

# Valérie BRAULT

📍 : 4 Rue des Grillons Rés les Grillons Entrée 1

06 130 Grasse

☎ : 07 67 68 45 28

✉ : valerie.brault782@gmail.com



- 45 ans
- Séparée
- 2 enfants : 24 et 19 ans

## Compétences : Analyste technique règlementaire eau

- Gestion de projet : création, mise en œuvre et suivi – spécialité : prospective de recherche de pollution
- Analyse du besoin, des données et des exigences
- Analyse des données d'exploitation : détection et analyse des dysfonctionnements
- Assistance technique et veille règlementaire
- Travail en équipe et en transversalité : institutions de l'état (DDTM, AERMC, DREAL...), collectivités, industriels
- Gestion et développement d'un portefeuille clients : Étude du besoin, chiffrage, mise en œuvre et assistance technique auprès des clients en cas de non-conformité
- Polyvalence matrice eau potable, eau de baignade, eau usée, eau industrielle
- Maîtrise du traitement des eaux potables et eaux usées
- Techniques analytiques eaux potables, eaux usées et eaux de baignades
- Techniques de prélèvement : assainissement, eau potable (bactériologie, physico chimique)
- Outils Word, Excel, Powerpoint, SIG

## Expérience professionnelle

### ■ Janv 2014 - 02 Fev 2020 Chargée de projet Responsable du suivi des rejets industriels

*SUEZ EAU France - Mougins*

- Instruction et mise en place des autorisations de rejets d'eaux non domestiques ICPE et PME/PMI: Enquête de conformité réseaux EU-EUI-EP, identification du suivi qualitatif et quantitatif des rejets, détermination de l'impact de pollution.
- Pilotage et gestion de l'opération collective « CONCERT'EAU GRASSE » suivi industriel à grande échelle sur le territoire Grassois (300 entreprises) : reporting des enquêtes réalisées, non-conformité détectées, émission des autorisations de rejets, suivi financier.
- Manager du chargé de projet « CONCERT'EAU GRASSE » 2013-2015.
- Développement du suivi industriel sur les autres contrats de l'Agence (sensibilisation des collectivités, établissements des éléments administratifs Coefficient de pollution, seuils communaux, pénalités encadrant les autorisations de rejets).
- Suivi des micropolluants (RSDE) sur les stations d'épuration : interprétation des résultats, constitution du rapport annuel pour la police de l'eau.
- Suivi des pollutions diffuses émises dans les vallons (rabattage de nappe, eaux d'exhaures de chantier, eaux de fouilles de chantier...)
- Instruction des autorisations de rejets d'eaux de chantier
- Encadrement des sous-produits de l'assainissement sur les stations d'épuration (émission des conventions de dépôtage)
- Gestion et développement de prestations extérieures : Étude du besoin, chiffrage, mise en œuvre, conseil et assistance technique auprès des clients en cas de non-conformité, émission rapport (interprétation des résultats, conclusion).
- Travail transversal avec les institutions de l'état (DDTM, AERMC, DREAL...), les collectivités et les industriels.
- Assistance technique et veille règlementaire

### ■ Mars 2011 à Janv 2014 Assistante technique eau et assainissement

*Lyonnaise des Eaux Mougins*

- Instruction et mise en place des autorisations de rejets d'eaux non domestiques ICPE et PME/PMI: Enquête de conformité réseaux EU-EUI-EP, identification du suivi qualitatif et quantitatif des rejets, détermination de l'impact de pollution.
- Pilotage de l'opération collective « CONCERT'EAU » suivi industriel à grande échelle sur le territoire Grassois (300 entreprises) : création du projet, mise en œuvre.
- Suivi des micropolluants (RSDE) sur les stations d'épuration : interprétation, constitution du rapport annuel pour la police de l'eau.

- Développement du suivi industriel sur les autres contrats de l'Agence (sensibilisation des collectivités, établissements des éléments administratifs Coefficient de pollution, seuils communaux, pénalités encadrant les autorisations de rejets).
- Gestion et développement de prestations extérieures : Étude du besoin, chiffrage, mise en œuvre, conseil et assistance technique auprès des clients en cas de non-conformité, émission rapport (interprétation des résultats, conclusion).
- Encadrement des sous-produits de l'assainissement sur les stations d'épuration (émission des conventions de dépotage)
- Gestion des données d'auto surveillance des stations d'épuration : analyse des données d'exploitation (détection et analyse des dysfonctionnements) déclaration à l'Agence de l'Eau, prime à l'épuration...
- Travail transversal avec les institutions de l'état (DDTM, AERMC, DREAL...), les collectivités et les industriels.
- Assistance technique et veille réglementaire

#### ■ **Août 2005 à Mars 2011 Technicienne analyses** *Lyonnaise des Eaux Mougins*

- Suivi de la qualité des eaux potables (de la ressource jusqu'à la distribution) : Prélèvement, analyses (physico-chimique et bactériologique), interprétation des résultats, gestion des non conformités
- Contrôle de la qualité des eaux de baignade en période estivale
- Support technique auprès des différents services internes (eau potable, assainissement, réseau, industriel)
- Gestion des réclamations qualité eau client (analyse du dysfonctionnement, prescription des analyses par rapport au problème, prélèvement et dégustation, interprétation des résultats et préconisation, rapport)
- Chargée de clientèle : gestion d'un portefeuille clients extérieurs

#### ■ **Mars 2001/Août 2005 Laborantine** *Lyonnaise des Eaux Mougins*

- Suivi de la qualité des eaux usées (dans le cadre de l'auto surveillance)
- Suivi de la qualité des eaux potables (physico-chimique et bactériologique) (mi-temps sur chaque poste)
- Métrologie des appareils du laboratoire et des capteurs en continu sur les usines

#### ■ **Août 1998/Juil 1999 Responsable de la Station d'épuration Sté Robertet à Grasse** Industriel en parfumerie et arômes alimentaires

- Exploitation des installations (procédé de méthanisation / acidogénèse)
- Analyses hebdomadaires, saisie et interprétations des résultats (analyse des dysfonctionnements)
- Productions des bilans (suivi station : effluent et boue)
- Suivi métrologique des appareils en continu

#### ■ **Mai /Août 1998 Laborantine** *Lyonnaise des Eaux Mougins*

- Suivi de la qualité des eaux potables (de la ressource jusqu'à la distribution)

#### ■ **Oct /Déc 1997 Mission de suivi qualitatif** *Lyonnaise des Eaux Mougins* • Étude sur les mauvais goûts de la nappe phréatique de la Siagne

### Diplômes

- 10/2013 à 06/2014 formation interne SUEZ accélérateur de carrière (par Altedia – total de 42h) : Outils d'accompagnement pour futurs managers encadrants.
- 1994 : DUT Génie de l'environnement IUT Toulon : traitements des eaux (potable et usée), air, déchet, bruit et techniques analytiques associées.
- 1992 : Baccalauréat série D (sciences de la nature et mathématiques appliquées). Mention Assez Bien

### Langues étrangères

- Anglais
- Espagnol : notions

### Loisirs

Tennis de table, yoga, reiki, jardinage.