

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, 26 avril 2021

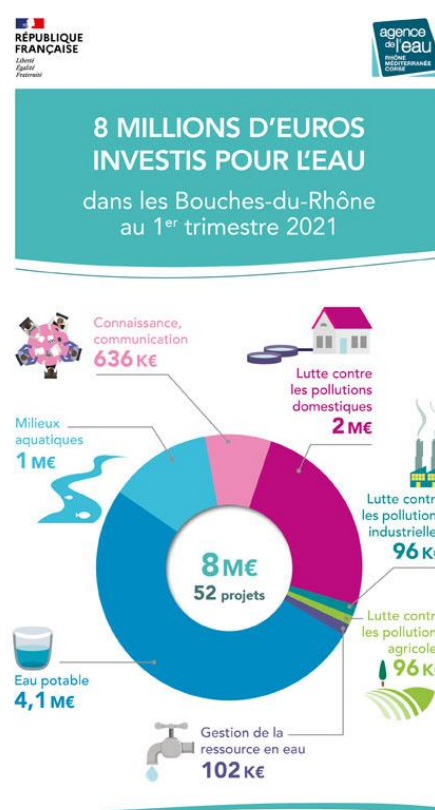
#Chiffre

Le chiffre : 8 millions d'euros investis par l'agence de l'eau au 1^{er} trimestre 2021 dans le département des Bouches-du-Rhône pour les projets en faveur de l'eau

Au 1^{er} trimestre de l'année 2021, l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse a soutenu **52 projets** portés par les collectivités, entreprises, agriculteurs et associations du département des Bouches-du-Rhône pour améliorer la qualité des eaux et des milieux aquatiques, soit 40 % des aides attribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur pour la même période (20,3 M€).

Les chiffres clés au 1^{er} trimestre 2021 dans le département des Bouches-du-Rhône

- **76 % des aides (6,1 M€)** sont attribuées aux opérations **d'amélioration de l'eau potable et de l'assainissement**, portées par les collectivités, avec :
 - **4,1 M€ pour l'eau potable**, dont 1,6 M€ pour sécuriser l'approvisionnement de la commune de Lamanon à partir du réseau de Salon-en-Provence ; le reste étant consacré à la mise à niveau des infrastructures des communes (captages et réseaux) ;
 - **2 M€ pour réduire les rejets de pollution domestique**, dont 1 M€ pour améliorer la collecte des eaux usées, notamment par temps de pluie (0,9 M€, dont 0,6 M€ pour déconnecter les eaux pluviales du réseau d'assainissement et les infiltrer) et 1 M€ consacrés à la valorisation en biogaz des boues de la station d'épuration d'Aix-en-Provence, « La Pioline ».
- **13 % des aides (1 M€)** bénéficient aux **milieux aquatiques**, notamment pour restaurer le fonctionnement naturel des cours d'eau (0,4 M€) et pour soutenir l'animation territoriale (0,5 M€ principalement pour les actions concernant la Durance, l'étang de Berre et la baie de Marseille).
- **8 % des aides (636 K€)** soutiennent des actions de surveillance, de connaissance et de communication sur les rivières, les zones humides et le milieu marin.
- Un peu plus de **1 % des aides** vont respectivement aux **économies d'eau (102 K€)**, et aux **réductions des pollutions agricoles (96 K€) et des rejets industriels (96 K€)**.



Parmi ces projets, des opérations remarquables

- **Une étude pour désimperméabiliser et végétaliser les cours des collèges publics**

Le conseil départemental des Bouches-du-Rhône lance une étude exploratoire du potentiel de végétalisation et de renaturation des cours de 15 collèges sélectionnés. Dans un contexte de changement climatique, l'objectif principal est d'intégrer, à terme, les principes d'infiltration de l'eau dans les sols dans les futurs projets de construction ou de rénovation. L'agence de l'eau apporte **une aide de 33 600 euros** dans le cadre de son appel à projets « rebond eau biodiversité climat ».

- **L'optimisation de la valorisation du biogaz produit sur la station d'épuration d'Aix-en-Provence**

La Régie des eaux du pays d'Aix, qui exerce la compétence assainissement sur ce territoire de la métropole Aix-Marseille-Provence, va optimiser la valorisation du biogaz produit par les trois unités de méthanisation des boues de la station d'épuration de « La Pioline ». Le biogaz sera utilisé comme source d'énergie, par injection dans le réseau du gaz de ville géré par GRDF. La production attendue est d'environ 5 000 Mégawatt-heures par an, soit l'équivalent de 400 logements chauffés au gaz « vert ». Pour la première phase de travaux, d'un montant de 3,23 millions d'euros, qui comprend la conversion du site et l'injection du biométhane dans le réseau public, la Régie reçoit, en sus des aides de la Région et de l'ADEME, **une subvention de l'agence de l'eau de 970 500 €**.

Cette opération est inscrite dans le plan climat air énergie de la Métropole Aix-Marseille-Provence et dans le plan gouvernemental « France Relance » pour le bassin Rhône-Méditerranée.

- **Un approvisionnement en eau potable sécurisé pour la commune de Lamanon**

L'approvisionnement en eau potable des communes de Lamanon et d'Eyguières est fragile. Afin de le sécuriser, tant au plan de la quantité que de la qualité, pour ces deux communes rurales adossées au parc naturel régional des Alpilles, **la Métropole Aix-Marseille-Provence** entreprend d'importants travaux. Elle va poser une conduite de près de 8 kilomètres pour connecter le réseau de Lamanon à celui de la ville de Salon-de-Provence, alimenté à partir de la station de production d'eau potable des Aubes, qui dérive les eaux de la Durance. L'agence de l'eau attribue à ces travaux d'un montant de 2,6 M€ hors taxes portés par la Métropole, **une aide de 1,3 M€**. Cette opération est labélisée « France Relance ».

A propos de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse - www.eaurmc.fr | www.sauvonsleau.fr

L'agence de l'eau est un établissement public de l'Etat sous tutelle du ministère de l'environnement, qui a pour mission la reconquête du bon état de l'eau et des milieux aquatiques. En application du principe pollueur-payeur, elle perçoit des redevances fiscales payées par tous les usagers : ménages, collectivités, industriels, agriculteurs, en fonction des volumes qu'ils prélèvent et de la pollution qu'ils rejettent. L'argent ainsi collecté est réinvesti auprès des collectivités, industriels, agriculteurs et associations qui agissent pour améliorer la qualité de l'eau et des milieux : améliorer les systèmes d'assainissement, réduire la pollution par les substances toxiques, économiser et partager l'eau, reconquérir la qualité des eaux des captages dégradés par les pollutions diffuses (pesticides et nitrates), préserver les ressources stratégiques pour l'eau potable, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des milieux marins et des zones humides dégradées ou menacées ... L'agence de l'eau agit dans le cadre d'un programme d'intervention 2019-2024 qui fixe les grandes priorités d'action pour 6 ans. L'agence dispose d'une capacité d'aide annuelle d'environ 440 M€ et emploie 330 personnes.

CONTACTS PRESSE

Agence de l'eau / Valérie Santini / 06 33 03 76 24 / valerie.santini@eaurmc.fr

Agence Plus2sens / Laurence Nicolas / 06 64 50 59 50 / laurence@plus2sens.com

/ Stéphanie Bonnamour / 06 60 58 45 45 / stephanie@plus2sens.com