

COMPTE RENDU DE STAGE

du 2 mai au 30 mai 2022

Stage de fin d'année au Conseil
Départemental du Tarn dans le
secteur communication



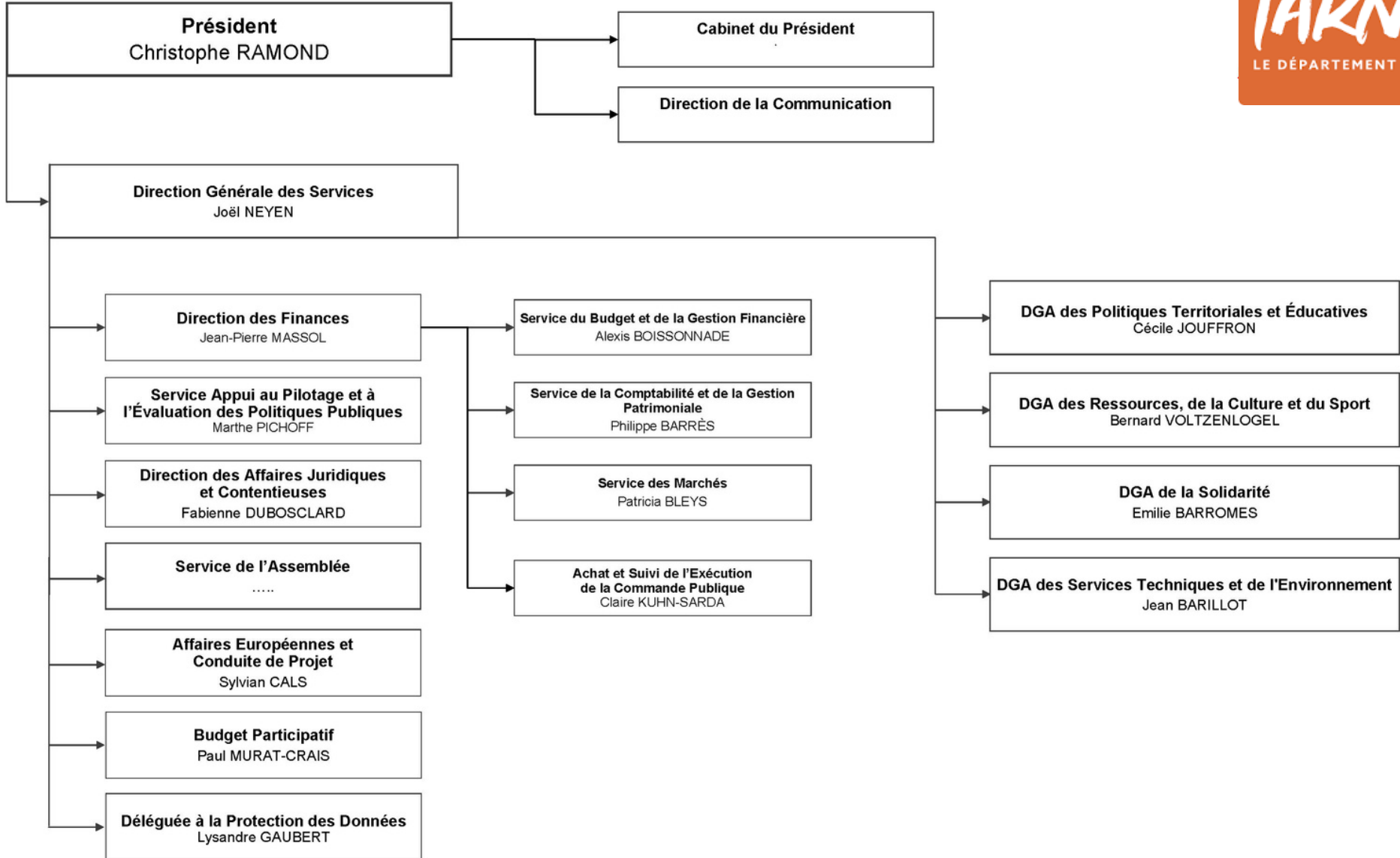
SOMMAIRE :

I - A) L'organisation : Conseil Départemental du Tarn...	3
B) L'organigramme de l'organisation.....	4
C) Le budget total.....	5
II - A) Le service : service de communication.....	6
B) L'organigramme du service.....	7
C) Les outils de communication.....	8
III - Différentes activités.....	9
IV - Compétences mises en œuvre	10
V- Annexes.....	11-18

I-A) L'ORGANISATION : CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU TARN

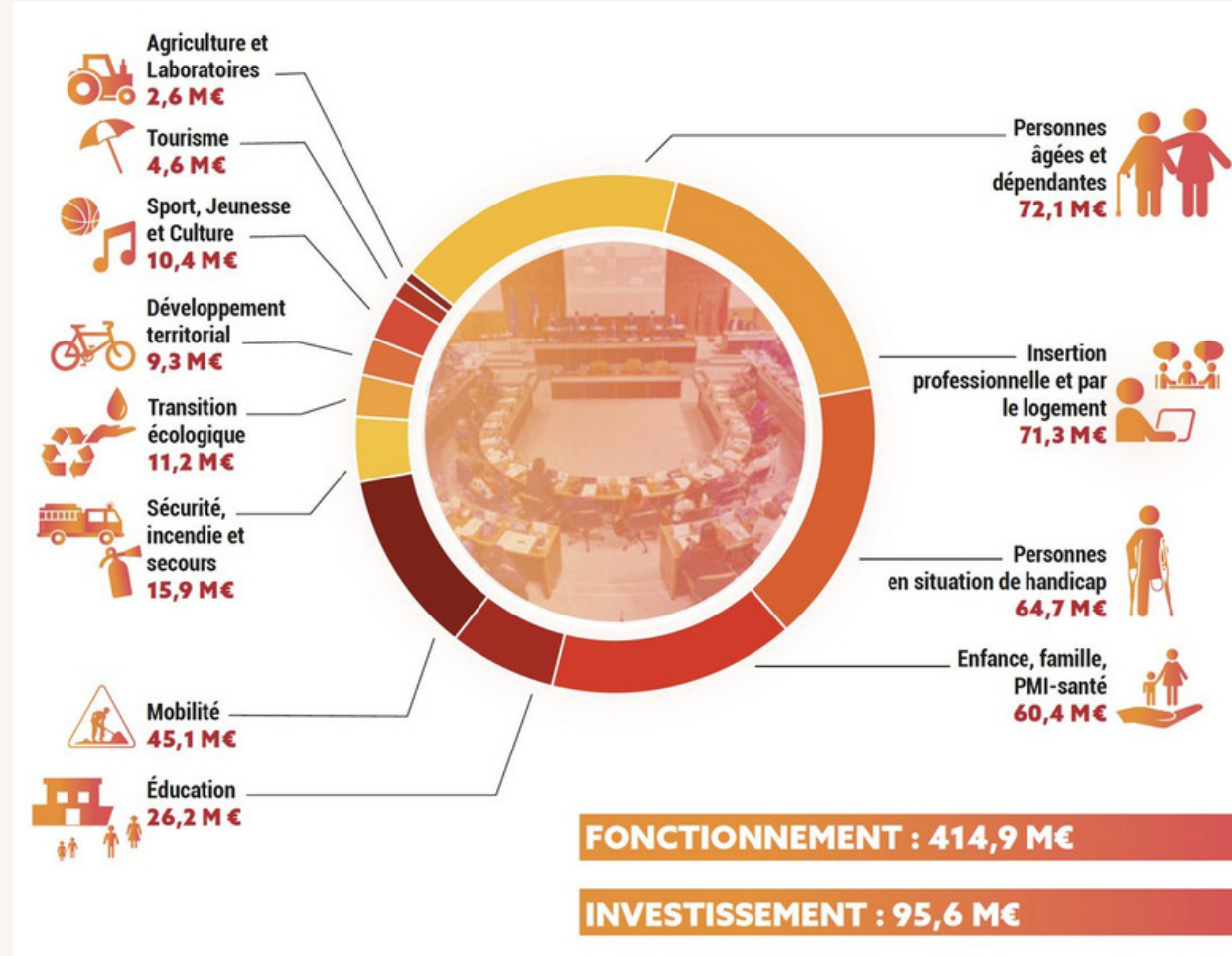
Localisation	35 Lices Georges Pompidou, 81000 Albi
Président du département	Christophe Ramond
Type	Institution
Secteur d'activité	Administration publique et défense ; sécurité sociale obligatoire
Budget total	510 millions d'euros *
Nombre de salarié	Environ 2167 agents en 2020
Principales activités	Actions en faveur du développement territorial, de l'action sociale et solidaire, des voiries, de la culture et du sport, de l'éducation (collège), de l'environnement

B) L'ORGANIGRAMME DE L'ORGANISATION :



C) LE BUDGET TOTAL :

* Le budget total du Conseil départemental du Tarn est de 510 millions d'euros. Etant une administration et ne faisant pas de vente, il n'y a pas de bénéfice donc pas de chiffre d'affaires. Le rôle du Conseil Départemental est de redistribuer les dotations des impôts. Voici leur répartition :

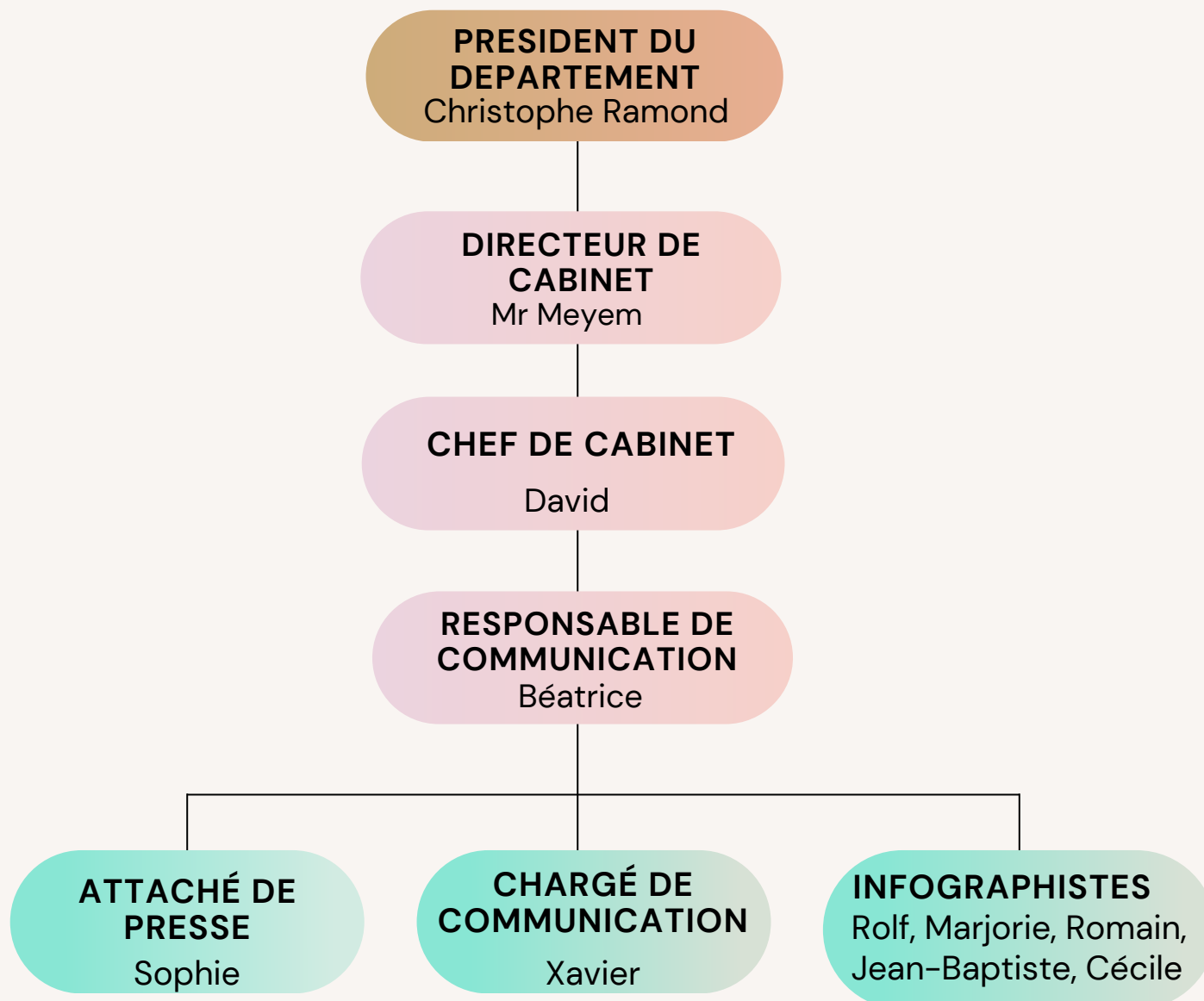


II - A) LE SERVICE: SERVICE DE COMMUNICATION

Mission du service	Informer les Tarnais sur les actions du département et de soutenir les projets engagés sur les territoires. Il met en avant les actions et réalisations de la collectivité, développe les partenariats en communication.
Principaux logiciels utilisés	La suite adobe avec illustrator, in design, photoshop, lightroom
Composition de l'équipe	Une responsable et un chargé de communication, une attachée de presse et 5 infographistes
Outils de communication utilisés	Un site internet : www.tarn.fr * Le magazine du département : Atouts Tarn Les réseaux sociaux : Facebook, Instagram, Twitter et LinkedIn Lien avec la presse, création de documents et actions événementielles

Voir organigramme 

B) ORGANIGRAMME DU SERVICE :



C) OUTILS DE COMMUNICATION :



Le département possède plusieurs outils de communication gérés par le service de communication. Il a un site internet qui propose des informations pratiques et facilite la réalisation de démarches en ligne : www.tarn.fr. Il existe un magazine du département nommé Atouts Tarn, qui est publié tous les trois mois et distribué dans toutes les boîtes aux lettres du département. Il informe des différentes actions menées par les collectivités et des projets en cours. Les réseaux sociaux utilisés pour le département et pour le président du département sont Facebook et Instagram. Sur chacun de ses deux réseaux, le service communication s'occupe d'alimenter les deux comptes, celui du président Christophe Ramond et celui du département du Tarn. De plus, le service communication s'occupe du compte Twitter et Linkedin du président. Très prochainement, un compte tiktok sera créé pour le président du Tarn. Ensuite, le département utilise beaucoup le lien avec la presse écrite et audiovisuelle. Un outil de communication très utilisé par l'organisme est celui de la création de document, tels que des dépliants, des affiches, des flyers ou encore des catalogues. Enfin, des actions événementielles sont souvent organisées, comme des expositions, des manifestations ou encore des conférences.

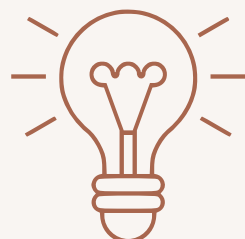
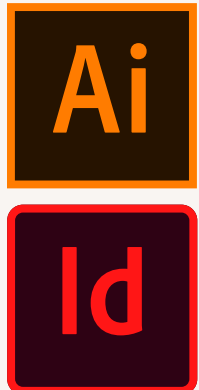


III- DIFFÉRENTES ACTIVITÉS

- Durant mes quatre semaines de stages, j'ai travaillé en collaboration sur le projet de mise en page de plaquettes pour l'observatoire départemental de l'eau avec le secteur eau et plus particulièrement avec Valentine qui est une étudiante en alternance dans ce secteur là.
- J'ai assisté à une conférence de presse pour l'inauguration de cap découverte et de leur nouvel hôtel.
- J'ai pu accompagner David lors d'une prise de photos dans la salle où ont lieu les réunions avec l'assemblée départementale et le président du département.
- J'ai assisté à une réunion concernant l'événement de la caravane du sport tarnais 2022. Durant celle-ci, les différents acteurs ont échangé sur les moyens de communication ainsi que les différents documents à créer pour cette journée.

IV- COMPÉTENCES MISES EN OEUVRE

- Utilisation de ses deux logiciels : illustrator et indesign
- La créativité, pour la création de documents
- Le travail en collaboration, lors de la réalisation d'un projet demandé par un autre secteur
- Utilisation de macintosh



V- ANNEXES

A - Réalisations effectuées pour le secteur de l'eau

1) Eléments nécessaires pour la mise en page des plaquettes..	9
2) Proposition de logos.....	10
3) Schéma de l'eau potable et de l'assainissement dans le Tarn.....	11
4) Mise en page des plaquettes.....	12-14

B- Autre

1) Proposition de kakémonos pour le conseil départemental jeune.....	15
---	----

A-1) ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR LA MISE EN PAGE DES PLAQUETTES

Eléments faits avec Illustrator afin d'illustrer le texte des plaquettes de l'observatoire départemental de l'eau du Tarn.

J'ai commencé à en créer le 6 mai et j'ai conçu le dernier élément le 24 mai.



A-2] PROPOSITION DE LOGOS

L'observatoire départemental de l'eau du Tarn n'ayant pas de logo, c'est à moi que l'on a confié cette tache. J'en ai donc crée plusieurs.

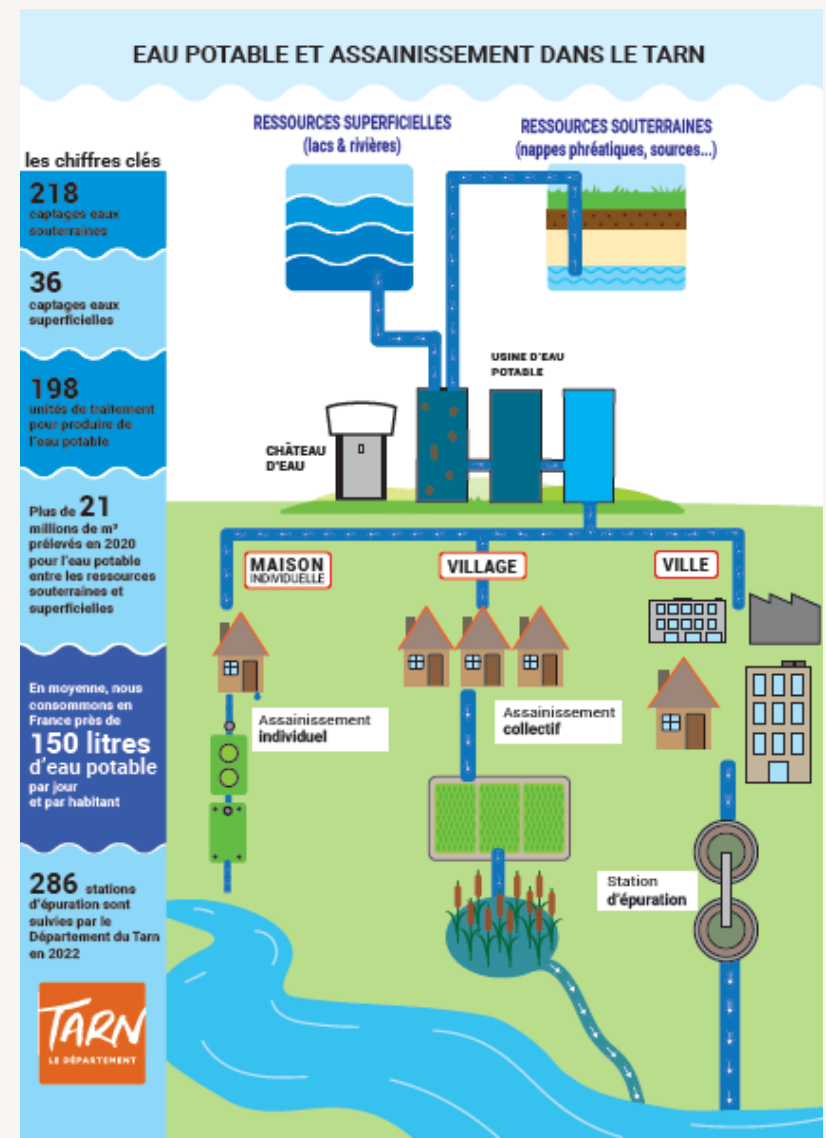
Je les ai composé le 10 mai.



A-3] SCHÉMA DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT DANS LE TARN

La première version de ce schéma a d'abord été réalisé par un infographiste, Rolf mais j'ai fait les modifications nécessaires, demandées par Valentine du secteur de l'eau.

Le schéma final a été validé le 17 mai.



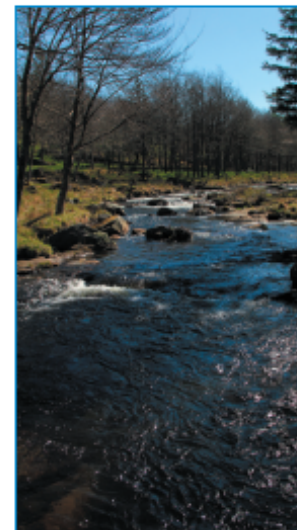
A-4] LA MISE EN PAGE DES PLAQUETTES

Une fois que le secteur de l'eau a terminé le texte, j'ai pu commencer la mise en page des plaquettes pour l'observatoire départemental de l'eau. C'est avec l'aide de Rolf et l'utilisation d'InDesign et des éléments créés sur Illustrator que j'en suis arrivée à ce résultat. .

J'ai commencé la mise en page des premières pages quelques jours après mon arrivée et j'ai finalisé le 30 mai, le dernier jour de mon stage.

**OBSERVATOIRE
DEPARTEMENTAL DE L'EAU
DU TARN**

L'eau dans le Tarn



DETARN
LE DÉPARTEMENT

EDITO



Les effets du changement climatique se font ressentir de manière de plus en plus significative sur notre territoire et nous conduisent à orienter nos actions et nos politiques vers une gestion plus durable de l'eau.

Depuis des années, le Département du Tarn soutient et s'engage à porter des politiques volontaristes et opérationnelles en faveur de la protection des ressources en eau.

Tout comme les services publics et professionnels territoriaux, les citoyens sont aussi des acteurs ma-

Christophe RAMOND
Président du Conseil départemental du Tarn

jeurs de la gestion de l'eau sur le territoire. Au regard du contexte climatique, la gestion durable des ressources en eau et la protection des milieux aquatiques est plus que jamais l'affaire de tous.

Ce présent document a pour objectif d'informer sur l'état de l'eau du territoire en matière d'eau potable, d'assainissement et des cours d'eau et milieux aquatiques, mais également de sensibiliser chaque citoyen aux enjeux de préservation des ressources en eau.

Tout comme les services publics et professionnels territoriaux, les citoyens sont aussi des acteurs ma-

ASSAINISSEMENT

Le Département accompagne technique et financièrement les collectivités locales en matière d'assainissement collectif au travers du Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'épuration (SATESE). En 2020 et 2021, le Département du Tarn a accordé 1 548 284 € de subventions pour financer 50 opérations d'assainissement collectif (travaux, réseaux, stations, études...) pour un montant total de 7 045 655 € HT de travaux.

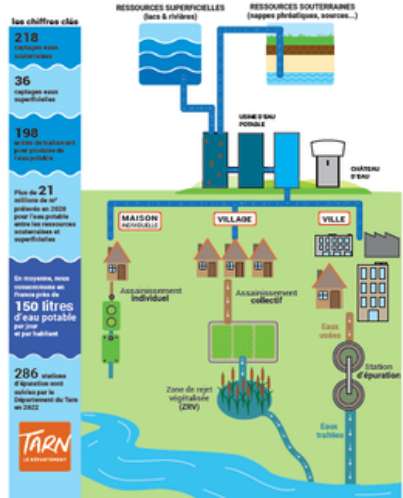
Individuel ou collectif, l'assainissement représente un intermédiaire de dépollution où l'eau passe du statut « eau usée » à « eau traitée ». L'assainissement de l'eau est un processus comprenant :

- la collecte et le transfert des eaux usées depuis les habitations grâce à un réseau de collecte
- le traitement de l'eau, appelé épuration, juste avant le renvoi dans le milieu naturel.

Un total de 286 stations d'épuration sont suivies par le Département du Tarn. En moyenne, 1,9 station d'épuration est observée par 8 stations par An. En 2021, 10 nouvelles stations d'épuration ont été mises en service sur le territoire.

La typologie d'une station d'épuration est déterminée par le contexte territorial, c'est à dire en fonction des besoins, de l'influence du rejet sur le milieu receveur, de la superficie foncière disponible, du budget de la collectivité et de l'impact du projet sur le prix de l'eau etc...

EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT DANS LE TARN



EAU POTABLE

Le Département et vous :

Le Service d'Animation Territorial de l'Eau Potable du Département investit et subventionne les projets en eau potable auprès des collectivités territoriales. En 2021, le Département a financé 33 dossiers soit 1,2 millions d'euros de subventions pour l'eau potable du territoire.

CHIFFRES CLÉS :



○ 254 captages permanents

○ La ressource en eau superficielle est majoritairement utilisée pour l'eau potable du territoire (84% des volumes prélevés en 2020)

○ En 2020, plus de 21 millions de m³ ont été prélevés pour l'eau potable entre les ressources souterraines et superficielles sur le territoire. (Ce correspond à près d'une piscine olympique (2500 m³) par heure)

○ En moyenne, nous consommons en France près de 150 litres/jour/habitant pour nos besoins en eau. Dans le Tarn, la consommation moyenne estimée en 2021 est de 137 litres/jour/habitant

CYCLE DE LA PRODUCTION DE L'EAU :

- Le captage de l'eau : eau superficielle ou souterraine
- Le traitement de l'eau pour la rendre potable
- Le transport de l'eau, son stockage et la distribution



QUALITÉ DE L'EAU POTABLE DANS LE TARN

Le suivi de la qualité de l'eau potable est très réglementé. L'Agence Régionale de Santé (ARS) organise le contrôle sanitaire des eaux distribuées.

• Pour chaque réseau d'eau potable, l'Agence Régionale de la Santé établit une fiche de synthèse annuelle présentant les caractéristiques de l'eau distribuée pour la consommation.



Les données sont issues des conclusions sanitaires des eaux destinées à la consommation humaine sur le site de l'Agence Régionale de la Santé (ARS) Occitanie.
<https://www.occitanie.ars.sante.fr/eau/resultats-du-controle-sanitaire>

Cette carte montre les conclusions de la qualité de l'eau potable en rouge sur tout le territoire tarnais.

Pour la commune de Barre (en rouge) les analyses montrent une non-conformité sur les teneurs en arsenic. La commune cherche des solutions pour répondre à ce problème.

DÉCOUPAGE DE VOTRE FACTURE D'EAU :

Les prix sont variables sur l'ensemble du territoire, ils varient en fonction du type de ressources utilisées, du traitement de l'eau et des services rendu, ainsi que des caractéristiques territoriales.

Pour rappel, l'eau est gratuite et le bien commun de tous, seul le service est facturé.

S'ajoute au prix du service des redevances de l'Agence de l'Eau Adour Garonne.

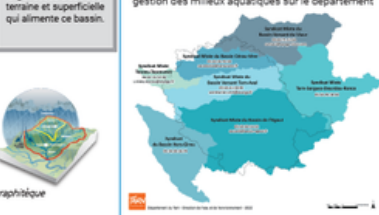
COURS D'EAU ET MILIEUX AQUATIQUE

Le Conseil Départemental du Tarn porte des actions visant à préserver les ressources en eau tarnaise et les milieux aquatiques. Le Service Ressource en Eau et Milieux Aquatiques accompagne techniquement et financièrement les collectivités locales dans la mise en œuvre de leurs actions.

CHIFFRES CLÉS :

8642 km de cours d'eau

7 syndicats mixtes sont chargés de la gestion des milieux aquatiques sur le département



Agir pour la qualité de l'eau et des milieux aquatiques

Seule une masse d'eau est en très bon état écologique.

41 % sont en bon état écologique.

52 % sont en état écologique moyen.



Une masse d'eau correspond à une portion de cours d'eau homogène sur laquelle sont fixés des objectifs de bon état.

L'ensemble du territoire tarnais comporte 418 masses d'eau superficielle

Le Département est malgré d'ouvrage du Réseau Départemental de Suivi des Écosystèmes Aquatiques (RDSÉA) :

- 60 points de mesures répartis sur le territoire : suivis chimiques, physico-chimiques et biologiques

- 10 prélèvements annuels par point de mesure

- 20 thermographes permettent de suivre l'évolution des températures de l'eau

- un suivi quantitatif régulier des cours d'eau

Témoin d'une pollution : que faire ?

Le Signalement d'une pollution est un devoir civique permettant d'avertir et de protéger.

Seule une enquête officielle, menée par les autorités administratives compétentes, permettra de définir les origines de la pollution ainsi que les responsabilités engagées.



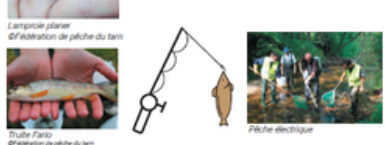
Préserver la ressource en eau

La gestion des ouvrages hydrauliques s'intègre dans les axes d'interventions et missions du Département. Le bon état de l'eau dépend tout autant de la qualité que de la quantité. La gestion quantitative de l'eau est un des axes majeurs pour assurer la durabilité de la ressource en eau, ainsi qu'un équilibre entre la préservation du milieu aquatique et la satisfaction de nos besoins.

Protéger la biodiversité et les écosystèmes

Suivi des populations piscicoles :

En 2021, 56 pêches électriques ont été réalisées sur le territoire pour assurer le suivi des populations piscicoles.



Ces pêches sont réalisées par l'Office Français de la Biodiversité (OFB), la Fédération Départementale de Pêche du Tarn en collaboration avec les Syndicats de Bassin Versant, le Conseil Départemental du Tarn et des bureaux d'études spécialisées

Pour lutter contre les diverses dégradations, les services publics et les milieux associatifs soutiennent leurs interventions autour de 3 axes :

- L'amélioration de la connaissance : inventaire des zones humides
- Conduites de projets et d'actions de restauration
- Information et sensibilisation aux enjeux de conservation de ces milieux



Les zones humides, des espaces à valoriser

Découvrir des espaces encore méconnus :

Les sites sont aménagés pour permettre un accès au public dans le respect de l'environnement et du milieu.

Souvent, des panneaux pédagogiques accompagnent les promeneurs le long du sentier pour :

- comprendre le fonctionnement des zones humides
- admirer la biodiversité
- sensibiliser sur leurs nombreux intérêts.



En chemin sous les hêtres, photo Alain Raynal, Comité Rando

Zoom sur... les espèces exotiques envahissantes :

De nombreuses espèces exotiques envahissantes, faunistiques et floristiques, présentent des impacts considérables sur les écosystèmes aquatiques. Ces espèces sont très compétitives vis-à-vis des espèces autochtones.



Ecrevisse Américaine
©Fédération de pêche du Tarn



Jassine

Ces fleurs causent une asphyxie du milieu aquatique et une diminution de la biodiversité.

Attention : ne pas cueillir, ni planter et ne pas les planter dans vos aquariums ou bassins car cela favorise leur prolifération.

Si vous en observez, contactez le syndicat de rivière présent sur votre territoire.



Le cycle de vie de la moule perlière est lié à celui de la truite



Martin Pêcheur
© Fédération de pêche du Tarn



Loup
© Département du Tarn



Ecrevisse à pattes blanches
©Fédération de pêche du Tarn

Moules perlières
©Fédération de pêche du Tarn

LES ZONES HUMIDES

Interfaces entre milieux terrestres et aquatiques



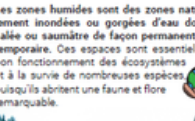
Frédéric Puech CD Tarn

On compta près de
2429
zones humides

soit environ
4844 hectares
recensés sur le territoire tarnais.

De nombreuses autres restent encore à cartographier.
13 types de zones humides
sont recensés sur le territoire.

Depuis 2007, le Conseil départemental du Tarn anime le pôle tarnais des zones humides, le premier pôle de Mid-Pyrénées, et finance des opérations de restauration de ces milieux fragiles.



© Fédération de pêche du Tarn

Tourbière des Pansières.

1465 prairies humides recensées, les zones humides les plus présentes dans le Tarn soit 2620 hectares. Reconnaissables, entre autre par la présence de juncs.



Le contexte naturel tarnais est composé d'une pluralité de paysages spécifiques où les zones humides y prennent une place particulière.

Une organisation unique dans la région. Plus de 30 partenaires de tout horizon. 2500 zones humides inventoriées grâce au réseau de partenaires.

Les zones humides : alliées indispensables des territoires

Ces milieux assurent de nombreuses fonctions qui rendent service à nos territoires.

Amélioration de la qualité de l'eau par leur pouvoir épurateur

- Atténuation de l'ampleur des inondations et régulation des crues

- « Éponges » naturelles : stockent de l'eau en hiver et restituent l'eau en période sèche

- Espaces de bien être : favorisent le développement touristique et économique

- Maintien de la biodiversité : des habitats riches pour les espèces

- Régularisation du climat et atténuant les événements climatiques

- Atout essentiel pour l'agriculture par leur forte productivité biologique

L'objectif du pôle tarnais des zones humides est de connaître et faire connaître les zones humides du département.



Prairie humide dans le bassin versant du Dourdou.

Encore menacées à ce jour (urbanisation, artificialisation des sols, agriculture intensive, pollutions, etc.) les zones humides sont aujourd'hui au cœur de nombreux programmes visant leur préservation afin de maintenir ces espaces naturels de biodiversité.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site internet du Pôle Tarnais des Zones Humides : zones-humides.tarn.fr

Departement du Tarn - Direction de l'Eau et de l'Environnement (D.E.E)
Service Ressource en Eau et Milieux Aquatiques (S.R.E.A)
Hôpital du Département - 11cès Georges Pompidou, 81013 ALBI
Pour nous contacter : odee@tarn.fr ou 05 63 45 64 64

Plus de renseignement sur le site : www.tarn.fr

B-1] PROPOSITION DE KAKÉMONOS POUR LE CDJ

Ces kakémonos ont été réalisés avec InDesign pour les 30 ans du conseil départemental jeune.

Je les ai composé le 18 mai.

