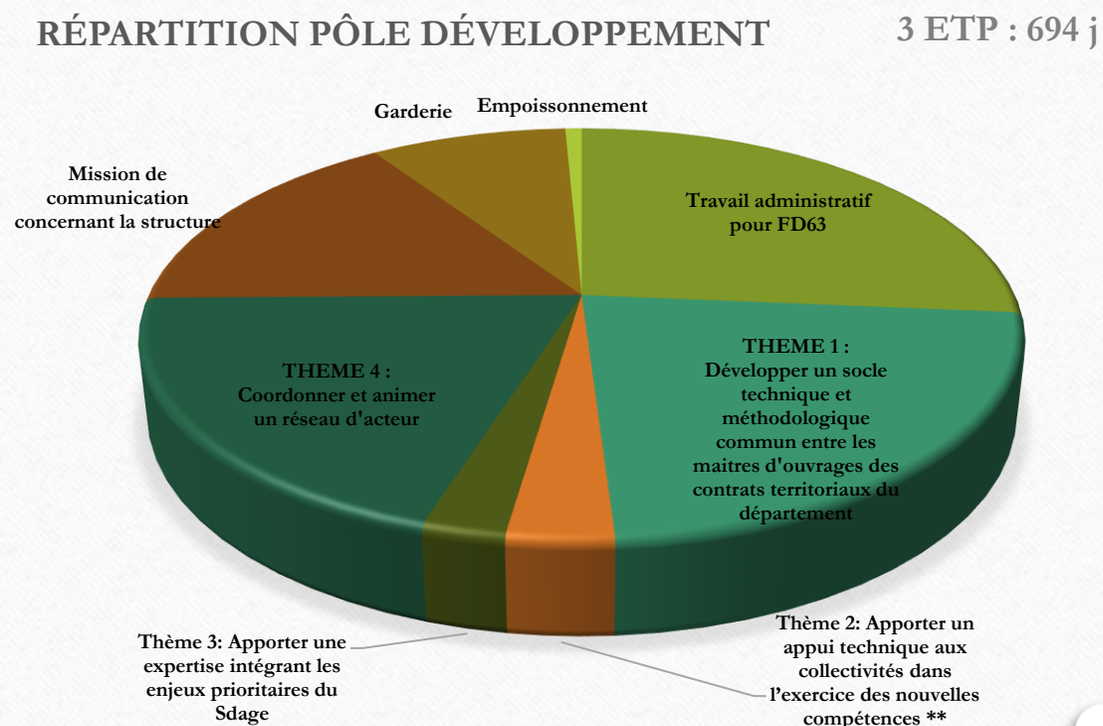
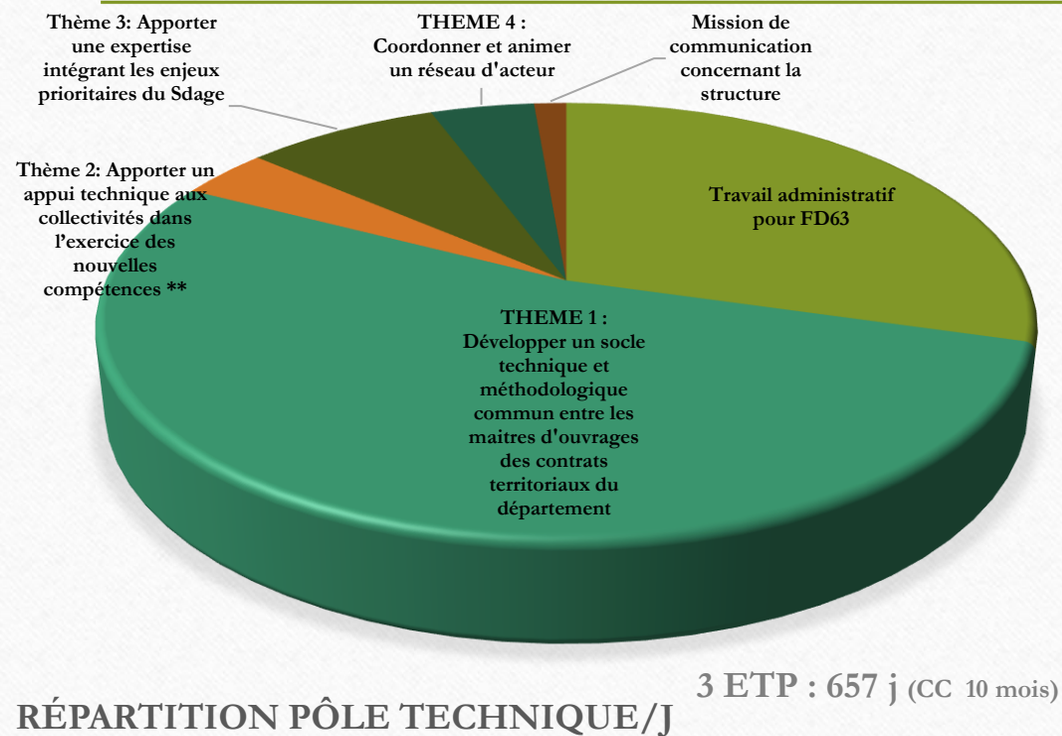


540 h de police pêche pure pour 2 personnes (NB, CM), soit 21 % de leur temps de travail auxquelles on peut ajouter des aspects transversaux

Ne concerne que l'activité de garderie stricte, les deux AD participent à l'ensemble des actions techniques et de développement précédentes et sont comptés dans le temps de chaque activité.

Contrôles		Rapports constatation	
Rivières 1ere	122	PV - contentieux	22
Rivières et bges 2 <sup>e</sup>	236	RC toutes infractions	30 + 15
Plan d'eau	183	(pollutions/dépôts/débardage,	

# Synthèse des activités des pôles Technique et Développement



## Productions aquacoles



Espèces	Trf	Obr	Tac	Obl
Ceufs, alevins, truitelles	2 836 000	900 400	127 400	41 100
Alevins nourris CD63	300 000			



- 28 AAPPMA du 63
- 263 Communes du 63
- 4 FDPPMA et 10 associations extérieures
- 6 autres structures (privées, aquarium)

## Autres Thèmes : Pisciculture

### Travaux administratifs et techniques

- Tenue du registre d'élevage
- Suivi sanitaire et comptable, rapports de production
- Surveillance de la Couze Pavin : Dérivations, Pollutions Couze Pavin
- Suivi travaux du Lac des Hermines, réunion extraction des sédiments
- Analyse d'eau de la couze Pavin (amont et aval de la pisciculture)
- Etude RFID
- Marquage
- Installation résistances chauffantes (OBR)
- Entretien du site (barrage, berges, ...)
- Surveillance des panneaux solaires
- Isolation bâtiment

### Autres

- Appui technique aux AAPPMA
- Garderie pêche (138 contrôles)
- Garderie (atteintes aux milieux)
- Participation à certaines études
- Informations pêcheurs
- Communications (OT, photos)
- Visites CDL, scolaires

**Sensibilisation  
au suivi sanitaire**

# Merci de votre attention

