



# Hélène Méténier

Née en 1994

Ingénieure construction et urbaniste

Après des premières expériences en bureau d'études construction durable et auprès d'aménageurs, Hélène a intégré Une autre ville. Au cours de son parcours, elle a développé un intérêt particulier pour l'économie circulaire, qu'elle conçoit comme un nouveau modèle pour faire la ville, fondé sur la créativité pour faire émerger des projets à partir des ressources, matérielles mais aussi humaines, déjà présentes sur le territoire.

Convaincue que la transition environnementale est avant tout une transition sociale, Hélène s'attache à ce qu'ambition environnementale soit synonyme d'amélioration de la qualité de vie pour l'ensemble des usagers de la ville.



## Expérience professionnelle

Depuis janvier 2019 | Une autre ville  
Consultante - chargée de projets

- Pilotage de missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- Appui des chefs de projet d'Une autre ville dans des missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage ou d'OEuvre
- Participation aux projets de recherche d'Une autre ville
- Contribution au développement de l'entreprise, appui dans les réponses aux appels d'offres
- Pilotage et contribution à la revue de presse mensuelle d'Une autre ville

2018 | EPA ORSA - Grand Paris Aménagement  
Projet de fin d'études d'urbanisme - 6 mois

- Accompagnement de l'EPA ORSA pour la mise en place de démarches participatives et environnementales dans le cadre du projet de ZAC Gagarine-Truillot à Ivry-sur-Seine (94)

2017 | EODD Ingénieurs Conseil - Construction Durable  
Stage de fin d'études d'ingénieur - 6 mois

## Principales références personnelles

Principales missions réalisées ou en cours chez Une autre ville

Missions de conseil et d'AMO

- AMO pour l'évaluation des programmes d'expérimentations Quartier d'innovations urbaines Paris Rive Gauche et Chapelle-S (Urban Lab, 2019-2021)
- AMO pour le suivi environnemental des projets IMGP 1 et 2 (Métropole du Grand Paris, 2020)
- AMO excellence environnementale de la SOLIDEO pour les Jeux Olympiques de Paris 2024 (SOLIDEO, 2019-2024)
- Accompagnement de l'expérimentation « quartiers à énergie positive et à faible impact carbone » (ADEME, 2020-2023)

## Formation

De 2017 à 2018 | Diplômée du Mastère Spécialisé Aménagement et Maîtrise d'Ouvrage Urbaine (AMUR) de l'Ecole nationale des Ponts et Chaussées

2017 | Semestre d'échange à l'Institut Royal de Technologie (KTH), à Stockholm

De 2014 à 2017 | Diplômée de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP) - spécialité Bâtiment

De 2012 à 2014 | Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Physique et Sciences de l'Ingénieur, à Saint-Maur des Fossés (94)

- AMO développement durable pour les ZAC du Quartier de l'École Polytechnique et du Moulon à Palaiseau et Gif-sur-Yvette (EPA Paris Saclay, 2019-2020)
- MOE des ZAC des Hauts de Nesles et de la Haute Maison à Champs-sur-Marne (77) (EPAMARNE, 2019-2020)
- Assistance à la rédaction de la charte de renouvellement urbain soutenable du projet NPNRU de Villetaneuse (93) (Plaine Commune, 2019)

#### **Projet de recherche & développement**

- Projet €O2 : développement d'une méthodologie innovante d'élaboration d'un double bilan couplé économique + carbone à l'échelle du quartier (en partenariat avec Amoès, 2020)

#### **Projets de fin d'études & rapports de stage**

##### **Projet de fin d'études du Mastère spécialisé AMUR pour Grand Paris Aménagement**

- Sur le projet de la ZAC Gagarine-Truillot à Ivry-sur-Seine, analyse comparée de démarches et élaboration de propositions stratégiques et opérationnelles sur l'urbanisme transitoire et participatif, le réemploi de déchets issus de démolition, la constitution de sols fertiles à partir de résidus urbains et l'agriculture urbaine, 2018

##### **Stage de fin d'études au sein d'EODD Ingénieurs Conseil - pôle Construction durable 2017**

- Réalisation d'études techniques : analyses environnementales de site, simulations thermiques dynamiques, études FLJ
- Mémoire de fin d'études sur l'évaluation du confort thermique dans le bâtiment