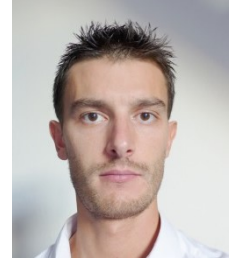


# Samuel MOULONGUET

**Chef de projets Hydraulique et Aménagement**

**Expérience : 15 ans**



## Fonction

---

Chef de projets spécialisé en hydraulique urbaine et SIG

Gérant de la SAS HYDRAUL'IC, bureau d'études en Eau et Environnement

## Compétences et savoir faire

---

### Domaines d'activité privilégiés

- ▶ Hydraulique urbaine
- ▶ Vulnérabilité du bâti
- ▶ Lutte contre les inondations
- ▶ Gestion des eaux usées
- ▶ Assainissement des infrastructures
- ▶ Hydrologie
- ▶ Métrologie

### Langues

- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Espagnol

### Missions

- ▶ Schémas Directeurs et Zonages
- ▶ Etudes réglementaires
- ▶ Modélisation de réseaux EU/EP
- ▶ Expertises hydrauliques
- ▶ Cartographie / SIG
- ▶ Levers topographiques réseaux humides
- ▶ Enquêtes de terrain
- ▶ Métrologie réseaux EP et EU

### Formation

- ▶ Diplôme d'Ingénieur hydraulicien – Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (2010)
- ▶ Classe préparatoire aux Grandes Ecoles - Nîmes

## Expériences professionnelles

---

*2016 à Aujourd'hui (10 ans)*

*SAS HYDRAUL'IC - Castries (34)*

*Gérant - Chef de projets*

*Hydraulique urbaine, Environnement et Aménagement*

*2012 à 2015 (3 ans)*

*EGIS Eau - Siège de Montpellier (34)*

*Ingénieur hydraulique urbaine, fluviale, et d'infrastructures*

*2010 à 2012 (2 ans)*

*EGIS Rail - Lyon (69)*

*Ingénieur hydraulique ferroviaire sur grands projets d'infrastructures*

## Etudes règlementaires et Schémas Directeurs

2026	<p><b>Schéma Directeur des Eaux Usées et des Eaux Pluviales des communes de Beausoleil, Menton, Gorbio, Castellar, Sainte-Agnès et Castillon</b>  <i>Reconnaissance réseaux, campagne de mesure sur réseau EP (25 points), inspections nocturnes sur réseau EU, prélèvements sur réseau EP pour définition de la pollution.</i></p>	<p><b>Communauté d'agglomération de la Riviera française (06)</b>  <i>Chef de projet – métrologie/SIG</i></p>
2024-2025	<p><b>Schéma directeurs d'assainissement de la commune de Monteils</b>  <i>Schéma directeur complet : repérage réseau, métrologie, bilans de pollution, diagnostic de l'existant, propositions d'aménagements et chiffrage</i></p>	<p><b>Alès Agglomération (30)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2022-2023	<p><b>Schéma directeur du ruissellement pluvial de TPM (83)</b>  <i>Reconnaissance du réseau, levés topographiques, base de données SIG, levés d'ouvrages particuliers (bassins d'orage, déversoirs, etc.), diagnostic des dysfonctionnements.</i></p>	<p><b>Toulon Provence Méditerranée (83)</b>  <i>Chef de projet – référent SIG</i></p>
2021	<p><b>Schéma directeur d'assainissement de la CC Pays Apt Lubéron (84)</b>  <i>Reconnaissance du réseau, levés topographiques, et campagne de mesures de débit sur 18 points et 3 PR. Suivi et exploitation des résultats.</i></p>	<p><b>CC Pays Apt Lubéron (84)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2020 / 2024	<p><b>Réduction de la vulnérabilité face aux inondations – OPAH RU quartier Richelieu à Nîmes</b>  <i>Réalisation de diagnostics de vulnérabilité dans le cadre d'un programme de renouvellement urbain.</i></p>	<p><b>Ville de Nîmes (30)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2020	<p><b>Dossier Loi sur l'Eau – Projet immobilier du Domaine de la Pinède à Nîmes (30)</b>  <i>Etude hydraulique, rédaction du Dossier Loi sur l'Eau et assistance dans les opérations d'aménagement hydraulique.</i></p>	<p><b>NG PROMOTION (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2020	<p><b>Dossiers Loi sur l'Eau – Projets de toitures photovoltaïques à Liposthey (40)</b>  <i>Etude hydraulique, rédaction du Dossier Loi sur l'Eau et assistance dans les opérations d'aménagement hydraulique.</i></p>	<p><b>DHAMMA ENERGY (Espagne)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Schéma directeur EU et AEP de la CC du Pays de Fayence en vue d'une restructuration intercommunale</b>  <i>Repérage des ouvrages / Réalisation du carnet de Vannage / Création de la base de données SIG pour les réseaux EU et AEP à l'échelle intercommunale</i></p>	<p><b>CC du Pays de Fayence (83)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Rédaction du volet assainissement des annexes sanitaires du PLUi de Montpellier Méditerranée Métropole (34)</b>  <i>Synthèse et analyse des données d'autosurveillance des stations d'épuration des 13 STEP de la métropole.</i></p>	<p><b>Montpellier 3M (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Dossiers Loi sur l'Eau – Projets de toitures photovoltaïques à Pollestres (66) et La Coucourde (26)</b>  <i>Etude hydraulique, rédaction du Dossier Loi sur l'Eau et assistance dans les opérations d'aménagement hydraulique.</i></p>	<p><b>DHAMMA ENERGY (Espagne)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Schéma directeur d'assainissement du SIVOM de la Palus</b></p>	<p><b>SIVOM de la Palus (34)</b></p>

	<i>Analyse du fonctionnement du réseau, proposition de scénarios d'aménagement, mise à jour du zonage d'assainissement.</i>	<i>Chef de projet</i>
2018	<b>Dossier Loi sur l'Eau du projet de foyer communal de Montaren et Saint-Médiars</b> <i>Etude hydraulique. Rédaction de Dossier Loi sur l'Eau et suivi</i>	<b>Commune de Montaren et Saint Médiars (30)</b> <i>Chef de projet</i>
2018	<b>Etude d'impact environnementale – Projet de parc photovoltaïque de Montarnaud Nord</b> <i>Analyse de l'état initial, analyse des effets du projet en phase chantier et d'exploitation, justification du choix du projet, mesures pour limiter les impacts.</i>	<b>DHAMMA ENERGY (34)</b> <i>Chef de projet</i>
2018	<b>Zonage d'assainissement de 9 communes de la vallée de la Tinée dans les Alpes Maritimes</b> <i>Campagne de communication auprès des riverains et des élus. Sondages pédologiques et tests de perméabilité. Cartographies et Zonage d'assainissement de 9 communes.</i>	<b>Métropole Nice Côte d'Azur (06)</b> <i>Chef de projet</i>
2017	<b>Dossier Loi sur l'Eau du projet de parc photovoltaïque « Le Vallon de l'Epine » à Mazaugues</b> <i>Etude hydraulique. Rédaction de Dossier Loi sur l'Eau et suivi.</i>	<b>La Compagnie du Vent (83)</b> <i>Chef de projet</i>
2016	<b>Etude d'impact environnementale – Projet de parc photovoltaïque du Mas Dieu</b> <i>Analyse de l'état initial, analyse des effets du projet en phase chantier et d'exploitation, justification du choix du projet, mesures pour limiter les impacts.</i>	<b>DHAMMA ENERGY (34)</b> <i>Chef de projet</i>
2016	<b>Dossier Loi sur l'Eau du Lotissement "Les deux versants" à Alès (Gard)</b> <i>Etude hydraulique, Définition des aménagements hydrauliques à mettre en place, rédaction du Dossier Loi sur l'Eau, suivi administratif. Cartographie QGIS.</i>	<b>Cabinet GAXIEU (30)</b> <i>Chef de projet</i>
2014	<b>Etude d'impact du projet de parc photovoltaïque à Sauve (Gard)</b>  <i>Diagnostic du fonctionnement hydrologique et hydraulique actuel, et définition des impacts du projet. Propositions de mesures compensatoires.</i>	<b>URBASOLAR (30)</b>  <i>Chef de projet</i>
2012- 2014	<b>Etudes relatives à l'élaboration du PPRI des bassins versants de l'Arrats et de la Gimone</b> <i>Reconnaissance de terrain, enquêtes sur l'historique des crues, Levers topographiques. Analyse hydrologique, Détermination de l'emprise inondable. Cartographie de l'aléa et zonage réglementaire pour 86 communes.</i>	<b>Direction Départementale des Territoires du Gers (32)</b> <i>Chargé d'étude</i>
2014	<b>Autoroutes A89 et A66 – Etudes d'impact</b> <i>Impact des aménagements environnementaux sur les écoulements dans les ouvrages. Modélisation, propositions d'aménagements.</i>	<b>EGIS Rail</b> <i>Chef de projet</i>

## Hydraulique urbaine

2026	<p><b>Etude hydraulique pour le Dévoiement de la conduite AEP du lotissement Goule en Laval à Grabels (34)</b>  <i>Mesures de pression, calage du modèle, analyse fonctionnement état actuel et scénarios de raccordement</i></p>	<p><b>Département de l'Hérault (34)</b>  <i>Chef de projet – modélisation AEP</i></p>
2026	<p><b>Campagne de mesure sur réseaux EU – SIVU de Navarrenx (64)</b>  <i>Mise en place des appareils, suivi et analyse du fonctionnement hydraulique du réseau (28 points de mesure)</i></p>	<p><b>SIVU de Navarrenx</b>  <i>Chef de projet – métrologie</i></p>
2025	<p><b>Réalisation de prestations de levés topographiques et de diagnostic patrimonial sur le réseau pluvial de la métropole (83) – communes de Toulon, Ollioules et le Revest</b>  <i>Reconnaissance du réseau, levés topographiques, base de données SIG, levés d'ouvrages particuliers (bassins d'orage, déversoirs, etc.), diagnostic des dysfonctionnements.</i></p>	<p><b>Toulon Provence Méditerranée (83)</b>  <i>Chef de projet – référent SIG</i></p>
2025	<p><b>Campagne de mesure de débit sur réseau EP sur la commune de Sète (34)</b>  <i>Mise en place et suivi des débits sur 7 points en réseau et 3 points sur voirie sur 6 mois – Calibration et Exploitation des mesures, visite sous averse.</i></p>	<p><b>Sète Agglopoles (34) – Co-traitance Egis Eau</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2025	<p><b>Campagne de mesures sur réseau EU et EP – commune de Cazilhac</b>  <i>Mise en place et suivi des débits sur 5 points en réseau EU et 2 points en réseau EP – Calibration et Exploitation des mesures. Visites nocturnes pour définition des apports en eaux claires parasites.</i></p>	<p><b>Commune de Cazilhac (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2024	<p><b>Campagne de levés topographiques sur réseau EU – Monts de Lacaune</b>  <i>Repérages exhaustif du réseau EU, diagnostic, levés topographiques, base de données SIG.</i></p>	<p><b>CC Monts de Lacaune (34)</b>  <i>Chef de projet – référent SIG</i></p>
2020	<p><b>Campagne de mesures de 2 mois sur le réseau d'eaux usées de Montpellier (34)</b>  <i>Implantation de 5 dispositifs de mesure des débits. Suivi et exploitation des résultats.</i></p>	<p><b>Montpellier Méditerranée Métropole (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2020	<p><b>Etude hydraulique et proposition d'aménagements sur le quartier de la Route Impériale à Baillargues</b>  <i>Diagnostic de l'existant par modélisation, définition de scénarios pour remédier aux inondations par ruissellement</i></p>	<p><b>Montpellier Méditerranée Métropole (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Saint Jean du Gard</b>  <i>Analyse du fonctionnement du réseau, campagne de mesures, proposition de scénarios d'aménagement, programme travaux</i></p>	<p><b>Alès Agglomération (30)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Schéma Directeur de défense incendie de la commune de Sainte Maxime</b>  <i>Diagnostic de la défense incendie par modélisation EPANet.</i></p>	<p><b>Commune de Sainte Maxime (83)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2019	<p><b>Etude hydraulique du réseau pluvial du Bassin versant des Lignières à Baillargues</b>  <i>Analyse des bassins versants et modélisation hydraulique. Définition d'aménagements de réduction des inondations</i></p>	<p><b>Montpellier Méditerranée Métropole (34)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2018	<p><b>Schéma directeur d'alimentation en eau potable de Venelles</b></p>	

<p><b>2018</b></p>	<p>Repérage des organes principaux - Réalisation du carnet de vannage. Mise à jour des plans du réseau AEP.</p> <p><b>Etude hydraulique des réseaux pluviaux de Saint Quentin la Poterie</b> Analyse des bassins versants – Modélisation hydraulique – Définition des aménagements pour réduire les inondations par ruissèlement.</p>	<p><b>Métropole Aix-Marseille-Provence</b> <i>Chef de projet</i></p> <p><b>Commune de Saint Quentin la Poterie (30)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2017</b></p>	<p><b>Mission de diagnostic des réseaux humides de 4 bâtiments de l'Etat – Quartier Antigone à Montpellier</b></p> <p>Repérage des réseaux – Inspections télévisuelles et tests au colorants. Diagnostic structurel et capacitaire. Propositions d'aménagements et chiffrage.</p>	<p><b>Préfecture de l'Hérault (34)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2017</b></p>	<p><b>Schéma d'irrigation sur un secteur agricole de Lançon de Provence</b> Mesures de pression et analyse du fonctionnement du réseau d'adduction d'eau pour l'irrigation des cultures.</p>	<p><b>Permagro (13)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2017</b></p>	<p><b>Etude hydraulique et modélisation – Quartier de l'Aube Rouge à Castelnau Le Lez</b></p> <p>Repérage des réseaux et des bassins versants. Analyse du fonctionnement actuel et détermination des insuffisances. Propositions d'aménagements et modélisation de scénarios pour réduire le risque d'inondation.</p>	<p><b>Cabinet Gaxieu (34)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2016</b></p>	<p><b>Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial</b> Etude hydrologique et hydraulique, diagnostic du réseau existant comprenant une modélisation. Propositions d'aménagements et plan de zonage pluvial. Cartographie QGIS.</p>	<p><b>Commune de Saint-Etienne-de-l'Olm (30)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2016 - 2017</b></p>	<p><b>Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial</b> Etude hydrologique et hydraulique, diagnostic du réseau existant comprenant une modélisation. Propositions d'aménagements et plan de zonage pluvial. Cartographie QGIS.</p>	<p><b>Commune de Saint-Hilaire-de-Brethmas (30)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2016</b></p>	<p><b>Schéma Directeur d'Assainissement de l'Agglomération de La-Roche-sur-Yon</b> Reconnaissance de réseaux EU, diagnostic des dysfonctionnements, cartographie QGIS.</p>	<p><b>Agglomération de La-Roche-sur-Yon (85)</b> <i>Chef de projet</i></p>
<p><b>2015</b></p>	<p><b>Actualisation du schéma directeur d'assainissement de Libourne</b> <i>Diagnostic du réseau pluvial et d'assainissement. Modélisation des réseaux. Cartographie QGIS.</i></p>	<p><b>Commune de Libourne (33)</b> <i>Chargé d'étude</i></p>
<p><b>2013 - 2015</b></p>	<p><b>Schéma Directeur de Gestion des eaux pluviales du bassin versant de la Vène</b> <i>Enquête sur le terrain auprès des riverains et des communes. Modélisation hydrologique et hydraulique des écoulements sur le bassin versant et dans le réseau pluvial.</i></p>	<p><b>Communauté de Communes du Nord bassin de Thau</b> <i>Chargé d'étude</i></p>
<p><b>2013</b></p>	<p><b>Etudes de dispositifs de protection du littoral en Charente : Sites de Boyardville, Saint-Trojan-les-bains, La Couarde sur mer et Fouras</b> <i>Diagnostic du fonctionnement hydraulique, Modélisation hydraulique état actuel et projet. Propositions de solutions</i></p>	<p><b>Conseil Général de Charente-Maritime (17)</b> <i>Chargé d'étude</i></p>

*garantissant le ressuyage rapide des zones inondées pour un épisode de type Xynthia.*

2013	<p><b>Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial</b> Etude hydrologique et hydraulique, diagnostic du réseau existant. Propositions d'aménagements.</p>	<p><b>Commune de Saint-Gély-Du-Fesc (34)</b>  Chef de projet</p>
2012	<p><b>Expertise hydraulique sur le bassin versant industriel de l'usine AGS</b> <i>Dimensionnement d'un bassin de rétention à usage mixte (pluvial + rejets d'eaux industrielles). Proposition de systèmes de traitement des eaux de ruissellement.</i></p>	<p><b>AGS (17) / EGIS Rail (33)</b>  Chef de projet</p>
2010	<p><b>Schéma Directeur d'Assainissement de la ville de Valence</b> <i>Etude hydrologique et hydraulique, modélisation des écoulements (logiciel PCSWMM) des réseaux pluvial et unitaire, diagnostic et proposition d'aménagements.</i></p>	<p><b>Commune de Valence (26)</b>  Chargé d'étude</p>

## Hydraulique fluviale

2023 - 2024	<p><b>Etude préalable à la réalisation de la Déclaration d'Intérêt Général pour l'optimisation de la gestion de l'eau des béals du Haut Vidourle</b> <i>Diagnostic hydraulique détaillé, analyse du contexte réglementaire, leviers topographiques, état des lieux écologique, modélisation hydraulique état initial et état projet, échange avec les usagers des béals, propositions de scénarios d'aménagements et concertation, chiffrage et programme travaux. Dossier Loi sur l'Eau.</i></p>	<p><b>EPTB Vidourle (30)</b> Chef de projet – référent modélisation et SIG</p>
2023	<p><b>Etude hydraulique des fossés de la plaine de Rochefort-du-Gard (30)</b> <i>Levers topographiques des fossés, modélisation hydraulique, diagnostic de définition des insuffisances, propositions d'aménagements hydrauliques et programme travaux avec chiffrage.</i></p>	<p><b>Communauté d'Agglomération du Grand Avignon</b> Chef de projet – référent modélisation et SIG</p>
2020	<p><b>Etude hydraulique du bassin versant du parc photovoltaïque de Roquefort des Corbières (11)</b> <i>Analyse des bassins versants et modélisation hydraulique. Définition de la zone inondable pour une implantation hors d'eau des éléments du parc photovoltaïque.</i></p>	<p><b>DHAMMA ENERGY (34)</b> Chef de projet</p>
2017	<p><b>Etude hydraulique et modélisation d'un bassin versant du Rhône à Caveirac</b> <i>Lever topographique - Définition de la zone inondable par modélisation HEC-RAS.</i></p>	<p><b>Gard</b> Chef de projet</p>
2014	<p><b>Etude hydraulique pour la reconstruction du pont sur le ruisseau du Casso</b> <i>Reconnaissance sur le terrain, modélisation hydraulique du ruisseau du Casso, et conception de l'ouvrage de remplacement.</i></p>	<p><b>Commune de Ghisoni (Haute Corse)</b> Chef de projet</p>

2012	<p><b>Mission de maîtrise d'œuvre pour la réalisation des ouvrages hydrauliques de rétention du futur centre commercial de Valkanaers</b>  <i>Diagnostic hydraulique, modélisation du cours d'eau en état actuel et en état futur.</i>  <i>Proposition d'aménagements hydrauliques de compensation.</i></p>	<p><b>Commune de Gourbeyre (Martinique)</b>  <i>Chargé d'étude</i></p>
2012	<p><b>Etude de faisabilité en vue de l'implantation de bassin de retenue sur le bassin versant du canal Mamin</b>  <i>Modélisation hydraulique. Diagnostic du fonctionnement existant et propositions d'aménagements de zones de rétention.</i></p>	<p><b>Commune du Lamentin (Martinique)</b>  <i>Chargé d'étude</i></p>
2012	<p><b>Etude hydrologique et hydraulique sur le bassin versant de l'Huveaune</b>  <i>Hydrologie - Modélisation hydraulique</i></p>	<p><b>DDTM des Bouches du Rhône (13)</b></p>
2009	<p><b>Etude hydraulique avant-projet - Cap Ternay Resort</b>  <i>Etude hydrologique préalable à la mise en place d'un complexe hôtelier aux Seychelles.</i></p>	<p><b>ARUP SIGMA – Port Louis – Ile Maurice</b>  <i>Stagiaire chargé d'étude</i></p>

## Projets d'infrastructures

2020	<p><b>Etude hydraulique de la traversée de Nozières (30)</b>  <i>Analyse des bassins versants et modélisation hydraulique.</i>  <i>Dimensionnement des ouvrages hydrauliques liés au projet de réaménagement de la voirie.</i></p>	<p><b>Cabinet GAXIEU (30)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2017	<p><b>Requalification de la RD212 à Sanilhac</b>  <i>Etude hydraulique routière pour l'aménagement de la RD212 dans la traversée du village de Sanilhac</i></p>	<p><b>Cabinet GAXIEU (30)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2016	<p><b>Mise à niveau PMR de la gare de Marseille Blancarde</b>  <i>Repérage de réseaux humides avec test à la fumée et au colorant au sein de la gare SNCF de Marseille-Blancarde</i></p>	<p><b>EGIS RAIL (69)</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2015	<p><b>Raccordement ferroviaire de la LGV SEA à la ligne classique à Ambarès</b>  <i>Modélisation hydraulique des écoulements au niveau des dispositifs d'assainissement de la plate-forme ferroviaire et propositions d'aménagements</i></p>	<p><b>EGIS Rail</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2014	<p><b>LGV SEA – Etudes post APD</b>  <i>Gestion de projet sur plusieurs études en hydraulique et assainissement liées aux rétablissements routiers du projet</i></p>	<p><b>EGIS Rail / VINCI</b>  <i>Chef de projet</i></p>
2013	<p><b>LGV Bretagne Pays de Loire – Etudes d'Exécution</b></p>	<p><b>EGIS Rail / Eiffage</b></p>

2011 - 2012 (2ans en continu)	Gestion de projet sur les études d'Exécution de l'assainissement de la plateforme ferroviaire, en collaboration avec Egis Rail	<i>Chef de projet</i>
	<b>Ligne à Grande Vitesse Sud Europe Atlantique - Etudes APD et PRO</b> Responsable Assainissement et Petite hydraulique : Dimensionnement et conception des ouvrages hydrauliques et de l'assainissement sur environ 80km linéaire de projet entre Angoulême et Bordeaux. Conception des dérivations de cours d'eau et des bassins de rétention.	<b>EGIS Rail / Vinci (69)</b>  <i>Chargé d'étude</i>

## Etudes à la parcelle

2025	<b>Mission d'accompagnement pour la désimperméabilisation et la renaturation des cours d'écoles :</b> Tests de perméabilité sur les écoles de la Métropole (60 écoles) – définition des horizons pédologiques.	<b>Métropole Aix-Marseille (13)</b>
2016 - 2024	<b>Rédaction de diverses notices hydrauliques pour la gestion des eaux pluviales dans le cadre de l'aménagement de parcelles privées</b>  Repérage de terrain – Analyse du fonctionnement hydraulique – Définition des aménagements hydrauliques et des éventuelles mesures compensatoires. Echanges avec les services compétents.	<b>Particuliers / Aménageurs (départements 30-34-11-)</b>  <i>Chef de projet</i>
2017 - 2020	<b>Etudes à la parcelle pour le choix de filière en assainissement non collectif</b>  Sondages de sol – Dimensionnement du dispositif et détermination de la filière d'assainissement non collectif la plus adaptée.	<b>Particuliers / Aménageurs (départements 30-34-11)</b>  <i>Chef de projet</i>