



Liste de référence d'études :  
2005 à 2025

**Bioikos Consultant :**

- 2025/2026 (en cours) – Suivis de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques 2025/2026 Bassins versants Assats, Auzon, Charlet, Pignols et Veyre (63) - (Physico-chimie) - Client : SMVVA. Référent : Béatrice malherbe (beatrice.malherbe@smvva.fr). Coût : 35000 euros HT.
- 2025 (en cours) – Etude d'impact sur le Maligneux en amont/aval des rejets de station de relèvement – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Léa Chabat (LChabat@grandlyon.com). Coût : 2500 HT.
- 2025 (en cours) – Suivi de qualité du Ratapon aval – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Léa Chabat (LChabat@grandlyon.com). Coût : 1400 HT.
- 2025 (en cours) – Suivi de l'impact de la STEU de Reventin Vaugris. Client : Vienne Condrieu Agglomération. Référent : Sylvain Devidal (sdevidal@vienne-condrieu-agglomeration.fr). Coût : 2700 HT.
- 2025 (en cours) – Pêche électrique dans les ruisseaux des Planches et du Rochecardon – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Baadis Zouaoui (BZouaoui@grandlyon.com). Coût : 17000 HT.
- 2025 (en cours) – Évaluation de la qualité du plan d'eau de Grosbois-en Montagne, de la Saône et de la Tille (21) - (Physico-chimie) - Client : CD21. Référent : Sigrid Requet (sigrid.requet@cotedor.fr). Coût : 8600 euros HT.
- 2024 – Analyse des sédiments avant curage et diagnostic de filière de stockage – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Claire Brunel (Cbrunel@grandlyon.com). Coût : 2100 HT.
- 2024 – Pêche de sauvetage dans la Mouche – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Claire Brunel (Cbrunel@grandlyon.com). Coût : 1500 HT. Cotraitance : AQUABIO.
- 2024 – Mesure des PFAS en cours d'eau – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : (Clibert@grandlyon.com). Coût : 1200 HT.
- 2024 – Etude qualité des bassins du Beaujolais - 2024 - Client : SMRB. Référent : Grégoire Thévenet (g.thevenet@smrb-beaujolais.fr). Coût : 65000 euros HT. Cotraitance : AQUABIO.
- 2024 – Etude d'impact sur le Maligneux et le ruisseau des Gorges en amont/aval des rejets de station de relèvement – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Léa Chabat (LChabat@grandlyon.com). Coût : 5000 HT.
- 2024 – Suivi écologique des plans d'eau Portes des Alpes (physico-chimie, poissons, macrophytes, phytoplancton) – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Alain Duplan (Aduplan@grandlyon.com). Coût : 12000 HT. Cotraitance : AQUABIO.

- 2024 – Mesures de jaugeage dans le bassin des Planches – Suivi complémentaire 2023 – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Flavie Crouzet (FCrouzet@grandlyon.com). Coût : 8500 euros HT.
- 2024 – Suivi de la qualité des cours d'eau de l'Asse et Bléone (04). (Physico-chimie, Jaugeage, macroinvertébrés et diatomées) –. Client : SMAB. Référent : Caroline Savoyat (contrat.bleone@orange.fr). Coût annuel : 23000 euros HT.
- 2023/2027 (en cours) – Suivi de la qualité des intrants de la retenue d'eau potable de TINTRY (71). (Physico-chimie, jaugeage) –. Client : Département Saône et Loire. Référent : Yann Aucant (y.Aucant@Saonetloire71.fr). Coût annuel : >7000 euros HT.
- 2023/2027 (en cours) – Mesures quantitatives et qualitatives d'effluents dans le milieu naturel. (Physico-chimie, IBG DCE, IBD, Sédiment, Pêche) – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Violette Ravel (Vravel@grandlyon.com). Coût annuel : >72 000 euros HT. Cotraitance : AQUABIO.
- 2023 - Prélèvement et Analyse de sédiments dans le ruisseau de Pouilly sur la commune d'Epercieux-Saint-Paul, Client : Mairie d'Epercieux-Saint-Paul/SMAELT. Référent : Amandine Bijon (technicien@smaelt.fr). Coût : 1800 euros HT.
- 2023 – Mesures de jaugeage dans le bassin des Planches – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Violette Ravel (Vravel@grandlyon.com). Coût : 3500 euros HT.
- 2023-2024 –Impact rejet EP dans le canal de Jonage (Physico-chimie, Macroinvertébrés) – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Violette Ravel (Vravel@grandlyon.com). Coût : 5000 euros HT annuel.
- 2023 – Bilan de qualité de la Mouche aval (MPCE, IBD, Physico-chimie) – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Pauline Bermond-Schneider (Pbermond@grandlyon.com). Coût : 5300 euros HT.
- 2023 – Suivi de la station de relèvement à Dommartin sur le Maligneux – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Léa Chabat (LChabat@grandlyon.com). Coût : 3000 HT.
- 2023/2025 (en cours) – Suivi de la qualité des bassins versants du Bernard, Revoute, Loise et Toranche. Client : SMAELT. Référent : Amandine Bijon (technicien@smaelt.fr). Coût : 42 000 HT.
- 2023 – Evaluation de la qualité physico-chimique voire biologique de cours d'eau des bassins versants des Assats, du Charlet, du Pignols et de la Veyre (63) . Client : SMVVA. Référent : Elisabeth Saillard (elisabeth.saillard@smvva.fr). Coût : 19900 HT.
- 2023 – Analyses en laboratoire de diatomées (150) : lecture/détermination sous microscope selon la norme NF T 90-354. Client : CARSO LSEHL. Référent : Frédéric Garrivier (fgarrivier@groupecarso.fr). Coût : 17600 HT.

- 2022 – Analyses en laboratoire de diatomées (100) : traitement d'échantillon brut et lecture/détermination sous microscope selon la norme NF T 90-354. Client : CARSO LSEHL. Référent : Frédéric Garrivier (fgarrivier@groupecarso.fr). Coût : 12800 HT.

**Les références ci-dessous sont issues des expériences passées en tant que salarié (pilotage) au sein de la structure Aralep :**

- 2022 – Suivi des résidus médicamenteux dans les eaux de surface (Physico-chimie, jaugeage). Client : SMVVA. Référent : Béatrice Malherbe. Coût : 15000 HT.
- 2022 – Suivi de restauration morphologique sur la Turdine à Tarare (69) suite à suppression d'un seuil - Etat des lieux n+1 sur deux descripteurs biologiques. Client : SYRIBT. Référent : Gregory Chazal. Coût : 2850 HT
- 2022 – Réalisation d'un IBG-DCE dans le cadre d'un projet de restauration morphologique sur la Brévenne à l'Arbresle (69) : Suivi année n+4. Client : CCPA. Référent : Erick Fauria. Coût : 1700 HT
- 2021 – Réalisation d'un IBG-DCE avant-projet de restauration morphologique sur la Turdine à Tarare (69) Client : SYRIBT. Référent : Mikael Barbe. Coût : 1450 euros HT.
- 2020 à 2022 – Evaluation de l'incidences des rejets du système d'assainissement de l'agglomération de Givors sur les milieux récepteurs (Physico-chimie, jaugeage et IBD). Client : SYSEG. Référent : Stéphane Claudet-Bourgeois. Coût : 72 800 euros HT.
- 2020 - 2021 - Schéma directeur de gestion des eaux pluviales sur le territoire de la CCPA, Volet Qualité de l'eau- Phase 1. Référent : Sous-traitance Hydratec (Laurent Duperray). Coût : >35 000 euros
- 2019 à 2022 – Mesures quantitatives et qualitatives d'effluents dans le milieu naturel. (physico-chimie, IBG DCE, IBD, Sédiment, Pêche) – Marché à bon de commande. Client : Métropole de Lyon. Référent : Pauline Bermond-Schneider et Violette Ravel. Coût annuel : >70 000 euros HT.
- 2018-2020 puis 2020-2022 - Mise en place de suivis écologiques dans le cadre de projets de restauration de l'hydromorphologie de cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée (Suivi sur l'Ouche et la Cosanne entre autres). Partenaire : Otèis – L'Avion Jaune. Client : Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse. Référent : Lionel Navarro.
- 2017– 2019 – Suivi de la Qualité de l'eau et des milieux aquatiques sur le bassin versant du Garon- Bilan final du Contrat de rivière (Physico-chimie, Macroinvertébrés, Diatomées,...). Client : SMAGGA, Contrat de rivière du Garon. Référent : Stéphanie Spaccagna. Coût : 72430 euros HT.

- 2017 – 2019 – Suivi de la qualité des eaux aux environs proche de Lons-le-Saunier. Client : Espace Communautaire Lons Agglo (ECLA). Référent : Sixtine Geffroy. Coût : 45000 euros HT
- 2017- 2022 – Surveillance de l'impact du rejet de la station d'épuration de Reventin –Vaugris sur le milieu naturel (physico-chimie, Invertébrés, Diatomées, métaux). Client : Systepur (Vienne). Référent : Sylvain devidal. Coût annuel : 5320 euros HT.
- 2017 - Suivi de la qualité des cours d'eau de la communauté d'agglomération de Villefranche Beaujolais Saône et de l'impact de la STEP de Villefranche (Suivi SEEE). Bassins versants du Morgon, du Nizerand et du Marverand. Client : Communauté d'Agglomération de Villefranche-sur-Saône (CAVBS). Référent : Christel Sebastian. Coût : 7880 euros HT.
- 2010 à 2022 – Analyses métalliques et d'hydrocarbures sur le ruisseau du Bonnetin aux environs du site Logidis – Comptoirs Modernes Client : Logidis – Comptoirs Modernes,. Référent : Francis Aqua, Emilie Broyer. Coût : 1572 euros HT.
- 2016 - Suivi de qualité de l'eau du Nizerand dans l'environnement proche du rejet de la Station d'Épuration de Denicé (Physico-chimie, Macroinvertébrés, Diatomées, Etat chimique). Client : Communauté d'Agglomération Villefranche Beaujolais Saone (CAVBS). Référent : Marc Peigné. Coût : 8180 euros HT.
- 2016 - Etude de qualité de l'eau en amont et en aval du rejet des stations d'épuration de Lessard-en-Bresse, Saint-Ambreuil, Saint-Vincent, Simandre, St Loup Geanges. Client : Bureau d'études Charpentier. Référent : Frédéric Charpentier. Coût : 8525 euros HT.
- 2015 - 2016 – Suivi de la Qualité de l'eau et des milieux aquatiques et Etude d'impact des retenues collinaires sur le bassin versant du Garon (Physico-chimie, Macroinvertébrés, Diatomées,...). Client : SMAGGA, Contrat de rivière du Garon. Référent : Stéphanie Spaccagna. Coût : 80 855 euros HT.
- 2015 - Suivi de la qualité des cours d'eau de la communauté d'agglomération de Villefranche (Suivi SEEE). Bassins versants du Morgon, du Nizerand et du Marverand (Physico-chimie – Pesticides - Métaux - IBGN). Client : Communauté d'Agglomération de Villefranche-sur-Saône (CAVIL). Référent : Marc Peigné. Coût : 8 540 euros HT.
- 2014 - Suivi de la qualité des eaux dans le cadre du Contrat de Rivière Gartempe des cours d'eau Ardour, Couze, Vincou, la Borderie, la Planche Saint-Bonnet et le Sagnat (Physico-chimie – 7 stations). Client : Syndicat Mixte Contrat de Rivière Gartempe. Référent : Sébastien Labesse. Coût : 14 292 euros HT.
- 2012 à 2014 – Suivi de la qualité des eaux superficielles des cours d'eau non domaniaux du Grand Lyon : hiérarchisation des actions et définition d'un réseau de suivi pluriannuel. Phase 1,2, et 3. Client : Grand Lyon. Référent : Céline DeBrito. Coût : 81 665 euros HT.
- 2013 – Mise à jour et complément de l'état hydrobiologique des canaux de Valence. Client : Ville de Valence. Référent : Vincent Bonnin. Coût : 6045 euros HT.

- 2013 - Suivi de la qualité des cours d'eau de la communauté d'agglomération de Villefranche et suivi de la qualité hydrobiologique des cours d'eau du Beaujolais. Bassins versants du Morgon, du Nizerand et de l'Ardières (Physico-chimie – Pesticides - Métaux – 9 stations). Client : Communauté d'Agglomération de Villefranche-sur-Saône (CAVIL). Référent : Marc Peigné. Coût : 11675 euros HT.
- 2006 à 2012 - Suivi de la qualité des cours d'eau du département du Rhône (Physico-chimie - IBGN DCE - IBD) - Client : Conseil Général du Rhône. Référent : Nicolas Chaverot/Violette Ravel/Christine Radix. Coût : de 17726 euros HT à 28335 euros HT.
- 2010 à 2012 - Suivi départemental de la qualité des eaux superficielles du Jura. (Physico-chimie - Métaux - Pesticides - IBD - IBGN DCE). Client : Conseil Général du Jura, Référent : Laura Niederlender. Coût : inclus dans précédent.
- 2009-2011 - Evaluation de la qualité des eaux à l'exutoire de bassins d'eau pluviale du contournement de Lons-le-Saunier – Etat initial - Client : Conseil Général du Jura, Référent : Laura Niederlender. Coût : de 52300 à 61750 euros HT.
- 2009 à 2012 - Qualité hydrobiologique des cours d'eau Ardèche et affluents d'amont. (IBD et IBGN DCE). Client : Syndicat Mixte Ardèche Claire. Référent : Elodie Monaci. Coût : 15150 euros HT.
- 2008 - Etude de la qualité de l'eau des bassins versants de la Mauvaise et de l'Arlois(Physico-chimie – Pesticides - Métaux – IBGN – 15 stations) - Client : Syndicat Mixte des Rivières du Beaujolais. Référent : Grégoire Thévenet. Coût : 16340 euros HT.
- 2007-2010 - Investigations hydrobiologiques macroinvertébrées pour le *réseau de surveillance Rhône-Alpes (RCS)* (protocole macroinvertébrés IBGN DCE). Client : DIREN Rhône-Alpes. Référent : Charles Bornard. Coût : 27674 euros HT.
- 2008 - Etude de la qualité de l'eau de la Seille (Partie Jurassienne) (Physico-chimie - Métaux - Pesticides – IBGN – 12 stations). Client : Conseil Général du Jura. Référent : Hervé Caltran. Coût : 16800 euros HT.
- 2005 - Prélèvements et analyses IBGN et IBD sur le réseau départemental de suivi des eaux superficielles de la Nièvre. Campagne 2005 - Client : Conseil Général de la Nièvre. 2005. Référent : Agnès André. Coût : 7738 euros HT.