

Jun 2017

LILLE. 13 juin 2017. Le colloque "Toit-terrasse et architecture en béton" organisé par Cimbéton et ses partenaires, propose une vue à 360° sur la toiture-terrasse avec ses opportunités, nouvelles tendances et solutions pour la ville d'aujourd'hui et de demain.

[S'INSCRIRE](#)

Programme

15h00 : Accueil

- Olivier Tommasini (Pst FFB Hauts de France)
15h10 : Marché : un nouvel essor du toit-terrasse dans tous les segments du bâtiment
- Laurent Truchon, CIMbéton
15h20 : Retour d'expérience : Collège Jules Verne de Rivery, près d'Amiens (80)
- Rémi Ranson, [architecte](#) (Cabinet d'architecture Ranson-Bernier)
15h50 : Retour d'expérience : LILLIAD - Learning Center Innovation à Villeneuve d'Ascq
- Nina Schuberth, architecte (Cabinet d'Architecture AUER-WEBER)



**16h45 : Table ronde. Techniques et bonnes pratiques pour des ouvrages fiables et durables.
Dialogue entre les différents corps de métiers.**

- Invités : Nina Schuberth, [architecte](#) - Pierre Georgel ([Adivet](#)) - Augustin Outters ([UMGO](#)) - Jean Ghevart ([CSFE-FFB](#))
- Modérateur : Bernard Aldebert, journaliste

17h20 : Table ronde. Transformer les toits-terrasses en interfaces actives : le champ des possibles

Focus sur

- [Les solutions en toits végétalisés en milieu urbain / Pierre Georgel, Adivet](#)
- [La production d'ENR / Jean Damian, Groupement des Métiers du Photovoltaïque-FFB](#)

Les solutions de rétention d'eau et du zéro rejet / Emmanuel Houssin, (Chambre Syndicale Française de l'Etanchéité - FFB)



- Modérateur : Bernard Aldebert, journaliste

18h30 : Conclusion

- Marc Nobels (SNBPE, Nord Pas de Calais)

Savoir plus

Renseignements pratiques

Colloque "Toit-terrasse et architecture béton". Mardi 13 juin 2017 de 15h à 18h30

Lieu : La Cité des Echanges - Entreprises & Cité - 40, rue Eugène Jacquet 59708 Marcq-en-Baroeul

Contact : Isabella Chiattelli / i.chiattelli@cimabeton.net / Tél. : 01.55.23.01.14 / Fax : 01.55.23.01.10

[S'INSCRIRE](#)

Toit-terrasse : tendances et nouveaux usages

Elément manifeste de l'architecture contemporaine, le toit plat connaît aujourd'hui un fort regain d'intérêt dans tous les secteurs du bâtiment, en mettant à disposition un espace à valoriser. Urbanistes, architectes et paysagistes développent réflexions et projets offrant une grande diversité d'usages innovants qui répondent aux grandes problématiques actuelles de densité urbaine, de préservation de la biodiversité ou de développement des énergies renouvelables.

Végétalisées, elles permettent d'accroître la biodiversité en milieu urbain, de purifier l'air pollué de nos villes et participent aussi à la réduction des températures au niveau des îlots de chaleur.

Dans les situations de forte densité, les toitures-terrasses accessibles sont susceptibles d'accueillir de multiples usages. Elles peuvent être aménagées en espaces de repos, de détente, de convivialité, en cour de récréation ou en terrains de sports, voire en parking.

Même lorsqu'elles restent inaccessibles, les toitures-terrasses sont idéales pour installer panneaux solaires ou éoliennes qui contribuent à réduire la consommation d'énergies du bâtiment.

Les solutions constructives en béton autorisent la réalisation de tous ces types de toitures-terrasses, quels qu'en soient l'usage et la destination.

Documents de référence

- Solutions béton N°144 : Les toitures-terrasse : une diversité d'usages innovants
- Vidéos : Toiture-terrasse : des perspectives en béton



Calendrier

- 20 octobre 2016. Colloque Toit-terrasse et architecture en béton. Bordeaux.
- 23 septembre 2015. Colloque Toit-terrasse et architecture en béton. Paris.
- 07 juin 2016. Colloque Toit-terrasse et architecture en béton. Lyon.



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](#)

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet