



Julie M'COUEZOU

Spécialisée en Gestion de l'Eau

📍 5 Chemin Chatel Cratère,
97470 Saint-Benoît

📞 07 83 17 03 42

✉ julie.mcouezou@gmail.com

🌐 <http://www.linkedin.com/in/julie-mcouezou>

🎂 née le 01/12/1996

🇫🇷 Permis B



Compétences linguistiques

🇫🇷 Français – *langue maternelle*

🇵🇸 Créole – *langue maternelle*

🇬🇧 Anglais – *courant (TOEIC)*

🇪🇸 Espagnol – *courant (CLES 2)*

🇷🇺 Russe – *notions*



Aptitudes personnelles

Capacités d'adaptation et de compréhension rapides

Autonome, capacité d'initiative

Rigoureuse, déterminée et dynamique



Aptitudes professionnelles

Bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse

Gestion de projet et animation de réunion

Capacité de travailler en équipe pluridisciplinaire

Goût pour les démarches partenariales (animation territoriale et ateliers de concertation)



Centres d'intérêts

🇫🇷 Bénévolat (ISF, AREMACS, Mentorat)

🇫🇷 Sports (danse Modern Jazz, salsa, plongée)

🇫🇷 Loisirs (voyage, randonnée, lecture, dessin)

*La ressource en eau est un véritable « or bleu » sur notre Terre. Il est donc nécessaire d'en assurer une **gestion durable** en garantissant une **gestion intégrée, partenariale et concertée** de la ressource et des milieux humides associés.*

Diplômes et Formations

2018-2019 : Master RHYMA, échange Erasmus à l'Université de Malaga (29), Espagne

2016-2020: Formation d'ingénieur à l'ENSEGID à Bordeaux (33), France

2014-2016: Classe préparatoire BCPST et obtention des **concours G2E et Polytech** au lycée Roland Garros (974), France

2014 : Baccalauréat S-SVT avec mention très bien au lycée Amiral Pierre Bouvet (974), France

Compétences

Scientifiques :

- Hydrogéologie, hydrologie, hydraulique des réseaux, hydrochimie
- Structure et fonctionnement des écosystèmes aquatiques et zones humides
- Statistique et analyse de données pour les Sciences du Milieu Naturel

Réglementaires :

- Politiques européennes, nationales et locales de l'eau et de l'aménagement du territoire, organisation institutionnelle (gouvernance) et financière
- Fonctionnement des collectivités locales, des institutions et du monde rural

Informatiques :

- Maîtrise du Pack Office, Adobe Illustrator
- Maîtrise des logiciels de SIG (ArcGis, QGIS)
- Maîtrise des logiciels de modélisation (FEFLOW, MODFLOW, HEC RAS, AQUATOOL)

Expériences

2020 – 6 mois, Office International de l'Eau (France) : Appui à la mise en œuvre de la **DCE dans 6 pays de l'Europe de l'Est et Caucase** (projet EUWI+). Production de **plans de gestion finaux pour 10 bassins versants**. Elaboration d'une **base de données masses d'eau** pour le projet. Création et mise en œuvre des **tableaux de bord de suivi et d'évaluation** des 10 programmes de mesure et du projet EUWI+. Développement d'**outils de valorisation et de communication** sur le projet EUWI+ : passeports masse d'eau, documents de synthèse communicants, publications réseaux sociaux, e-RBMP, documentation d'événements de fin de projet. Mise en place d'un **outil empreinte eau** sur la communauté d'agglomération de Sophia Antipolis.

2019 – 5 mois, SYMCRAU (France) : Réalisation du **bilan à mi-parcours** des 70 actions du **Contrat Nappe Crau** représentant un budget de 10M€ : évaluation de la mise en œuvre technique et financière et du pilotage de la démarche. **Animation de démarche partenariale (ateliers de concertation, montage technique et financier de projet)** pour la **programmation des 55 actions** de la 2^{nde} phase du Contrat en partenariat avec les élus, les collectivités, les partenaires techniques et financier et les porteurs de projet associatif.

2018 – 5 mois, COVABAR (Canada) : Elaboration de **20 indicateurs de gestion durable** de la ressource en eau souterraine sur le bassin versant de la Rivière Richelieu. Détermination de **52 actions et des maîtres d'ouvrage** pressentis dans la gestion durable de la ressource en eau. Rédaction d'un **compte-rendu de "vulgarisation"** des données sous forme de **synthèses cartographiques (SIG)**.

2017 – 2 mois, Office de l'eau Réunion (France) : **Analyse statistique** des données hydrométriques (22 stations) et piézométriques (28 stations) du réseau de suivi en continu et réalisation de tableaux de traitement automatique de données basés sur les lois usuelles de l'**hydrologie fréquentielle**.