

Les Journées de l'Énergie Durable

Les 28 et 29 juin 2013



Deux jours pour découvrir des opérations exemplaires
en matière d'économie d'énergie et de CO₂,
tout près de chez vous !

Découvrez des sites exemplaires en matière de qualité environnementale et d'efficacité énergétique à Paris.

L'Agence Parisienne du Climat (APC) organise des visites avec ses partenaires les 28 et 29 juin dans le cadre des Journées de l'Énergie Durable du CLER, concomitantes avec la semaine de l'énergie durable organisée par l'Union Européenne : 2 jours pour découvrir des sites qui témoignent de la transition énergétique de notre territoire. Ces sites seront exceptionnellement ouverts au public pour des visites co-animées par les conseillers Info-Energie Climat de l'APC et des représentants des maîtres d'oeuvre et d'ouvrage.

VENDREDI 28 JUIN À 11H

Visite du chantier 37, rue Myrha (Paris 18^{ème})

Le béton de chanvre, pour une sobriété architecturale et constructive.

Ce bâtiment en construction abritera à terme 4 logements sociaux et un local d'activité répartis sur 570 m². Une attention particulière a été portée à la sobriété architecturale, urbaine et constructive en proposant une réinterprétation de l'immeuble faubourien.

Cette visite de chantier permettra notamment de rencontrer les ingénieurs structure et thermique qui expliqueront pourquoi le béton de chanvre s'est naturellement imposé de par ses propriétés et simplicité de mise en œuvre.

Visite avec l'APC, LM Ingénieur, NORTH BY NORTHWEST ARCHITECTES et TEMPERE.

Sur inscription.



© North by Northwest

Maître d'ouvrage : Régie Immobilière de la Ville de Paris

Aménageur : SEMAVIP

Maître d'œuvre :

NORTH BY NORTHWEST ARCHITECTES (NXNW), architecture & urbanisme
LM INGÉNIEUR, enveloppe (structure et thermique), MDETC, économie de la construction

Entreprise : TEMPERE, entreprise générale
BATIETHIC, Béton de chanvre (sous-traitant)

- **Visite du 7, rue Guénot (Paris 11^{ème})**

Premier bâtiment RIVP à Energie Positive à Paris.



© Luc Boegly

Du concept architectural à la réalisation technique, venez visiter le premier bâtiment de logements sociaux de la RIVP à énergie positive. Le signe distinctif de cet immeuble ? Produire plus d'énergie qu'il n'en consomme. Ce bilan énergétique positif est le résultat d'une conception bioclimatique poussée, associée à une production d'énergie performante.

Venez découvrir les principes d'architecture bioclimatique, l'isolation répartie, le puits de lumière central et la chaufferie avec son ballon de stockage d'eau chaude sanitaire solaire, et rencontrez les acteurs-clés de cette opération exemplaire.

Visite avec l'APC, la RIVP et Pouget Consultants.

Sur inscription.

Maître d'ouvrage : Régie Immobilière de la Ville de Paris

Maître d'œuvre : Baudouin Bergeron Architectes

Bureau d'étude thermique : Pouget Consultants

- **Visite du 156, rue d'Aubervilliers (Paris 19^{ème})**

La rénovation facteur 4 d'un local d'activités.

Le 156 Durable est un local situé en pied d'immeuble de logements sociaux des années 70. Il est la concrétisation d'une rénovation exemplaire d'un point de vue énergétique menée par l'association Energies durables en Île-de-France.

Au-delà du pari technique, le 156 Durable représente un véritable outil de sensibilisation équipé d'un show-room, d'un centre de documentation et d'un appartement témoin à la disposition des habitants et des professionnels franciliens.

Pour compléter la dimension développement durable, la zone bureau est désormais ouverte en espace de co-working.



© Agence Parisienne du Climat

Visite avec l'APC et l'association Cowork in the city. Sur inscription.

Maître d'ouvrage : EDIF

Maître d'œuvre : P.Hurpin Architecte, Pouget Consultants

SAMEDI 29 JUIN À 11H

Visite du 8-10-12 rue de la Tour des Dames (Paris 9^{ème})

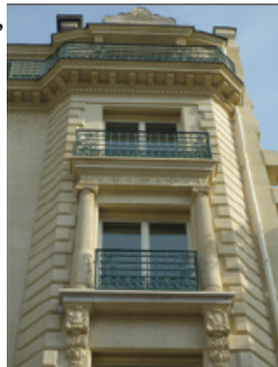
Réhabilitation post Haussmannienne conforme au Plan Climat Energie de Paris.

La réhabilitation des 9 000m² de cet immeuble post-haussmannien a permis de mettre en avant une démarche conciliant approche environnementale, architecturale et économique. En effet cette façade haussmannienne, à haute valeur architecturale, est difficilement rénovable d'un point de vue énergétique.

Mais, pari tenu ! Les prescriptions du Plan Climat Energie de Paris ont pourtant bien été suivies, en sauvegardant voire réhabilitant l'âme de ce patrimoine.

Visite avec l'APC et l'Agence Floret-Sheide.

Sur inscription.



© Floret-Scheide architectes

Maître d'ouvrage : Paris Habitat

Maître d'œuvre : Agence Floret-Scheide Architectes

Entrées gratuites aux visites. Uniquement sur inscription.

L'Agence Parisienne du Climat (APC) délivre aux Parisiens des informations, des conseils gratuits et indépendants, et propose un accompagnement personnalisé aux particuliers et aux professionnels aux différents stades de leur projet d'efficacité énergétique. L'APC intervient dans les secteurs du bâtiment d'habitation ou d'activité, du transport et de la consommation.

Agence Parisienne du Climat

Pavillon du Lac, Parc de Bercy,
3 rue François Truffaut,
75012 Paris
01.58.51.90.20



Pour en savoir plus : www.apc-paris.com

Retrouvez l'APC sur **Facebook** ou **Twitter**, ou inscrivez-vous à la **newsletter**.

