Le programme d'actions

du contrat de rivière Nartuby

Signé en 2020, le second contrat de rivière Nartuby s'inscrit dans la continuité de la dynamique territoriale puisqu'il fait suite à une précédente démarche structurée entre 2007 et 2012.

Le contrat fédère 18 partenaires dont 15 maîtres d'ouvrages (communes et intercommunalité, associations, syndicat de bassin, etc.) et se structure autour de 5 enjeux transversaux au bassin versant.

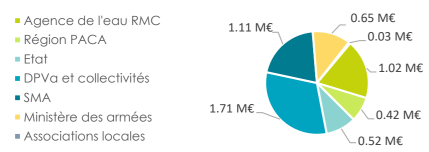
Bilan des actions du contrat de rivière en phase 1



A mi-parcours, sur les 43 mesures programmées lors de construction du contrat de rivière, 98% (42 actions) sont considérées comme terminées ou en préparation, ce qui témoigne des engagements des maîtres d'ouvrages.

La phase 1 du contrat de rivière Nartuby représente un investissement de 5,5 millions d'euros provenant des financements des partenaires institutionnels et de l'autofinancement des porteurs de projets.

Répartition des montants engagés par partenaire au cours de la phase 1 du contrat de rivière (millions d'euros)



DPVa: Dracénie Provence Verdon agglomération SMA: Syndicat mixte de l'Argens

Les points forts

La mise en œuvre du contrat de rivière a su s'adapter à un environnement marqué par d'importantes évolutions institutionnelles (transfert de compétences eau et assainissement, structuration de la compétence GEMAPI par le SMA, etc.).

L'important travail des partenaires mené pour faire émerger la démarche et pour l'animer a été souligné. Cela a d'autant plus été permis par la structuration et le renforcement progressif des équipes techniques ainsi que leur maintien dans le temps, à la fois du côté du SMA et du côté de la DPVa, dont une majorité des maîtrises d'ouvrages lui ont été transférées à la suite du transfert de compétences eau et assainissement.

Le pilotage du contrat permet la mise en œuvre d'une démarche efficace, assurant une répartition des missions cohérentes vis-à-vis des compétences des partenaires impliqués.

Le contrat de rivière constitue un outil d'intervention à l'échelle du bassin versant Nartuby donnant lieu à un programme d'actions à horizon 3-6 ans et se traduisant par la mise en œuvre d'études, de travaux et d'actions de coordination et de sensibilisation des acteurs du territoire. Les objectifs du contrat de rivière n'ont pas de portée juridique.

Pour mémoire...

Le contrat de rivière, c'est un outil visant à faciliter...



Actions concrètes

Des actions territorialisées



Des synergies et liens entre partenaires locaux



Planification pluriannuelle

Une feuille de route en matière de protection et reconquête des milieux aquatiques



Cohérence de politiques publiques

Des objectifs partagés de gestion intégrée de la ressource et une préservation des milieux

Obtention de fonds publics

Un accès aux subventions et un engagement des partenaires

Le contrat de rivière, ce n'est pas...



Une source de financement de la part du SMA.

Le SMA assure le portage et l'animation de la démarche, coordonne la mise en œuvre des actions, apporte un appui technique si nécessaire mais n'a pas vocation à financer les actions portées par d'autres maîtres d'ouvrages.

Remerciements

Ce bilan a été mené en étroite collaboration avec les partenaires techniques et financiers. Nous tenons à remercier l'ensemble des acteurs pour leur disponibilité et l'engagement dont ils font preuve pour faire progresser la démarche.

Réalisation de cette plaquette :



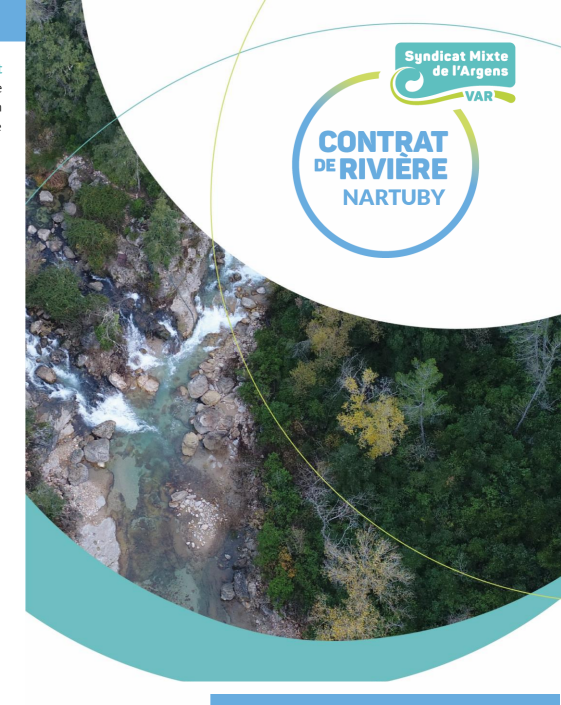


En étroite collaboration avec M. Rémi Guérisse, animateur de la démarche, Syndicat Mixte de l'Argens (SMA). Décembre 2023. Références photo : SMA

Avec le soutien financier de :







Bilan de la phase 1 et perspectives de la phase 2

Synthèse du bilan à mi-parcours du second contrat de rivière **Nartuby - 2023**

Les maitres d'ouvrages







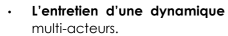






Le bassin versant de la Nartuby

- Source : Montferrat, 600m d'altitude.
- Linéaire: 33 km de cours d'eau, vulnérables aux pollutions et sujets à de forts assecs en période d'étiage.
- Collectivités: 7 communes concernées pour tout ou partie de leur territoire et 1 intercommunalité: Dracénie Provence agglomération.



Des opérations de communication mises en place (sensibilisation auprès des scolaires, stratégie de concertation à l'échelle du bassin)



Des opérations pour maitriser réseaux rejets des d'assainissement, réduire les rejets directs et limiter les pollutions diffuses

Des travaux de protection et de suivi de la ressource

Une prise en compte des effets du petit cycle de l'eau sur les milieux



Rôle pivot de l'animation qui facilite l'émergence l'entretien de la dynamique locale.

> Patrimoine la période 2020-2025

Travaux d'aménagements et de valorisation de sites (vigne à vélo, gorges de Trans-en-Provence, réhabilitation de sites d'intérêts patrimoniaux à Ampus)



Met en avant les enjeux eau et permet de valoriser la démarche auprès des noninitiés

45 actions sur





- études stratégiques de connaissance sur la ressource souterraine, les volumes prélevés et définition d'un programme d'économies d'eau
- Des travaux de sécurisation de l'eau potable



Participe à l'adaptation au changement climatique du bassin

L'entretien des milieux et la restauration de la ripisylve

QContité

Des travaux de restauration d'habitats

Qualité de l'ége

Des études stratégiques de programmation (zones humides, Espace de Bon Fonctionnement (EBF) des milieux)



Participe à la reconquête de l'état écologique des masses d'eau

Les axes d'améliorations pour la suite ?

Si l'on peut se réjouir des réalisations, les objectifs de reconquête de la qualité des eaux restent partiellement atteints, a fortiori dans un contexte de changement climatique. Poursuivre et accentuer les efforts représente une nécessité pour le territoire.

En matière de gestion intégrée de la ressource, intensifier les réflexions pour favoriser le partage de la ressource s'avère primordial.

En matière de fonctionnement, la démarche gagnerait à associer davantage l'ensemble des acteurs et valoriser les réalisations dans un souci de transparence.

Phase 2 du contrat de rivière

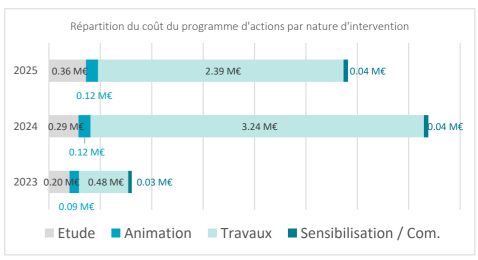
quelles suites?

Continuité de l'action

Philosophie d'intervention:

- Réaffirmer les objectifs fixés sur les 5 enjeux.
- Poursuivre les actions initiées en phase 1 (entre 2020 et 2022) sur le petit cycle de l'eau et la réduction des pressions pour reconquérir la qualité de l'eau d'ici à 2025.
- Poursuivre et consolider les actions menées sur le grand cycle de l'eau (ajouts de travaux pour améliorer l'état des milieux et atteindre les objectifs de bon état sur la rivière principale Nartuby).

La programmation en phase 2 en quelques chiffres



Répartition du financement du PA (en M.€)

