



Étude des marchés publics **Gestion de l'eau**

Données clés 2024

doubletrade.com

Découvrir l'étude





Introduction

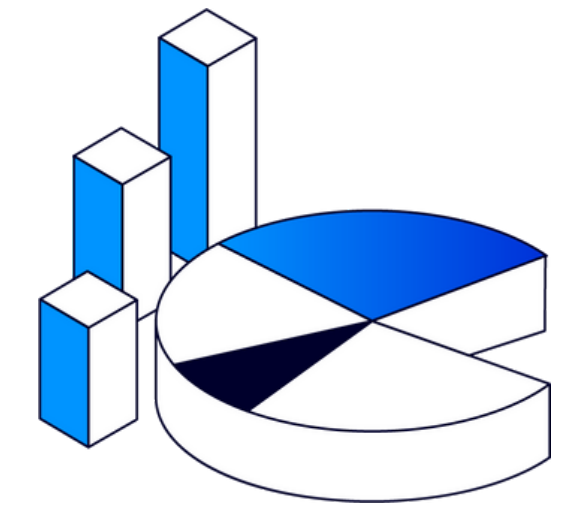
Bienvenue dans notre étude sur la gestion de l'eau en France !

Ce panorama unique vous guide à travers les projets publics et privés, du traitement à la distribution, jusqu'aux nouvelles ressources comme le dessalement. En analysant les appels d'offres, les signaux d'affaires et les renouvellements de marchés, nous répondons aux questions clés : quels acteurs dominent le secteur, où se situent vos marques dans les cahiers des charges, et quels critères techniques comme la norme ISO sont attendus ?

Accédez à des données stratégiques et des analyses concrètes pour mieux naviguer dans cet écosystème essentiel. Bonne lecture !



Accédez au **catalogue de données publiques le plus large du marché**



Avec des insights d'une profondeur inégalée, nos données vous permettent d'anticiper, surveiller et agir de manière stratégique sur le marché IT. Cette étude est composée d'extraits macro de nos analyses, qui peuvent entrer dans le détail de chaque donnée à la demande.

Une data riche et détaillée

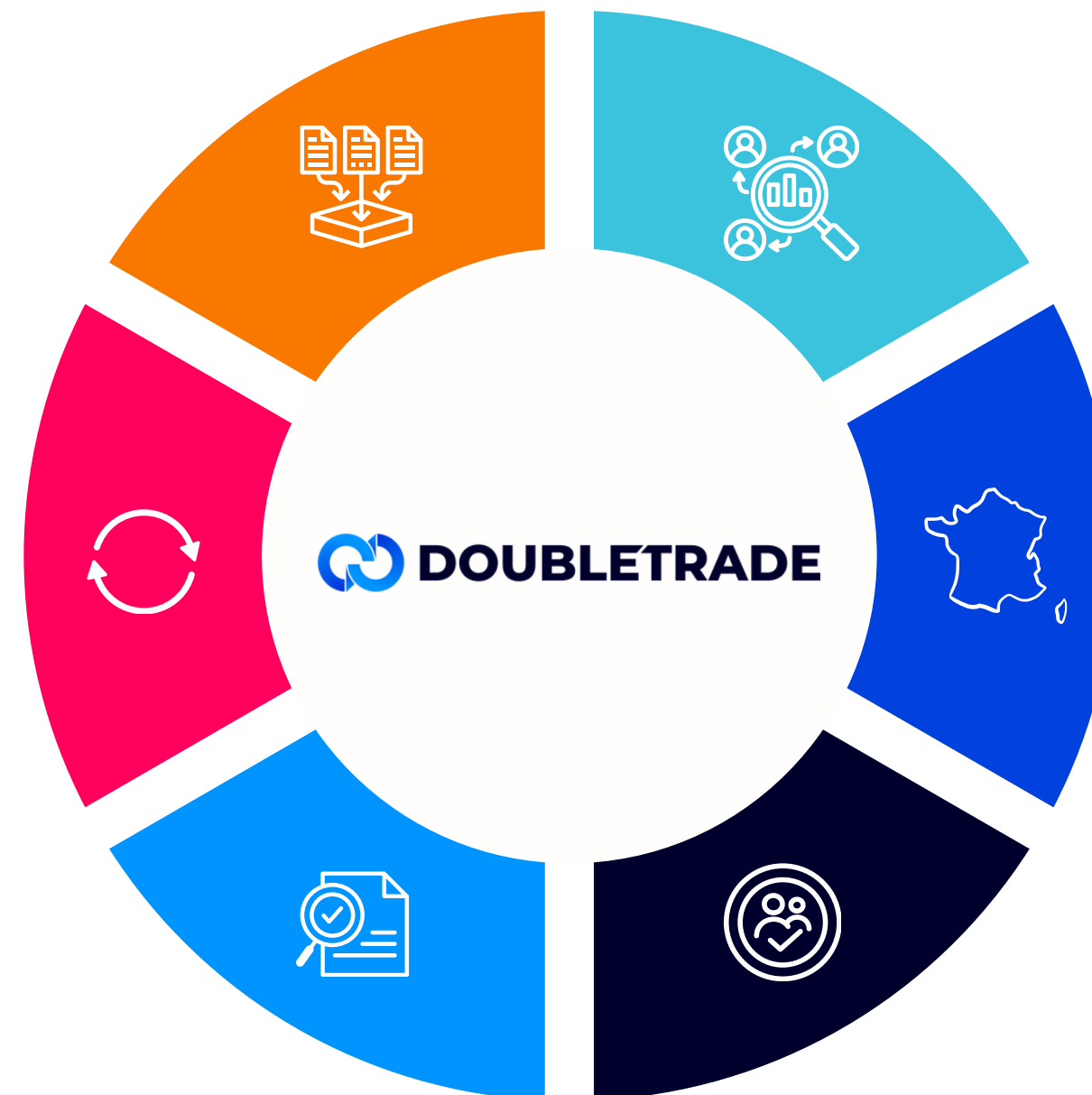
Accédez au plus grand catalogue du marché avec montants, lots, attributaires, marques citées et critères d'attribution.

Anticipez les renouvellements

Suivez les contrats TMA, les parcs installés, les spécifications DCE et les échéances à venir.

Analysez finement le marché et les offres

Accédez à toutes les données du volume des appels d'offres aux critères d'attribution qui influencent la sélection.



Surveillez la concurrence

Identifiez les gagnants, les nouveaux entrants, leurs parts de marché, et comprenez pourquoi ils remportent les marchés.

Exploitez des analyses géographiques

Localisez les régions et zones les plus dynamiques, avec des tendances régionales et les critères locaux d'attribution.

Ciblez les bons contacts

Repérez les influenceurs et décideurs clés pour maximiser votre impact commercial.



 **DOUBLETRADE**

Les projets

Un projet capté à partir de signaux d'affaires correspond à une opportunité identifiée avant sa phase d'exécution. Il peut être suivi à différentes étapes clés, comme la définition des besoins, la désignation des acteurs (maître d'œuvre, prestataires), ou la mise en consultation, offrant ainsi une vision anticipée pour mieux se positionner.

Quels sont les projets autour de vous ?

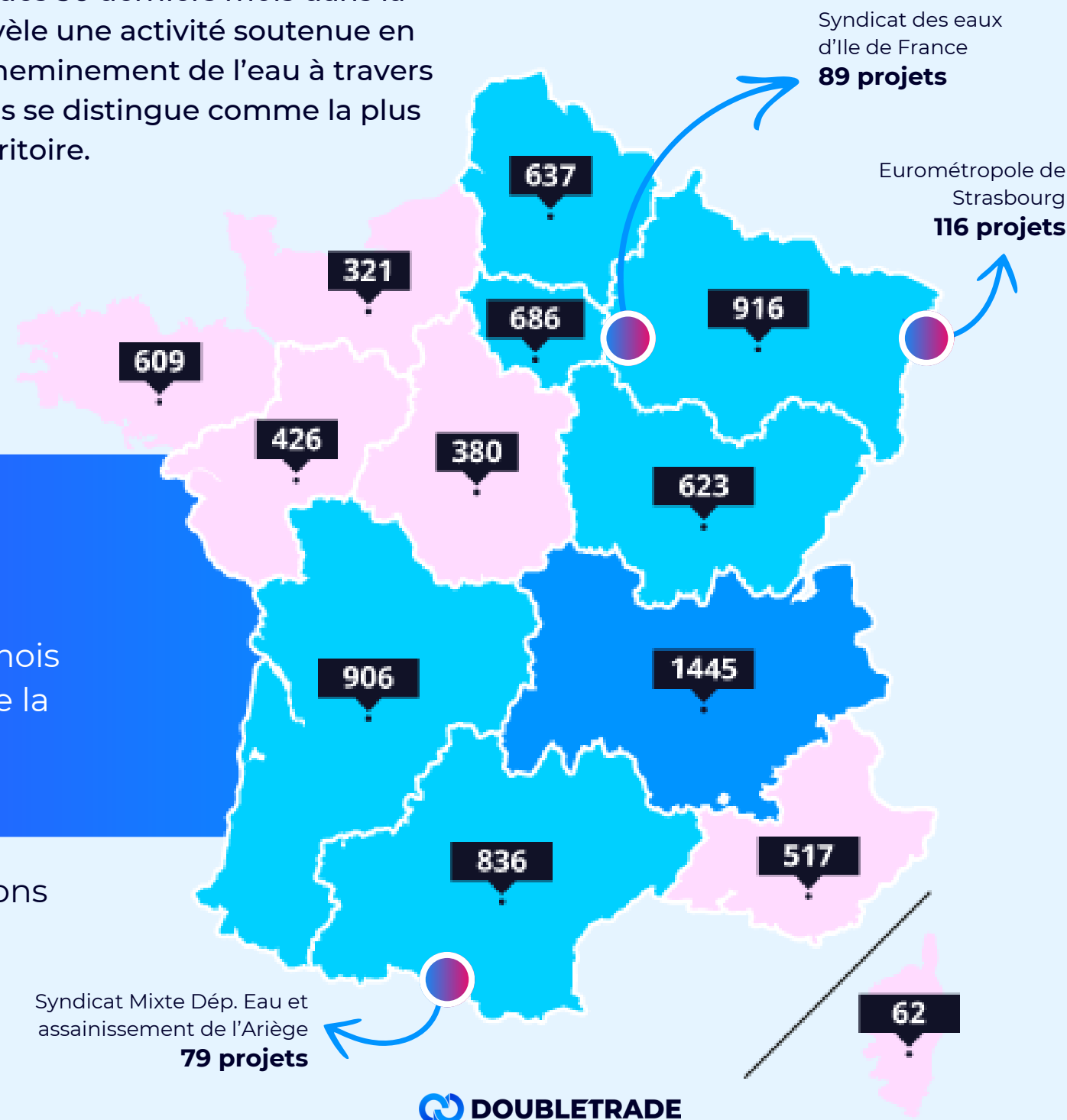
Cette analyse des projets privés lancés au cours des 36 derniers mois dans la gestion des réseaux et des ressources en eau révèle une activité soutenue en matière de traitement, de prétraitement et d'acheminement de l'eau à travers toute la France. La région Auvergne-Rhône-Alpes se distingue comme la plus dynamique, avec 1 445 projets lancés sur son territoire.

Nous observons également que la majorité des projets recensés sont axés sur le stockage et le traitement de l'eau, principalement assurés par des infrastructures telles que les stations d'épuration et les châteaux d'eau.

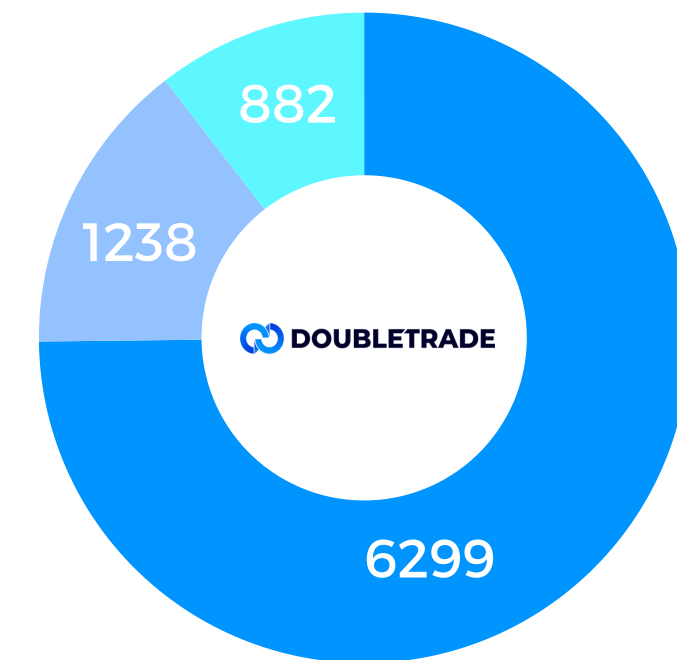
8 419




projets détectés durant les 6 derniers mois concernant la gestion des réseaux et de la ressource "Eau"

54% concernent des extensions de bâtiments existants



Quelle est la destination des projets en cours ?



-  Canalisations, VRD, Assainissement...
-  Pré-traitement, bassins de rétention...
-  Stations d'épurations, châteaux d'eau...



 **DOUBLETRADE**

Les appels d'offres

Un appel d'offres, matérialisé par un marché public, permet aux acheteurs de sélectionner les prestataires répondant à leurs besoins, notamment dans le traitement et la distribution de l'eau. L'analyse de ces consultations révèle des informations clés : territoires dynamiques, donneurs d'ordres, activité des concurrents, marques plébiscitées, et tendances émergentes, pour mieux anticiper et se positionner.

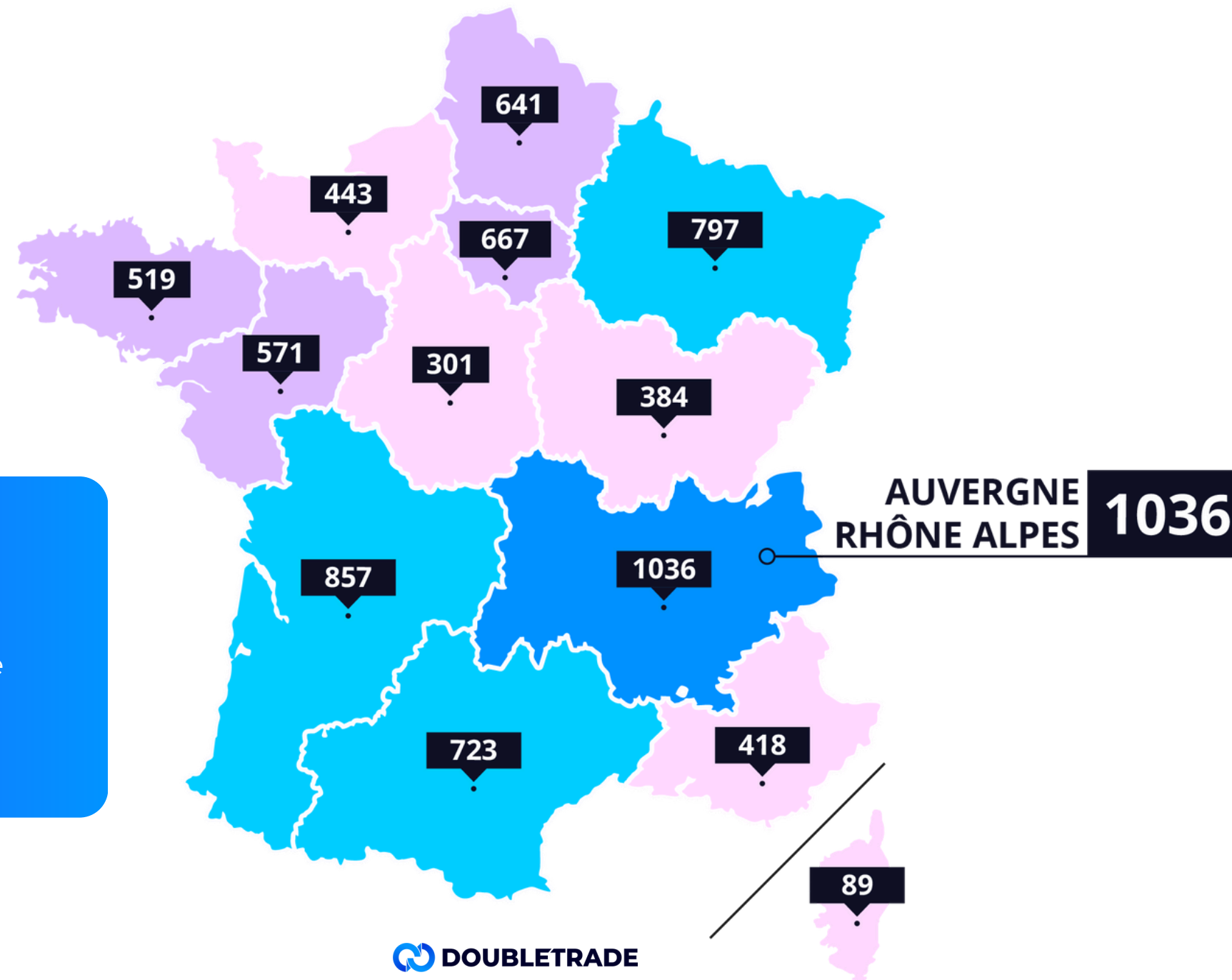
Traitement d'eau et assainissement

Quel est votre marché ?



Depuis le début de l'année, plus de 7 500 appels d'offres ont été publiés dans le domaine du traitement de l'eau et de l'assainissement. La région Auvergne-Rhône-Alpes représente 13,8 % des marchés, suivie par la Nouvelle-Aquitaine avec 11,4 % et le Grand Est avec 10,6 %. Le délai moyen pour répondre à ces marchés est de 33 jours, un chiffre conforme à la moyenne des autres secteurs.

Répartition géographique des acheteurs



+7 500

appels d'offres publics passés depuis le début de l'année 2024 dans le traitement de l'eau et l'assainissement.



Délai moyen pour répondre

35 jours

Traitement d'eau et assainissement

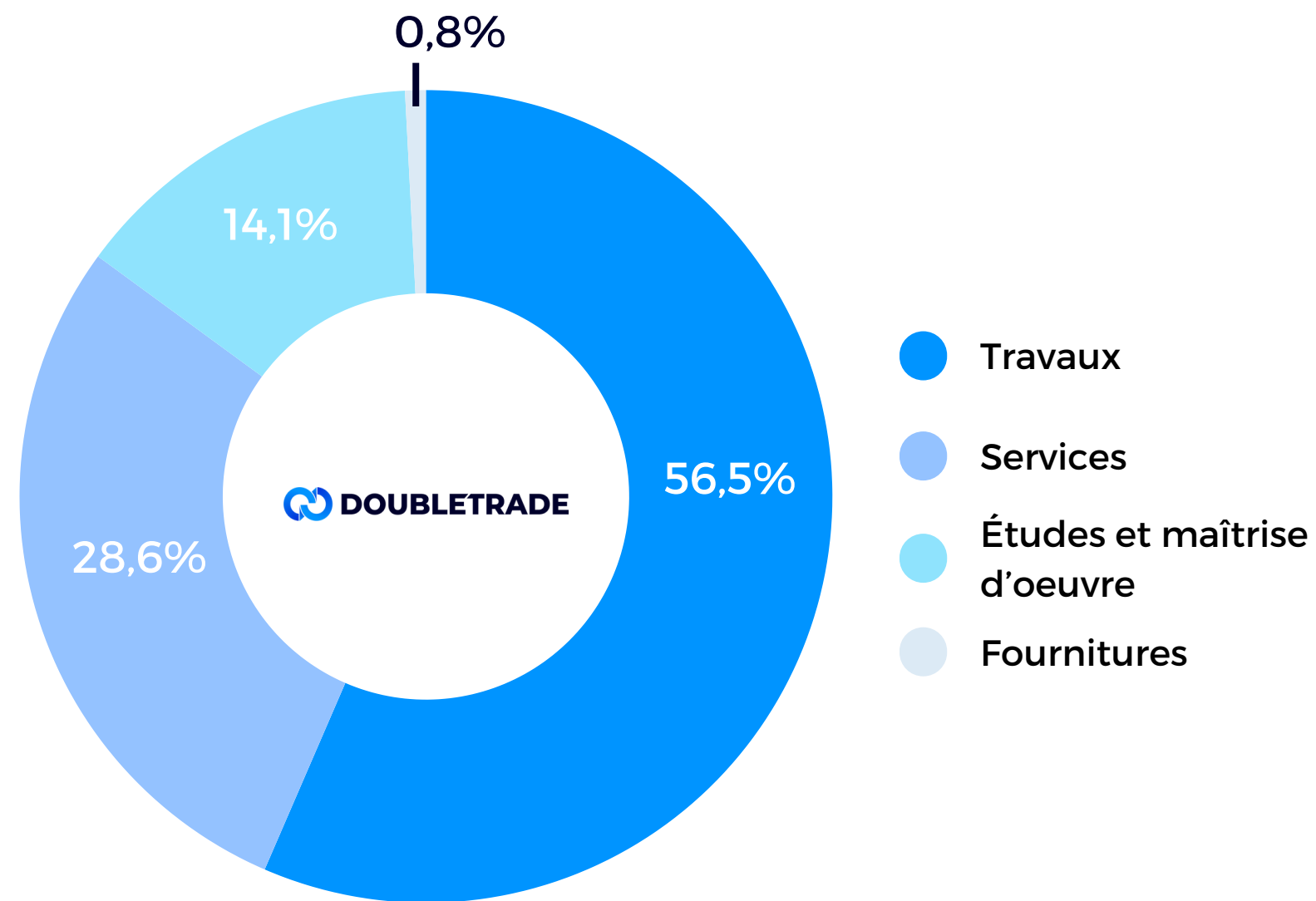
Quel est votre marché ?



Sur les plus de 7 500 appels d'offres publiés dans le domaine du traitement de l'eau et de l'assainissement, 5 002 relèvent des marchés de travaux, faisant de cette catégorie la principale. Les services suivent avec 28,6 %, puis viennent les études et la maîtrise d'œuvre avec 14,1 %, et enfin les fournitures, qui représentent une part plus marginale. Cette répartition illustre l'importance des travaux dans les projets d'assainissement.

La qualité joue un rôle central, offrant aux entreprises l'opportunité de valoriser leurs certifications. En effet, deux normes ISO sont fréquemment demandées : l'ISO 14001, présente dans 616 marchés, et l'ISO 50001, mentionnée dans 54 marchés.

Types de marchés



8,2 %

des marchés publics de traitement d'eau et d'assainissement demandent une norme ISO 14001 (Management environnemental)

Traitement d'eau et assainissement

Concurrence et anticipations

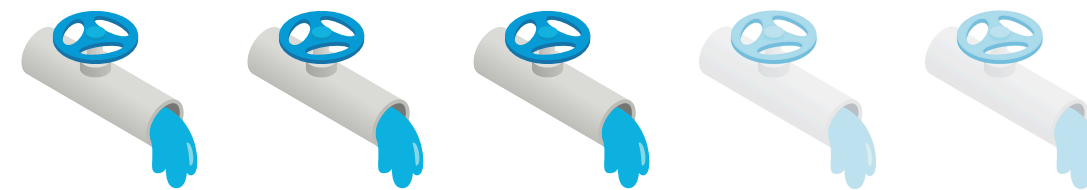
L'**intensité concurrentielle** dans le secteur du traitement de l'eau et de l'assainissement est **modérée (56%)**. Cela signifie qu'environ la moitié des appels d'offres sont remportés par les mêmes attributaires.

- Une **intensité élevée** indique une forte compétition, avec une répartition des marchés entre de **nombreux acteurs**.
- Une **intensité faible** reflète une concentration des marchés sur un **nombre restreint d'entreprises**, suggérant une tendance à la domination par certains acteurs.

Les trois entreprises dominant le **classement des attributaires** dans le secteur du traitement de l'eau et de l'assainissement sont **Colas, Sade,** et **SAUR**.

Les **anticipations de marchés** jouent un rôle stratégique dans ce secteur, en offrant l'opportunité de rencontrer les acheteurs publics en amont de la publication des appels d'offres. Grâce à nos données, nous savons déjà que plus de **7 000 appels d'offres seront renouvelés dans les mois et années à venir**. En disposant des informations sur les marchés d'origine, il est possible de mieux se préparer et d'optimiser ses chances de succès.

Intensité concurrentielle



56%

Top 3 des attributaires



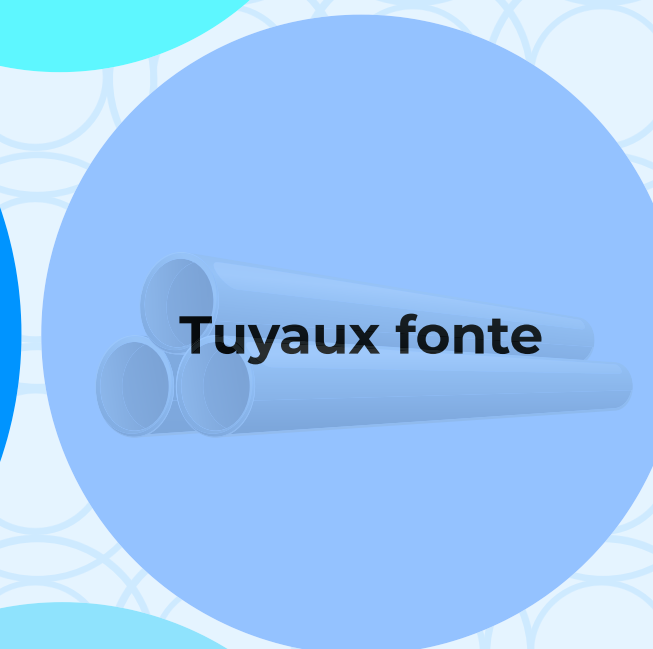
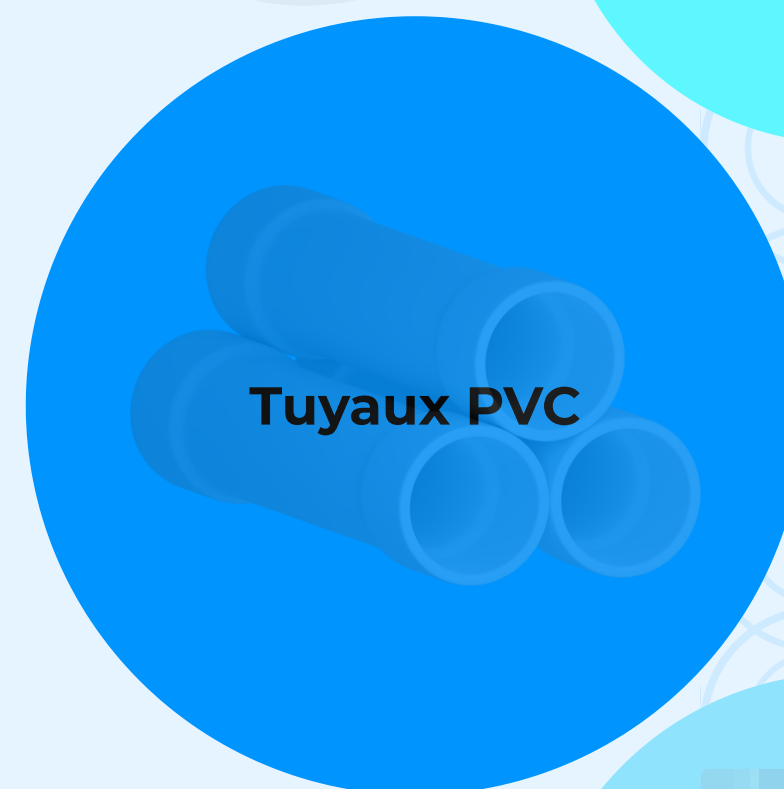
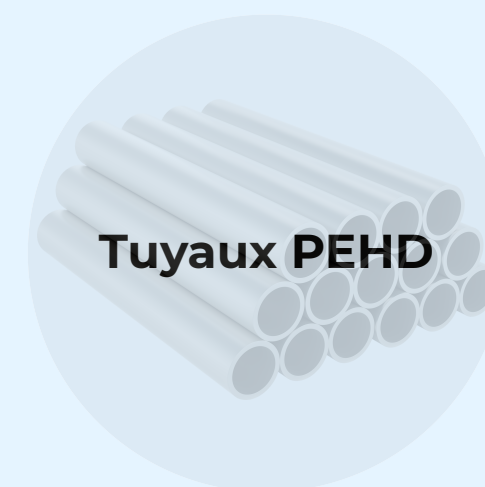
+7 000

appels d'offres publics passés seront renouvelés dans les mois et années à venir.

Distribution d'eau

Les produits plébiscités

La distribution de l'eau repose sur l'utilisation de matériel spécialisé et varié, adapté aux besoins des réseaux. Parmi les produits les plus fréquemment mentionnés dans les appels d'offres publics, les **tuyaux en PVC** se distinguent, étant **demandés dans 23,7 % des marchés publiés**. Ils sont suivis par les tuyaux en fonte (**16 %**), les vannes papillon (**15,5 %**), les vannes à opercule (**12,9 %**) et les tuyaux en PEHD (**8,9 %**). Ces cinq grandes familles de produits constituent les demandes les plus fréquentes, reflétant les priorités des acheteurs pour des infrastructures durables et performantes.



Distribution d'eau

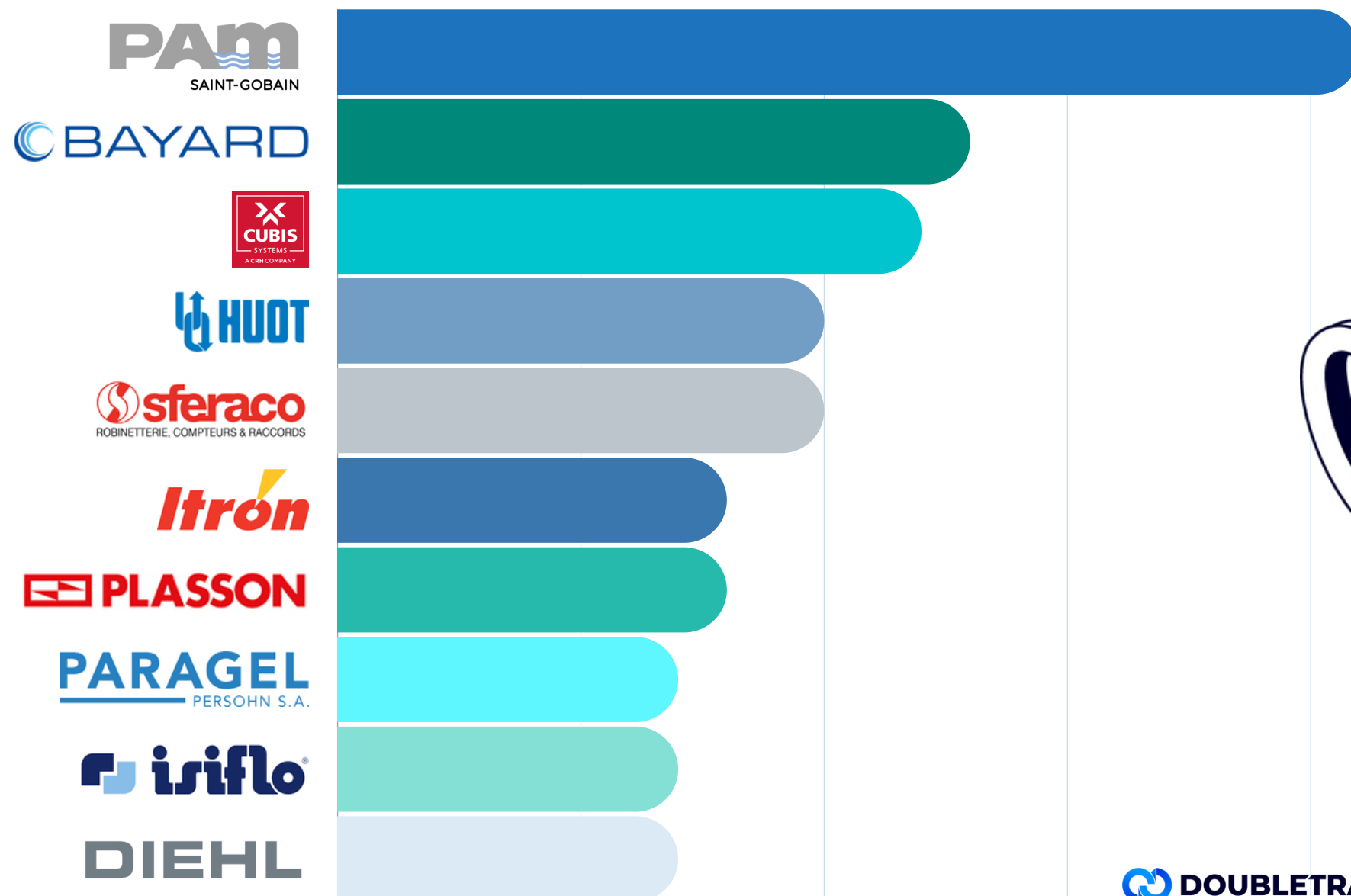
Les marques les + demandées

Les DCE (Dossiers de Consultation des Entreprises) citent fréquemment des marques pour préciser les besoins techniques des acheteurs publics. Cette information constitue une véritable **opportunité pour les distributeurs**, qui peuvent ainsi mieux cibler les appels d'offres à fort potentiel et ajuster leur stratégie commerciale.

Pour les industriels et les marques elles-mêmes, ces données permettent de **mesurer leur visibilité** sur le marché, de vérifier l'efficacité de leurs actions de **prescription** et de décider d'intensifier ou d'optimiser leur **réseau de distribution**.

Dans le secteur de l'eau, les marques les plus citées, telles que PAM, Bayard, Cubis, Huot, Sferaco, Itron, Plasson, Paragel, Isoflo, et DIEHL, offrent une gamme complète de produits indispensables : tuyaux, vannes, raccords, compteurs, et équipements pour la gestion des réseaux. Ces informations permettent également de mieux comprendre les attentes du marché, d'identifier les produits les plus demandés et de renforcer leur positionnement face à la concurrence.

Palmarès des marques



DSP d'eau potable

Des marchés durables et stratégiques

La **délégation de service public (DSP)** est un contrat par lequel une collectivité confie la gestion d'un service public à un délégataire, public ou privé, dont la rémunération dépend des résultats de l'exploitation.

Dans le domaine de l'eau, les DSP couvrent le traitement et l'acheminement des ressources pour les collectivités. Parmi un panel de 200 marchés analysés, 51 concernent le traitement des **eaux usées**, 10 le traitement des **micropolluants**, et 9 la valorisation par **biogaz**, une méthode qui purifie partiellement les eaux usées avant leur réinjection dans le milieu naturel.

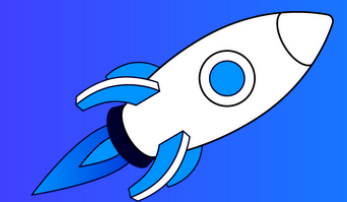
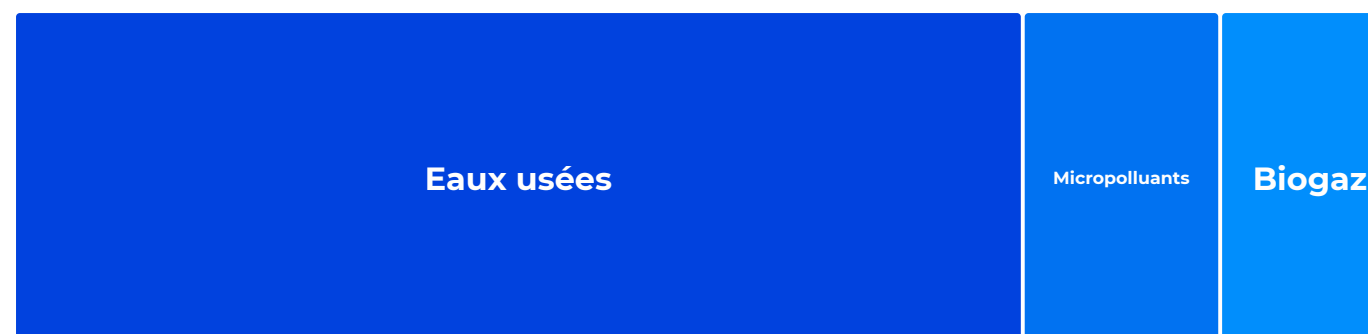
Les principaux attributaires de ces marchés sont **Saur**, **Suez Eau** et **Veolia**. Connaître les donneurs d'ordres et les attributaires est crucial pour des acteurs comme les constructeurs d'équipements, les prestataires de services ou les distributeurs de solutions pour anticiper les besoins et se positionner efficacement.

Avec de nombreuses DSP arrivant à échéance, il est stratégique d'être prêt pour saisir ces opportunités et remporter de nouveaux contrats.

Top 3 des attributaires



Top 3 des traitements



Préparez-vous !

26 marchés en renouvellement en 2025

28 marchés en renouvellement en 2026

19 marchés en renouvellement en 2027

Prenons **rendez-vous**,
parlons de vos projets !



Guillaume NEVOUX

Responsable Commercial France

+33(0)1 71 16 31 94

gnevoux@doubletrade.com

