



## CURRICULUM VITAE

**Nom** : Olivier IUNG  
**Coordonnées** : Tel : 06 07 49 36 56 [oiung@hotmail.fr](mailto:oiung@hotmail.fr)  
**Etat civil** : Marié, 2 enfants  
**Date de naissance** : 13 mars 1963  
**Nombre d'années d'expérience professionnelle** : 22  
**Nationalité** : Française  
**Affiliation à des associations / groupements professionnels :**  
Membre de l'OCEP

---

### Principales qualifications

---

- Traitement d'eau, assainissement
- Dépollution de sites (élaboration de programmes et direction de travaux)
- Hydrogéologie
- Hydrobiologie
- Microbiologie
- Monitoring
- Gestion de déchets (conception des décharges, audit et suivi des travaux)
- Risque Industriel

---

### Formation

---

- 1993 Thèse de doctorat en génie des procédés de traitement de l'eau. Université de Montpellier / BRGM – France : Epuration bactériologique en Infiltration percolation (à partir d'un pilote construit à la station d'épuration d'Orléans la Source.)
- 1989 DEA National d'Hydrologie : Evaluation de l'effet d'échelle en Infiltration percolation (à partir de colonne et d'un pilote construits à **la station d'épuration de Montpellier**)

## Expérience professionnelle

**Actuellement Créateur-Dirigeant d'Olivier IUNG Environnement dans le domaine de l'Assistance à Maitrise d'Ouvrage et l'étude dans les domaines des sites et sols pollués et l'assainissement autonome**

**2008-2014 Montrouge et Montpellier – Directeur du développement international (CA de 6M€ avec 10 personnes) et Directeur de projet pour la réalisation de dossiers de pré-qualification et d'offres techniques et financières dans les domaines des sites et sols pollués, des déchets, du risque industriel et de l'infrastructure** en Algérie, Azerbaïdjan, Bulgarie, Cameroun...

Portugal : Etude de faisabilité de dépollution d'un site pétrolier.

France, Tunisie, Turquie : Audit Due Diligence de ventes et d'achat de site.

Liban, Azerbaïdjan : Participation à des délégations de chefs d'entreprises accompagnant des ministres en visite officielle.

Azerbaïdjan : **Chef de Mission d'expertise en tant que chef de mission sur les inondations de la Koura de mai 2010** et sur la dépollution des sols d'un site de 1 000 ha à proximité de Bakou.

Liban – Chef de projet de l'étude de la gestion des déchets huileux générés par le nettoyage des côtes libanaises suite à la marée noire liée au bombardement de la **centrale électrique** de Jiyeh en 2006 pour le compte du Ministère de l'Environnement libanais (étude FASEP).

Montrouge, Aubagne et **Montpellier** - Adjoint au directeur métier sites et sols pollués, directeur de projet et responsable travaux :

- Expertises sur des chantiers de dépollution (stockage de solvants chlorés, raffinerie, sites nucléaires pollués par du chrome et des BTEX, sites métallurgiques pollués au Pb et à l'As...)
- Diagnostic de cession acquisition sur un site de raffinerie à Dunkerque (59)
- Expertises sur plans de gestion sur dépôt pétrolier...
- **Maitrise d'œuvre et Assistance à maitrise d'ouvrage sur dépollution de sites pour Total (port St Louis, Givors), Esso (Stations Services), Casino (Béziers), Vinci Autoroute (Stations Services)...**
- Validation des propositions de travaux de dépollution de sites et sols pollués
- Etude environnementale sur **un site de centrale nucléaire EDF** (confidentiel)

**1994-2008 Lyon, Grenoble, Montpellier. Ingénieur Hydrogéologue, Chef de Projet – Ingénieur d’Affaires – Responsable d’Antenne – Directeur Commercial Export. VALTECH Industry/GRS VALTECH/ONYX dans le Groupe Veolia Propreté (CA de 60 M€ pour 200 personnes).**

- Directeur du projet de dépollution du parc des expositions Expo 98 à Lisbonne au Portugal, **du site AZF à Toulouse** (pollution des sols au mercure et à l’arsenic), de la mine d’or de Salsigne (pollution à l’arsenic), du site Métaeurop de Marseille (pollution à l’arsenic et au plomb), de la raffinerie de Milan, du site FBI d’Andrézieux Bouthéon (pollution des sols au chrome, cuivre et arsenic), d’un dépôt pétrolier à Sète, du site de l’expo universelle de Shanghai 2010.
- Elaboration de propositions techniques et financières.
- Direction technique et financière de projets de réhabilitation.
- Techniques utilisées : stripping, venting, excavation, criblage, tri et gestion des déchets, bio-remediation, désorption thermique, études de sites pollués : usines à gaz, stations services, raffineries, usines chimiques et métallurgiques, pollution accidentelle...
- Réalisation d’expertises pour Veolia Eau, Sarp Industries, Dalkia filiales du Groupe Veolia Environnement.

1992-1994 Lyon – Ingénieur d’étude environnementaliste. BRGM puis ANTEA. Diagnostics sur sites d’anciennes usines à gaz, raffineries, usines chimiques, études avec SIG.

1989-1992 Orléans, Montpellier. BRGM/USTL. Chercheur. Epuration bactériologique en infiltration percolation et suivi bactériologique de l’étang de Thau.

1987-1989 Niamey (Niger). Hydrogéologue informaticien. Ministère de l’Hydraulique. Mise au point de la banque de données des points d’eau du Niger.

### **Expérience à l’étranger**

- Opérations de dépollution en Italie, Maroc, Espagne, Belgique, Suisse, Portugal
- Expertises en Azerbaïdjan et Béla Russie
- Expertises de dépollution de sites au Maroc, Brésil, Oman, Belgique, Suisse, Angleterre, Italie, Espagne, Portugal, RDC, Cameroun, Liban
- Coopération au Niger
- Stages avec l’Université d’Annaba en Algérie pour l’étude écologique du lac Oubeira et de la Lagune Mellah et avec l’Institut VITUKI de Budapest en Hongrie

### **Expérience détaillée :**

- Diagnostic de pollution des sols du site Rhodarec (recyclage de fûts usagers) à St Pierre de Chandieu (69) ;
- Diagnostic de pollution des sols autour d’une lagune polluée par des hydrocarbures à Feyzin (69) ;
- Diagnostic de pollution et mise en place de pompes écrémantes sur la raffinerie ELF à Feyzin (69) ;

- Diagnostic de pollution des sols et de la nappe et maitrise d'œuvre de dépollution d'une station SNCF à Vaise (69) ;
- Diagnostic de pollution des sols sur site BOSCH à Vénissieux (69) ;
- Diagnostic de pollution des sols et maitrise d'œuvre de dépollution d'une usine de conditionnement de produit chimique suite à un incendie à Bourg les Valence (38) ;
- **Maitrise d'œuvre** de dépollution des sols et de la nappe, étude de risque du village de Chavanay (69) suite à un accident ferroviaire d'un train d'hydrocarbures ;
- **Maitrise d'œuvre** de dépollution des sols et de la nappe du village de la Voulte (69) suite à un accident ferroviaire d'un train d'hydrocarbures ;
- Etude historique et diagnostic de pollution des sols de l'ancienne usine à Gaz de Perrache à Lyon (69) ;
- Etude historique et diagnostic de pollution des sols de l'ancienne usine à Gaz de Vaise (69) ;
- Etude historique et diagnostic de pollution des sols de l'ancienne usine à Gaz de Villeurbanne à Lyon (69) ;
- Etude de vulnérabilité de sols à la pollution par SIG pour le compte de la l'agence de l'eau RMC (69, 38) ;
- Etude de vulnérabilité de sols et de la nappe à la pollution par SIG liée à l'emploi de produits phytosanitaires (Confidentiel) (69, 38) ;
- Identification de sites pouvant être adaptées à la création de centre de stockage de classe 1 pour la SEMEDIRRA (69, 38, 73, 74, 01) ;
- Diagnostic de pollution des sols sur site pharmaceutique à Nantes (44) (Confidentiel) ;
- Diagnostic de pollution des sols sur sites Pechiney pollués par des PCB et du Béryllium dans la vallée de la Maurienne (73) ;
- Etude d'impact de création de gravière à proximité de Clermont Ferrand (63) ;
- Etude d'impact d'extension de la décharge d'Arnas ( 69) ;
- Dépollution des sols pollués par des PCB sur une micro-central à Firminy (42) ;
- Diagnostic et dépollution de la gare de triage d'Ambérieux en Bugey (01) polluée par du pyralène suite au renversement d'un transformateur ;
- Diagnostic de pollution des sols par hydrocarbures sur périmètre de protection à Publier (74) ;
- Diagnostic de l'ancienne usine à gaz du Puy en Velay (43).
- Dépollution des sols suite au renversement d'un camion citerne à proximité du Puy en Velay (63) ;
- Dépollution des sols, de la nappe et d'une rivière suite à un déversement accidentel de fuel lourd sur une chaufferie Esys Montenay à Bellay (01) ;
- Dépollution des sols et de la nappe de la station service SNCF de Chambéry (73) ;
- Dépollution de la nappe d'une station service SNCF à Vaise (69) ;
- Dépollution des sols d'une base travaux SNCF pour la construction du TGV au Cheval-Blanc (84) ;
- Dépollution des sols et de la nappe de la station service ELF à Dax (40) ;

- Dépollution des sols et de la nappe de la station service ELF La Coureneuve (93) ;
- Dépollution des sols et de la nappe de la station Service ELF du Blanc-Mesnil (93) ;
- Dépollution des sols et de la nappe de l'ancienne usine à Gaz de Bayonne (64) ;
- Dépollution des sols et de la nappe de la station service AS24 à Bègles (33) ;
- Diagnostic et dépollution d'un dépôt pétrolier de Reims (51) ;
- Dépollution de la nappe d'un dépôt pétrolier de Sète (34) par pompage écrémage ;
- Diagnostic et dépollution d'un dépôt pétrolier de Grenoble au Fontanil (38) ;
- Diagnostic de site de recyclage de vieux papiers à Grenoble (38) en vue d'une acquisition ;
- Diagnostic et dépollution d'un site de ferrailleur Bonzi pollué par PCB à St Quentin la Poterie (30) ;
- Expertise due diligence de la décharge Veolia Propreté à ST Quentin sur Isère (38) ;
- Expertise en dépollution sur le site de la décharge de Bonfol (67) ;
- Expertise en dépollution sur le site de la décharge de Kolliken (Suisse) ;
- Expertise en dépollution sur le site de Raffinerie de Lisbonne (Portugal) ;
- Dépollution d'un site de stockage de produits utilisés pour des forages pétroliers profonds (île de la Réunion) ;
- Participation au montage d'un dossier Fasep pour la dépollution du site de l'exposition universel de Shanghai (Chine) ;
- Participation au montage d'un dossier Fasep pour dépollution d'un lac de pétrole au Kazakhstan ;
- Dépollution (PCB, HCT, HAP) de la base aéronavale de Fréjus ( 83) ;
- Dépollution de l'ancienne usine à Gaz de Carpentras (84) ;
- Dépollution de la base du génie sur le plateau d'Albion ( 84) ;
- Dépollution d'une station service à Pierrelatte (26) ;
- Dépollution de la vallée de la Maurienne (73) pour le trajet autoroutier (ADEME) ;
- Dépollution de la gendarmerie de Gap (05) suite à un déversement accidentel de fuel lourd ;
- Dépollution suite à une pollution accidentelle à proximité de Sisteron (04) ;
- Dépollution (HCT, PCB, HAP et Métaux) du champ captant de Crépieux Charmy à Lyon (69) ;
- Dépollution d'un puits grand diamètre pollué par du fuel lourd sur l'usine BSN de Reims (51) ;
- Dépollution des sols pollués par de l'acide (nitrique et sulfurique) suite à un accident ferroviaire à St Galmier (42) ;
- Diagnostic, dépollution-démolition de murs, sols, galeries et bassins pollués par de l'Arsenic, du Plomb et du Cadmium du site Metaleurop de l'Estaque (13) ;
- **Dépollution de 5000 t de déchets fortement arséniés par stabilisation sur le site SEPS pour l'ADEME de Salsigne (11) ;**

- Dépollution de 500 t de terres polluées de l'Ancienne Usine à Gaz de Nimes (30) par désorption thermique ;
- Dépollution d'une station service rasée par le passage du tramway à Grenoble (38) ;
- Stabilisation de terres polluées par des solvants chlorés à Voreppe (38) ;
- Dépollution du site d'une papeterie suite à la rupture d'une cuve de fuel lourd à la Rochette (73) ;
- Dépollution de station service Casino à St Pourcain sur Sioule (03) ;
- Mise en sécurité du terminal céréalier du port de Casablanca suite au décès de 3 ouvriers intoxiqués par HS2 (Maroc) ;
- Dépollution de sols pollués par des PCB d'un site DELPHI de Tanger (Maroc) ;
- Dépollution de la nappe de la raffinerie SAMIR à Mohammedia (Maroc) par la mise en place de pompes écrémâtes ;
- Diagnostic complémentaire et dépollution d'une usine d'engrais au Pontet (84) ;
- Dépollution du site FBI d'Andrézieux Bouthéon (42) pollué par de la créosote et des métaux lourds par désorption thermique, stabilisation et stripping.
- Dépollution des sols de l'usine AZF de **Toulouse** (bio-tertre, lavage, désorption thermique) ;
- Dépollution du site de la raffinerie AGIP de Rho à proximité de Milan (350 000 tonnes par Désorption thermique) pour la construction du parc expo de Milan (Italie) ;
- Dépollution de 30 000 tonnes de sols polluées par des HAP d'un site ancienne usine à gaz à Milan en vue de la construction d'un tour par l'entreprise Cividinni (Italie) ;
- Expertise sur le passif environnemental lié à l'acquisition par une filiale de Veolia Propreté d'un incinérateur à proximité de Séoul (Corée) ;
- Expertise sur site de stockage de déchet d'une filiale Veolia Propreté à Pilsen (Tchéquie) ;
- Expertise sur projet de dépollution sur raffinerie à Salvador de Bahia (Brésil) ;
- Expertise sur bassin tertiaire d'infiltration d'une station d'épuration en Corse ;
- Expertise sur sites pollués au niveau des champs pétrolifères pour Oman oil (Oman) ;
- Expertise sur pollution des sols d'un incinérateur de déchets spéciaux à Dorog (Hongrie) ;
- Expertise pour la dépollution d'une lagune d'hydrocarbures de la raffinerie SONARA (Cameroun) ;
- Diagnostic et dépollution d'un site de traitement de métaux précieux à Vienne (38) ;
- Audits Due Diligence pour l'achat de 5 sites d'incinérateur en Italie ;
- Audits Due Diligence pour l'achat de 30 sites de récupération de ferraille en France, Slovaquie et Chine ;
- Audits Due Diligence pour la vente de 3 usines Facom en Italie ;
- Expertise sur lagunes de goudron acide en Roumanie ;
- Expertise sur décharge de classe 2 en Roumanie ;

- Mise en sécurité d'un site d'une usine de fabrication de téléphone suite à un défaut dans la mise en place d'une membrane bitumineuse près de Montchanin (71) ;
- Expertise pour la dépollution d'une décharge sauvage de fûts d'hydrocarbures de Chevron (RDC)
- Dépollution du sous sols d'un hôtel 4 étoiles suite à une fuite de cuve de fuel domestique à Megève (74) ;
- Dépollution d'une ancienne usine de peinture à la Penne sur Huveaune (13) ;
- Dépollution d'un dépôt d'hydrocarbures à Aubervilliers (93) par stripping et landfarming;
- Dépollution d'une usine Bosch à Bonneville (74) ;
- Dépollution de chaufferie Esys Montenay à Bron, Crémieux et St Priest (01, 69) ;
- Dépollution d'une station service à Cran Gevrier (74) ;
- Expertises sur projet de dépollution en Norvège, Suède pour une filiale de Veolia ;
- Expertise pour la réhabilitation de la décharge de Normandie à Beyrouth (Liban) ;
- Expertise sur pollution des sols sur incinérateur à Katowice (Pologne) ;
- Diagnostic et dépollution d'une usine Schneider à Grenoble (38) ;
- Dépollution des sols d'une décharge interne d'une usine de fabrication de verre en Auvergne (63) par landfarming.
- Dépollution des sols par désorption thermique, lavage et stabilisation pour la construction d'une darse pour le port de plaisance de Lyon Perrache (69).
- **Maitrise d'Œuvre et Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur dépollution de sites de dépôts pétroliers pour Total (port St Louis et Givors) pour Lyondell Basel (Vienne),**
- **Maitrise d'Œuvre et Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur dépollution de sites de stations services pour Esso (Béziers, Aigues Vives...), Casino (Béziers), Vinci Autoroute (Perpignan, Béziers)...**

---

## Carrière professionnelle

---

**Depuis Sept. 2014 : Créateur-dirigeant d'Olivier IUNG Environnement**

**De 2008 à 2014 :**     **Directeur de projet en sites et sols pollués**  
**Directeur du Développement International**  
 Adjoint au Directeur Métier Sites et Sols Pollués – ANTEA.  
 Responsable International dans les secteurs de l'Environnement et de la Dépollution.

Représentant d'Antea auprès de SWELIA, TERINOV, AXELERA.

Poste précédent :     Directeur Commercial Export GRS Valtech, filiale d'environ 200 personnes du groupe Veolia Environnement (ex Vivendi, ex Générale des Eaux).

Membre du Comité Exécutif (COMEX) de GRS Valtech. Groupe VEOLIA Environnement.

Membre du Comité Référent (COREF) de la Force d'Intervention Rapide « WASTE FORCE » des GDS (Gestion des Déchets Spéciaux) de Veolia Propreté.

Interventions régulières sur des formations sur la dépollution des sols de l'ENPC, du CNPP et de l'Ecole des Mines.

## Langues

|          | Lu                | Parlé | Ecrit |
|----------|-------------------|-------|-------|
| Français | Langue maternelle |       |       |
| Anglais  | Excellent         | Bon   | Bon   |
| Allemand | Bon               | Moyen | Moyen |
| Italien  | Faible            | -     | -     |

## Attestation

Je soussigné, certifie en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

**Date :** 24 février 2015

**Nom de l'expert :** Olivier IUNG

