

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)

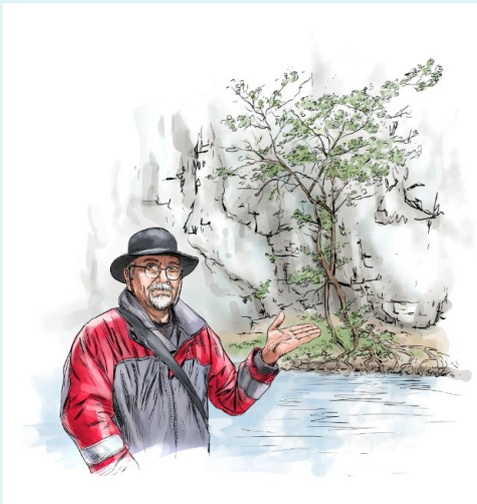
*Vous aimez l'eau, vous allez adorer...*

# Histoires d'Ondes

*racontées par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse*

JUIN 2024

**Nos bassins regorgent de récits extraordinaires.  
Ils mettent en scène des femmes et des hommes qui,  
comme vous, s'engagent pour sauver l'eau.  
Six fois par an, cette newsletter leur rend hommage en  
vous racontant leur histoire.**



*« Cet arbre ancré dans la roche m'émeut. Tel un cerbère protégeant l'entrée de la Grotte aux fées, où se racontent de multiples histoires d'Argens, il est le marqueur et l'observateur d'un site géologique unique et passionnant. »*

**GEORGES OLIVARI,**  
hydrobiologiste, spécialiste des cours  
d'eau méditerranéens et ancien  
directeur de la Maison régionale de l'eau

## L'Argens, entre enfer et paradis, le fleuve des extrêmes

Pour les gens d'ici, il se nomme « l'argen », sans prononcer le « s » final. Cette consonne muette tient à l'histoire et sûrement aussi à l'attachement envers ce fleuve que les Romains avaient baptisé *Argentus* en raison de sa pureté et de ses reflets argentés. Nous sommes en Provence, où l'eau reste un paradoxe. Elle se cache puis se

dévoile en cascades débordantes ; se fait discrète ou tonitruante ; procure la richesse tout autant que la dévastation. Source de vie, elle entraîne parfois la mort, mais on la vénère. Car elle est unique ! Ainsi se porte l'Argens dans le cœur des habitants du Var, département dont il sillonne une grande partie du territoire, depuis Seillons-Source-d'Argens, à une altitude de 270 mètres, jusqu'aux portes de Fréjus, tout au long d'un linéaire de 116 kilomètres connecté à un réseau de 45 affluents parfois très turbulents.

## Depuis 2010, une vague d'inondations submerge les contrées varoises

C'est certain, les Varois louent sa générosité, son tempérament plutôt calme, sa fraîcheur incomparable, mais ils redoutent ses colères de plus en plus répétitives, comme si le fleuve voulait s'opposer à un trop-plein d'urbanisation et de sollicitations. L'Argens sort de son lit depuis des centaines d'années, mais en juin 2010, il frappe fort. L'énorme volume de pluie tombé en peu de temps provoque la crue de la Nartuby, l'un de ses affluents au lit majeur très urbanisé, et celle des petits cours d'eau du Malmont, une colline dominant Draguignan. Les réseaux pluviaux se révèlent incapables de supporter un tel débit ; dans certains quartiers, l'eau monte jusqu'à quatre mètres. Déchaînée, elle rejoint le fleuve en pleine nuit avant d'atteindre la mer et de dévaster en partie la périphérie de Fréjus. Depuis, la basse vallée de l'Argens est régulièrement soumise aux inondations : 2011, 2012, 2014, 2018, 2019... le chapelet des années noires s'égrène et pleure plus de 50 morts. « *Nous sommes nés pour répondre à la catastrophe de 2010, témoigne Benjamin Van Lunsen, directeur général adjoint du Syndicat mixte de l'Argens (SMA). Les crues devenant de plus en plus phénoménales, il est apparu fondamental de mieux connaître le fonctionnement de cette rivière, singulière en bien des points. Elle alimente un marais dans sa zone de source. Elle est sous l'influence du gypse, une roche soluble qui entraîne une forte minéralisation de l'eau. La rivière qui descend de Barjols et rejoint l'Argens à Châteauvert, lui doit d'ailleurs son nom : L'Eau Salée. Quant aux travertins des parties calcaires du bassin, ils forment une succession de seuils naturels qui ordonne son profil en long, tandis que ses sources triasiques conservent une température propice à une biodiversité inhabituelle en milieu méditerranéen... Mais au-delà de ces spécificités, nous sommes préoccupés par ses longues périodes d'assec. L'étude que nous menons pour évaluer l'impact du changement climatique sur la disponibilité en eau potable et les milieux aquatiques à l'horizon 2050 devrait apporter des réponses propices à l'action* ».



## Une eau très pure coule dans l'Argens, au niveau du Vallon Sourn

Inquiet, Georges Olivari, l'est également. Cet homme de passion né à Nice, habitant de Varages désormais, un village construit sur un éperon rocheux de travertin situé à une vingtaine de kilomètres de la source de l'Argens, a voué une grande partie de son existence à observer le vivant et les phénomènes géologiques. Le laboratoire à ciel ouvert de ce scientifique, fondateur de la Maison régionale de l'eau, n'est autre que l'Argens, dont il connaît les méandres, les fougues et les coins préservés. « *Le triptyque sécheresse, pluie et fortes températures nous projette dans l'inconnu, confesse-t-il. Nos bassins karstiques pourront peut-être absorber les pluies et les restituer l'été, mais durant la longue sécheresse de 2017, ils se sont épuisés. C'est pourquoi les universités de Marseille et d'Avignon planchent sur les comportements de ces grands réservoirs* ». Lui, trompe ses angoisses dans l'infiniment petit. Ce fils de paysans habitué à arpenter la campagne, amateur de pêche et chasseur par atavisme, compte parmi les artisans d'une étude poussée sur la faune de l'Argens, et notamment ses invertébrés aquatiques, de parfaits lanceurs d'alerte sur l'état des cours d'eau.



« L'Argens a toujours interpellé les scientifiques, poursuit-il. Nous disposons de données historiques nombreuses, ce qui permet de comparer les époques, de pointer les nouveaux habitants ou a contrario ceux qui disparaissent. Si trois espèces protégées sont présentes sur le bassin de l'Argens, vingt-cinq autres, remarquables, mériteraient de l'être. Car plus que jamais la faune benthique doit être perçue comme une composante majeure du patrimoine méditerranéen ». Georges Olivari a passé des centaines d'heures au bord du fleuve, s'entichant d'un lieu en particulier, le Vallon Sourn. Ici, protégé par des falaises dolomitiques aux allures de châteaux forts, l'Argens méandré, ralentit sa course et se borde de plages de sable prisées aux beaux jours. Il y fait toujours frais. L'eau, extrêmement pure, sied à une importante biodiversité, aux balades en canoé et aux baignades en famille. Les falaises se prêtent à l'escalade.



Chauve-souris et oiseaux ont élu domicile dans leurs nombreuses cavités, dont celle de la Grotte aux fées, la préférée de Georges Olivari : « *Quand le vent s'engouffre dans cet espace géologique passionnant, des hurlements étranges s'échappent, presque enchanteurs je l'avoue !* ». Tout au long de ce Vallon Sourn, la carte postale est parfaite, mais le scientifique appelle au réveil des consciences. Trop d'urbanisation, de seuils ou d'aménagements inopportuns font que l'Argens et ses réservoirs biologiques souffrent au-delà de la raison.

### **Quelques données chiffrées**

- **2014, année de création du Syndicat mixte de l'Argens (SMA) en réponse aux débordements catastrophiques de 2010.**
- **Sa mission est triple : rendre le territoire moins vulnérable aux crues et préserver la ressource en eau, ainsi que les spécificités écologiques de la rivière.**
- **Sur les 890 zones d'expansion des crues cartographiées par le Département du Var, 30 ont été étudiées par le SMA. Elles feront, cette année, l'objet de propositions d'action.**



## **LES BREVES DE L'AGENCE**

### **[RIVIERE EN BON ÉTAT]**

#### **4 nouvelles rivières primées**



Le Gardon d'Alès amont, la Cent Fonts, la Bonne amont et le Guiers Vif amont entrent dans le palmarès des rivières auréolées de la distinction « rivière en bon état » pour la bonne qualité de leurs eaux. Une récompense décernée par l'agence de l'eau pour les efforts accomplis par les gestionnaires engagés pour leurs cours d'eau.

### **[APPLI QUALITE RIVIERE]**

**Etat de santé sur smartphone**



Comme chaque été, l'application "Qualité rivière" des agences de l'eau intègre de nouvelles données issues de la surveillance des milieux. Pour tout savoir sur l'état écologique, la qualité des lieux de baignades et la présence des poissons dans les cours d'eau français, téléchargez et consultez gratuitement l'application sur smartphone ou sur PC.

## [SIEGE DE L'AGENCE DE L'EAU]

### Priorité au transport fluvial des matériaux



L'agence de l'eau a choisi la voie fluviale pour acheminer les nouvelles façades du bâtiment de son siège lyonnais, qui fait actuellement l'objet d'une rénovation énergétique. Avec l'entreprise Léon Grosse, titulaire du chantier, elle a opté pour un procédé innovant dans le monde du BTP afin de réduire l'empreinte environnementale. Le transport par le fleuve pour l'enlèvement des déchets et l'acheminement des nouvelles façades permet d'éviter le va-et-vient de camions et en conséquence l'émission de CO2 dans une Zone à Faibles Émissions (ZFE).



## [APPEL A PROJET]

### Vers plus de sobriété en eau

Il est encore temps de déposer votre projet avant le **30 septembre 2024** !

L'agence alloue 20 M€ d'aides aux opérations d'économies d'eau dans tous les territoires.

**Candidatez !**



## LE SAVIEZ-VOUS

Au cours du premier trimestre 2024, l'agence de l'eau a accordé plus de 82 M€ d'aides pour accompagner **903 projets** portés par les collectivités, entreprises, agriculteurs et associations des bassins Rhône-Méditerranée et Corse.

## PUBLICATION

À lire : Les réservoirs biologiques, des milieux à connaître, préserver et renforcer. Une note de 20 pages, publiée par le secrétariat technique du Sdage Rhône-Méditerranée.

[Plus d'infos](#)

## LE CHIFFRE

**25 M €**

Le montant d'aides de l'agence allouées aux projets innovants d'adaptation aux effets du changement climatique dans le cadre de son appel à manifestation d'intérêt.

[Plus d'infos](#)



## AGENDA

**28 au 30 juin 2024  
à Lyon**

**3ème édition du Festival  
entre Rhône et Saône.**

Plus de 300 rendez-vous au programme entre sports, animations, ateliers, balades, conférences, expositions, concerts, spectacles



**26 août au 1er  
septembre 2024 à Arles**

**Agir pour le vivant Arles**

5ème édition qui rassemble une communauté de penseur-euses, d'auteur.es, de militant.es, d'acteurs publics, de scientifiques et d'entreprises autour d'enjeux socio-environnementaux.



**11 & 12 septembre 2024 à Dijon**

**Carrefour des gestions durables de l'eau**

3ème salon qui réunit les acteurs de l'eau de la moitié Est.



Cette newsletter vous est proposée par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.

Concept : Magazine. Rédaction : Nancy Furer Nf2. Illustrations : Pierre Chatillon.

Le responsable des traitements de données à caractère personnel est le directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. Le traitement des données mis en œuvre par l'agence de l'eau a pour finalité l'information sur les enjeux de l'eau et les politiques mises en œuvre par l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, sur le fondement des fichiers de redevables et de bénéficiaires d'aides de l'agence, des membres des comités de bassin et de la base de contacts des acteurs institutionnels. Les données concernées par le traitement sont : nom, prénom, adresse mail. Vos données seront conservées tant que vous ne procédez pas à votre désinscription.

Pour connaître notre politique sur la protection des données personnelles, [cliquez ici](#)

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, [suivez ce lien](#)