

## INVITATION PRESSE

### Colloque national : “Bien vivre sous les toits”

### Comment adapter nos logements sous toiture au changement climatique ?

jeudi 28 mai 2026 de 9h30 à 17h00

dans l'auditorium SMABTP - CAP SMA - 8 rue Louis Armand, Paris 15ème



*Les acteurs majeurs du bâtiment, de l'architecture et de la recherche se réuniront à Paris pour un colloque inédit consacré à l'avenir des espaces sous toiture, face aux défis du changement climatique. Organisé par le GCCP (le syndicat des entreprises du Génie Climatique et de Couverture, Plomberie), les Compagnons Couvresseurs du Devoir (AOCDTF), l'École nationale des ponts et chaussées et l'École de Chaillot – Cité de l'architecture et du patrimoine, en partenariat avec les professionnels du secteur, cet événement se tiendra au siège de SMA BTP (Paris 15e). Il rassemblera entre 350 et 450 participants et réunira l'ensemble de l'écosystème, avec une présence forte des acteurs publics et institutionnels dont le Ministère de la Culture et de la Ville de Paris. Ce colloque “Bien vivre sous les toits” ambitionne de répondre à une question centrale : comment concevoir, rénover et habiter les toitures pour garantir confort, performance énergétique et qualité de vie toute l'année ? Il s'inscrit dans une démarche nationale visant à adapter le bâti existant aux enjeux climatiques, tout en valorisant le patrimoine architectural et les savoir-faire des métiers de la couverture.*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22.04.2026

## Un enjeu sanitaire et urbain en forte amplification

Dans les grandes métropoles, les épisodes de chaleur extrême se multiplient et s'intensifient sous l'effet du changement climatique et des phénomènes d'îlots de chaleur urbains. Les logements situés sous les toitures, souvent mal isolés et peu ventilés, deviennent des zones particulièrement vulnérables.

Cette situation contribue directement à une dégradation de la qualité de vie des occupants, à des impacts sanitaires significatifs (troubles du sommeil, fatigue chronique, pathologies respiratoires et cardiovasculaires) et, dans les cas les plus critiques, à une surmortalité lors des épisodes caniculaires. Les publics les plus fragiles - personnes âgées, enfants, ménages modestes - sont particulièrement exposés.

Face à cette réalité, adapter les toitures existantes et repenser leur conception devient un enjeu majeur de santé publique et d'aménagement urbain.

## Un objectif collectif : co-construire des solutions concrètes

L'objet de ce colloque est de réunir l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur — artisans, entreprises, architectes, industriels, chercheurs, institutionnels et formateurs — afin de faire émerger collectivement des solutions opérationnelles.

Dans un esprit de bienveillance, d'intelligence collective et de partage d'expériences, les participants seront invités à confronter leurs approches, identifier les freins et faire converger les pratiques vers des réponses concrètes, adaptées aux réalités du terrain.

Les travaux issus des tables rondes et des ateliers donneront lieu à la rédaction d'un livre blanc national "Bien vivre sous les toits", qui sera diffusé à l'ensemble des parties prenantes ainsi qu'aux acteurs de la formation, à tous les niveaux (initiale et continue), afin d'accélérer la transformation des pratiques professionnelles.

## Un programme riche : conférences, tables rondes et ateliers

L'événement sera animé par Stéphan Lemonsu, journaliste et chroniqueur et bénéficiera du regard de grand témoin d'Éric Pallot, architecte en chef des Monuments historiques.

Les échanges porteront notamment sur le confort d'été et la ventilation naturelle, l'isolation thermique et l'inertie des matériaux, la gestion de la lumière et des protections solaires, la préservation du patrimoine bâti et les innovations techniques et les solutions passives.

La journée s'articulera autour de plusieurs temps forts :

- **Conférences inaugurales** sur l'évolution des toitures, d'hier à demain, avec des experts de renom.
- **5 tables rondes thématiques**, réunissant architectes, élus, industriels, chercheurs et professionnels de terrain.
- **3 ateliers collaboratifs** en sous-groupes, consacrés à l'adaptation de l'architecture existante, les bonnes pratiques de mise en œuvre et la formation et l'évolution des métiers.
- **Restitution collective** et synthèse des travaux en fin de journée.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22.04.2026

## Des solutions concrètes pour les professionnels

Au-delà des échanges, le colloque vise des résultats opérationnels :

- Production de **fiches pratiques**
- Élaboration de **schémas techniques**
- Publication d'une **synthèse nationale** des solutions éprouvées (livre blanc)
- Mise en réseau des acteurs de la filière

Ces livrables permettront d'accompagner concrètement les professionnels dans leurs projets de rénovation et de conception.

## Un enjeu au cœur des transitions climatiques et urbaines

Le colloque réunira l'ensemble de l'écosystème, avec une présence forte des acteurs publics et institutionnels :

- **les Architectes des Bâtiments de France (ABF)**, garants de la qualité architecturale et patrimoniale, et acteurs clés de l'équilibre entre préservation du patrimoine et adaptation aux enjeux contemporains,
- **le ministère de la Culture**, engagé dans la protection, la transmission et l'évolution du patrimoine bâti, tout en accompagnant sa nécessaire adaptation aux défis climatiques,
- **la Ville de Paris**, fortement mobilisée sur les enjeux de résilience urbaine, de lutte contre les îlots de chaleur et d'amélioration des conditions de vie des habitants,
- **les couvreurs et entreprises du bâtiment**, au cœur de la mise en œuvre opérationnelle, porteurs de savoir-faire essentiels et de retours d'expérience concrets issus du terrain,
- **les architectes, urbanistes et ingénieurs**, concepteurs et prescripteurs des solutions, garants de la cohérence entre performance technique, qualité d'usage et intégration urbaine,
- **les industriels (SOPREMA, VELUX, VM ZINC, ACTIS, ISOVER, ALDES...)**, acteurs de l'innovation, développant des matériaux et systèmes performants pour répondre aux enjeux énergétiques et climatiques,
- **les institutions publiques et acteurs de la recherche**, apportant expertise scientifique, cadres réglementaires et capacité d'évaluation des solutions dans une logique d'intérêt général,
- **les Centres de Formation, CCCABTP, Compagnons du Devoir, Ecole des Ponts et l'École de Chaillot** mobilisés pour faire évoluer les compétences et accompagner la transformation des métiers à tous les niveaux.

Si vous souhaitez participer à l'événement : [smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)



IP PARIS



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22.04.2026

**Contacts presse :**

**Agence MadameMonsieur :**

**Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34**

**[smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)**

**École nationale des ponts et chaussées :**

**Karima Chelbi : 01 64 15 34 17**

**[karima.chelbi@enpc.fr](mailto:karima.chelbi@enpc.fr)**

**À PROPOS DE L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES :**

L'École nationale des ponts et chaussées, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants et les chercheurs qui auront à relever les défis de la société durable du 21<sup>e</sup> siècle.

Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociale dans des domaines plus larges : ville et transports, mathématiques, économie et finance, énergie, mécanique et science des matériaux...

Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale.

L'ENPC est membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), institut de sciences et technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Elle est aussi membre fondateur de PSE-École d'Économie de Paris et de l'université européenne EELISA qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays. Elle est certifiée ISO 9001 : 2015.

**POUR SUIVRE  
L'ACTUALITÉ  
DE L'ÉCOLE**

 <https://ecoledesponts.fr/>

 École nationale  
des ponts et chaussées

