

# MARTIN MONNIER

INGÉNIEUR PAYSAGISTE

## FORMATION

**2010 : DIPLOME D'INGÉNIEUR PAYSAGISTE**  
Institut National d'Horticulture et de Paysage  
(INHP), Angers

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**DEPUIS FÉVRIER 2014** - Ingénieur paysagiste  
chargé d'études - Agence ATM

**2012 - 2013** - Ingénieur paysagiste chargé  
d'études - Phytoresource

**2011 - 2012** - Assistant chef de projet paysagiste  
- Agence Daquin&Ferrière

## RÉFÉRENCES RÉCENTES

### **ZAC TOULOUSE MONTAUDRAN AÉROSPACE - TOULOUSE (31) - EN COURS - 52HA**

Etude d'une gestion durable des eaux pluviales. Approche visant à privilégier les dispositifs de stockage à ciel ouvert, les systèmes de dépollution naturelle et l'infiltration afin d'offrir des espaces riches en termes de biodiversité et de continuité écologique.

Assistance à maîtrise d'oeuvre : réalisation de l'Avant-Projet (AVP) de gestion des eaux pluviales de la ZAC, et assistance technique aux maîtres d'oeuvres lors de la phase PRO.

Travail spécifique sur la mise en place de pilotes expérimentaux par le CNRS sur la dépollution des eaux pluviales par le sol : Collaboration avec les chercheurs afin de rendre opérationnel les éléments théorique d'expérimentation : Proposition de choix techniques, élaboration du projet, intégration dans le site, dimensionnements et chiffrage.

### **UNIVERSITÉ DE SAN PEDRO - CÔTE D'IVOIRE - EN COURS - 302 HA**

Maîtrise d'oeuvre de gestion des eaux pluviales. Etat des lieux-diagnostic du fonctionnement hydraulique et hydrologique du site (collines et fonds de vallée partiellement agricoles, nappe affleurante une partie de l'année etc.). Réalisation d'un schéma directeur de gestion des eaux pluviales, et de toutes les phases de maîtrise d'oeuvre (AVP, PRO, DCE). Suivi des travaux.

### **RÉAMÉNAGEMENT D'UN SITE DE L'OPAC 38 À FONTAINE - EN COURS - 0.25 HA**

Etude paysagère et hydraulique d'un espace libre de 2 500m<sup>2</sup> comportant un nouveau bassin de rétention des EP.

Conception d'une esquisse paysagère permettant de rendre à ce site son statut d'espace «public», et afin de lui conférer une vocation esthétique et paysagère mais aussi ludique grâce, notamment, à sa vocation de maîtrise du ruissellement. Cet espace permettra d'accueillir des usages nouveaux (jeux, repos...) sans que sa vocation hydraulique ne soit un handicap..

### **PARC PINÇON - BORDEAUX (33) - EN COURS - 3,2 HA**

Maîtrise d'oeuvre des dispositifs de stockage intégrés aux aménagements du Parc en lien étroit avec la maîtrise d'oeuvre paysagiste. Nivellement du parc et dessin des cheminements de l'eau qui se font uniquement à ciel ouvert.

---

## INFORMATIQUE

---

**AUTOCAD, SKETCHUP****SUITE ADOBE :** InDesign, Illustrator, Photoshop**SUITE OFFICE :** Excel, Powerpoint, Word**SIG :** ArcGIS

---

**SCHÉMA DIRECTEUR DE PLAINE COMMUNE (93) - EN COURS**

Participation à la rédaction du schéma directeur pour la question de la présence de l'eau en ville. Travail autour de trois thématiques principales : La déconnection au réseau unitaire et la mise en place de techniques alternatives, la mise en place d'un réseau d'eaux brutes, et enfin la découverte des rivières.

**RÉSIDENTIALISATION LISIÈRE PEREIRE - SAINT-GERMAIN-EN-LAYE (78) - EN COURS - 1,2HA**

Conception des espaces extérieurs - paysage et gestion des eaux pluviales intégrées. Réalisation du Dossier la Loi sur l'Eau (DLE) et du dossier de demande de subventions (AESN et Région) et relations avec les services instructeurs.

**QUARTIER DE LA BRETECELLE - LES CLAYES SOUS BOIS (78) - EN COURS - 1.8 HA**

Assistance à maîtrise d'oeuvre pour la partie gestion EP, nivellement, espaces verts de ce nouveau quartier. Prise en charge des pièces graphiques en PRO-DCE et appui à la réalisation des pièces écrites.

**LOTISSEMENT «LES FOLIES» - LONGPONT-SUR-ORGE (91) - EN COURS - 2,4 HA**

Réalisation de l'étude paysagère et de gestion de l'eau pluviale pour ce lotissement avec une identité de «cité jardin». Réflexion globale sur l'aspect paysage et gestion de l'eau à l'échelle du quartier, avec notamment des problématiques de patrimoine lié à des sources souterraines et résurgences.

**ETUDE DE PROGRAMMATION ENVIRONNEMENTALE DU PETIT ROSNE - EPA PLAINE DE FRANCE - 2013-2014**

Relecture, avis et propositions pour des fiches techniques en anglais décrivant les techniques de gestion «alternative» des eaux pluviales, leur fonctionnement, leurs avantages et inconvénients etc. pour le compte de la Commission Européenne.