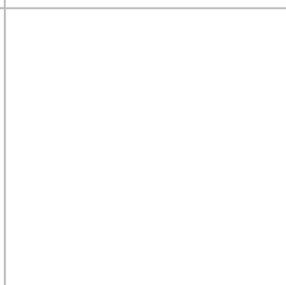
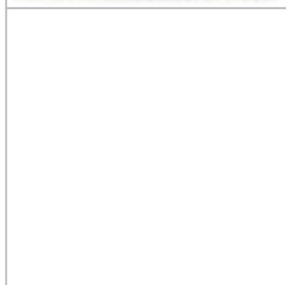


REFERENCES PÔLE BÂTIMENT

ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE, REFERENTIELS, FORMATIONS



BÂTIMENTS CULTURELS

<p>VILLE DE SAINT MALO</p>	<p>Construction d'une médiathèque et d'un cinéma d'art et d'essai Surface : 6 000 m² Montant des travaux : 13 600 000 € HT Certification « THPE ENR » Certification « NF bâtiment tertiaire Démarche HQE » <i>Mission : AMO HQE</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Architecture studio (75)</u></p> <p>Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>CAEN LA MER</p>	<p>Construction d'une Bibliothèque Médiathèque à Vocation Régionale Surface : 10 000 m² Montant des travaux : 25 000 000 € HT Label BBC HPE QA. <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>OMA (Rotterdam)</u></p> <p>Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>VILLE DE RAMBOUILLET</p>	<p>Réalisation d'un lieu de diffusion de spectacles. Surface : 2 255 m² Montant des travaux : 9 100 000 € HT</p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Studio Milou (75)</u></p> <p>Label BBC HPE QA <i>Mission : AMO HQE</i></p> <p>Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

VILLE DE GODERVILLE	Réalisation d'un lieu de diffusion de spectacles. Surface : 974 m2 Montant des travaux : 2 000 000 € HT Niveau BBC <i>Mission : AMO HQE</i> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine MALOT</p>
VILLE DE DUNKERQUE	Conception d'un pôle culturel <i>Mission : Programmation environnementale</i> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
ECOLE CENTRALE DE PARIS	Etude programmatique du Learning center de Saclay <i>Mission : Programmation environnementale</i> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
VILLE DE PONT AUDEMER (27)	Etude programmatique d'un cinéma sur la ZAC de la fonderie <i>Mission : Programmation environnementale</i> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
Agglomération de Carcassonne	Etude programmatique d'une médiathèque d'agglomération Surface : 6 500 m2 Montant des travaux : 14 800 000 € HT <i>Mission : Programmation environnementale</i> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE

<p>BOURG LA REINE</p>	<p>Extension de l'école de la République à Bourg la Reine (92) Surface : 1 023 m² Montant des travaux : 2 900 000 € HT Certification « NF bâtiment tertiaire Démarche HQE » <u>Mission</u> : AMO HQE</p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Guillier Jandelle (75)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>VILLE DU HAVRE</p>	<p>Cité scolaire Courbet au Havre (76) Surface : 5500 m² Montant des travaux : 12 000 000 € HT <u>Mission</u> : AMO HQE en phase programmation et concours</p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>Ville de CLEON (76)</p>	<p>Construction d'une école Maternelle à Cléon (76) Surface : 1200 m² Montant des travaux : 2 200 000 € HT <u>Mission</u> : AMO HQE</p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>BABEL (76)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>Ville de CLEON (76)</p>	<p>Réhabilitation de l'école Pierre et Marie Curie Surface : 1600 m² Montant des travaux : 2 600 000 € HT <u>Mission</u> : Programmation environnementale</p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>

BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE EXTERNAT / INTERNAT

<p>CONSEIL GENERAL ILLE ET VILAINE</p>	<p>Construction d'un collège de 600 élèves à Crevin (35). Surface : 5 000 m² Montant des travaux : 9 600 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Golhen (35)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>REGION PAYS DE LA LOIRE</p>	<p>Extension et restructuration des locaux internats/ externats à l'EREA Les Terres Rouges à St Barthélémy d'Anjou (49) Surface : 3 000 m² Montant des travaux : 6 000 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique, BBC rénovation</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Sara Lamotte</p>
<p>REGION BASSE NORMANDIE</p>	<p>Restructuration de l'internat du lycée Jean Guéhenno et du lycée professionnel de Flers (61) Surface : 8 000 m² BBC rénovation <i>Mission : Programmation environnementale</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Réhabilitation du Lycée Alphonse Pellé à Dol de Bretagne (35) Surface : 9 000 m² Montant des travaux : 2 700 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Extension et restructuration des locaux externats au Lycée professionnel et technologique Pierre Mendès France à Rennes (35). Surface : 5 000 m² Niveau Passif <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique.</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Sara Lamotte</p>
<p>REGION CENTRE</p>	<p>Restructuration de l'internat de Maurice Viollette ainsi que sur la construction d'un nouvel internat sur le site de Rotrou à Dreux (28). <i>Mission : Programmation HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Restructuration des ateliers du Lycée Jean Guéhenno à Vannes (56) Surface : 1 500 m² Montant des travaux : 2 100 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Chouzenoux (35)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Restructuration du Lycée d'enseignement scientifique Chateaubriand à Rennes (35). Surface : 9 000 m² Montant des travaux : 8 700 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Architecture Plurielles (35)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGIONAL PAYS DE LA LOIRE</p>	<p>Lycée de Narcé à Brain sur l'Othion (49) Génie Civil et Hall Travaux Public Surface : 950 m² Montant des travaux : 1 900 000 € HT <i>Mission : AMO HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGION CENTRE</p>	<p>Restructuration des ateliers pédagogiques industriels du Lycée Jehan de Beauce à Chartres (28) Surface : 3 300 m² neuves et 2700 m² restructurées Montant des travaux : 9 600 000 euros H.T <i>Mission : Programmation HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGION CENTRE</p>	<p>Reconstruction des ateliers pédagogiques industriels du lycée Henri Becquerel à Tours (37), Surface : 3 025 m² Montant des travaux : 6 700 000 euros H.T <i>Mission : AMO HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

<p>REGION PICARDIE</p>	<p>Restructuration et Construction dans le cadre du regroupement de l'INSSET et de l'IUT de l'université de Picardie à Saint-Quentin (02) Surface : 3500 m2 Montant des travaux : 6 000 000 € HT Mission : Programmation et AMO HQE</p>  <p>Maîtrise d'œuvre: <u>Chabanne et Partenaires (75)</u></p> <p>Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>REGION PICARDIE</p>	<p>HUB de stockage de l'électrochimie de l'énergie à Amiens Surface : 5 800 m2 Montant des travaux : 16 000 000 € HT Mission : Programmation et AMO HQE</p>  <p>Maîtrise d'œuvre: <u>Nickl&Partener (Munich)</u></p> <p>Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>REGION ILE DE FRANCE</p>	<p>Construction d'une extension d'enseignement et de recherche pour le CNAM à Saint Denis (93) Surface : 8 000 m² Montant des travaux : 32 000 000 € HT <i>Mission : Programmation et AMO HQE</i></p> <p>Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>COMMUNAUTE URBAINE DE CHERBOURG</p>	<p>Construction du Hall Technologique sur le site universitaire de Cherbourg (50) Surface : 2 100 m2 Montant des travaux : 2 200 000 € HT <i>Mission : AMO HQE</i></p> <p>Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>REGION ILE DE FRANCE</p>	<p>Construction de la Maison de la Recherche, immeuble pour chercheurs en sciences humaines de l'Université de Paris 8, à Saint Denis (93) Surface : 4 000 m² Montant des travaux : 18 000 000 € HT <i>Mission : Programmation et AMO HQE</i></p> <p>Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>INGEGRAM pour Université de Créteil</p>	<p>Création d'un bâtiment d'enseignement et administratif Surface : 1 000 m² Montant des travaux : 7 700 000 € HT <i>Mission : Programmation environnementale</i></p> <p>Chef de projet : Antoine Malot</p>

BÂTIMENTS DE RESTAURATION

<p>VILLE DU THILLAY</p>	<p>Construction d'un restaurant pour une école maternelle (92). Surface : 500 m² Montant des travaux : 1 000 000 € HT <i>Mission : Programmation et AMO HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Sara Lamotte</p>
<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Construction d'un Pôle restauration à Combourg (35) Surface : 1 403 m² Montant des travaux : 3 400 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Maîtrise d'œuvre: <u>Mostini (22)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p> </div> </div>
<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Construction d'un service de restauration au lycée Brequigny (35) Surface : 3000 m² Montant des travaux : 6 225 000 € HT <i>Mission : Programmation et AMO HQE</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

BÂTIMENTS SPORTIFS

<p>REGION BRETAGNE</p>	<p>Réhabilitation de deux gymnases Lycée Jean Guéhenno à Fougères (35) Surface : 2X9 00 m² Montant des travaux : 1 300 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Sara Lamotte</p>
<p>REGION CENTRE</p>	<p>Reconstruction du gymnase et de la piscine au lycée Augustin Thierry a BLOIS (41) Surface : 1 600 m² <i>Mission : AMO HQE en phase concours</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>

BÂTIMENTS DE BUREAUX

LA POSTE	Construction de deux centres de tri pour les bureaux de Poste de Gaillon(76) et Givors (76). Surface : 1000 m2 <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i> Chef de projet : Vincent BARANGER
GIP CYCERON	Création d'un immeuble pour chercheurs à Caen (14) Surface : 900 m2 Montant des travaux : 2 400 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i> Chef de projet : Vincent BARANGER
SEDELKA	Création de bureaux et logements sur la ZAC Gardin à Caen(14) Surface : 7 000 m2 Montant des travaux : 9 000 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i> Chef de projet : Vincent BARANGER
VILLE D'EQUEURDEVILLE	Construction du centre social secteur Sud de la commune d'Equedreville (50) Surface : 600 m2 Montant des travaux : 900 000 € HT Label BBC HPEQA participant au DEFIBAT de l'ADEME. <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i> Chef de projet : Vincent BARANGER
REGION BASSE NORMANDIE	Construction d'un bâtiment de bureaux pour le siège de la région complexe de bureaux sur le site de l'abbaye aux dames. Surface : 10 000 m ² Montant des travaux : 7 500 000 € <i>Mission : faisabilité et programmation environnementale</i> Chef de projet : Antoine Malot
GIPEBLOR	Construction de la Maison de la forêt et du bois à Nancy (54) Surface : 1 760 m ² <i>Mission : Programmation environnementale</i> Chef de projet : Antoine Malot

LOGEMENTS ET BÂTIMENTS À USAGE D'HABITATION

<p>BATI ARMOR</p>	<p>Projet de construction sur la ZAC ARMORIQUE à Rennes (35) Construction d'un bâtiment de 70 logements et 10 000 m² de bureaux Label BBC et Certification Habitat et Environnement profil A. <i>Mission : AMO BBC et H&E, simulation thermique dynamique</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Chouzenoux (35)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>AKERYS PROMOTION</p>	<p>Projet de construction sur la ville d'Issy les Moulineaux (92) Construction d'un bâtiment de 121 logements Label BBC et Certification Isseo <i>Mission : AMO BBC et certification ISSEO</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>Lehoux-Phily-Samaha (75)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>
<p>SEDELKA</p>	<p>Création de bureaux et logements sur la ZAC Jardin à Caen(14) Surface : 7 000 m² Montant des travaux : 9 000 000 € HT <i>Mission : AMO HQE et simulation thermique dynamique</i></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Vincent BARANGER</p>
<p>EDIFIDES</p>	<p>Création de 25 logements à La Grâce de Dieu à Caen (14) Certification H&E <i>Mission : AMO H&E</i></p>  <p>Maîtrise d'oeuvre: <u>L2 Architectes (14)</u></p> <p style="text-align: right;">Chef de projet : Antoine Malot</p>

CHARTES DE QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

REGION BRETAGNE	Elaboration de l' « éco-référentiel des lycées Bretons » pour les travaux. <u>Mission</u> : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage. Chef de projet : Vincent BARANGER
ISSY LES MOULINEAUX	Charte de Qualité Environnementale « Isséo » pour les bâtiments à destination des promoteurs, constructeurs et aménageurs – Ville d'Issy-les-Moulineaux (92) <u>Mission</u> : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage. Chef de projet : Vincent BARANGER
AGGLOMÉRATION DE SAINT QUENTIN EN YVELINES	Elaboration d'un référentiel pour une politique de Construction Publique Durable CASQY (78) <u>Mission</u> : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage. Chef de projet : Vincent BARANGER

FORMATIONS

LA POSTE IMMO	Animation de session de formation sur les démarches environnementales et énergétiques appliquées au bâtiment. (2 jours) Formateur : Vincent BARANGER
CNFPT 14	Formation des cadres des services techniques sur la mise en place d'une opération BBC (2 jours) Formateur : Vincent BARANGER
SHEMA	Sensibilisation RT 2012 des chargés d'opération (1/2 jours) Formateur : Vincent BARANGER
CNFPT 14	Formation des cadres des services techniques sur la RT 2012 (3 jours) Formateur : Vincent BARANGER