

GREENAFFAIR BÂTIMENT

13

ans d'expérience de la
performance environnementale

25

collaborateurs dont une
équipe technique en
support

42

opérations livrées depuis 2011

3

millions d'euros de CA en 2014

des spécialistes santé et
bien-être, biodiversité et
qualité de l'air

Sur des bâtiments neufs ou en réhabilitation, sur des projets de bureaux, d'hôtellerie, de commerces ou de logements, le pôle bâtiment vous accompagne :

➔ CONSEIL ENVIRONNEMENTAL

Conception et programmation environnementale, suivi de réalisation (suivi de chantier, analyse des variantes...), suivi d'exploitation.

➔ ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

Biodiversité, études faune-flore, études matériaux, analyses en cycle de vie, confort visuel (FLJ), bilans carbone, gestion de l'eau et des déchets, transports alternatifs, coût global...

➔ ÉTUDES ÉNERGIE ET CONFORT

Implantation et morphologie, études d'enveloppe et adéquation besoins / systèmes énergétiques, calculs thermiques, diagnostics énergétiques de l'existant, études de confort...

➔ ACCOMPAGNEMENT EN CERTIFICATIONS

2 HQE
référents

2 WELL AP
LEED AP

2 BREEAM
AP

9 BREEAM
Assessor

HABITAT &
ENVIRONNEMENT

biodiversity

we.well



Bejos-effinergie

ILS NOUS FONT CONFIANCE

EPAURIF SORBONNE NOUVELLE

39 000 m² - Université

HQE Bâtiment Tertiaire Neuf
Enseignement et Bureaux
RT 2012 - 30 %
Plan Climat de la ville de Paris



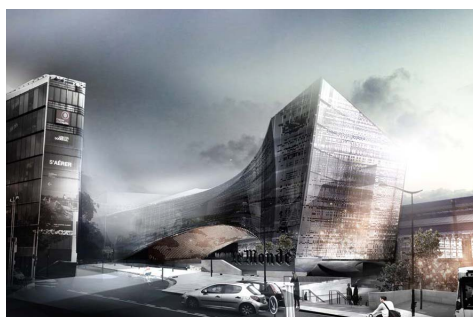
Mission MOE

Respect du guide aménagement et
construction durable de la Région Ile
de France.
Réalisation d'une STD confort pour
limiter les besoins en froid dans le
cadre d'un bâtiment bioclimatique.



© Christian de Portzamparc

SOCIÉTÉ ÉDITRICE DU MONDE LE MONDE



22 500 m²- Bureaux

Maitrise d'ouvrage déléguée : Redman
Architecte : Snohetta

HQE Bâtiment Tertiaire 2011
Label Effnergie +
Plan Climat de la Ville de Paris
Plan Biodiversité de la Ville de Paris



Mission AMO HQE 2011

Construction du nouveau siège du
groupe Le Monde.
Optimisation des consommations
énergétiques et des performances
d'éclairage naturel.
Plan de qualité de l'air intérieur,
mission écologique.

BOUYGUES IMMOBILIER GREENOFFICE RUEIL



35 000 m² - Bureaux

Architecte : Jean-Michel Wilmotte

HQE Bâtiment Tertiaire 2011
BREEAM Europe Commercial
Label BEPOS Effnergie



Mission AMO HQE – BREEAM

Construction d'un ensemble
de bureaux à énergie positive.
Optimisation des consommations,
panneaux photovoltaïques,
géothermie et système centralisé
de pilotage énergétique. Simulation
Thermique Dynamique et Héliodon.

UNIBAIL RODAMCO SO OUEST



64 000 m² - Centre commercial

Architecte : Epstein et Glaiman

BREEAM Retail 2009
BREEAM Retail Award 2014



Mission AMO BREEAM

Réhabilitation et extension d'un
centre commercial. Suivi des
niveaux de bruits et de vibrations,
forte intégration d'espaces verts
en toiture et création d'un parc
paysager. Réalisation d'une
Simulation thermique dynamique.



CONTACT : SÉBASTIEN MATRAT // TEL : 01 46 03 21 00 // SMATRAT@GREENAFFAIR.COM
ADRESSE : 130-136 RUE DE SILLY 92100 BOULOGNE // WWW.GREENAFFAIR.COM