

GRAND Circuit

une création originale



 **SPEBI**
Acteur de la rénovation énergétique



TROPHEE DE L'INNOVATION 2019



ENTREPRISE DE RAVALEMENT DE LA DECENNIE



Présentation de SPEBI : une entreprise du Bâtiment spécialisée en rénovation énergétique



TRIPLE CERTIFICATION



2 PLATEFORMES ET BUREAUX EN RÉGION PARISIENNE



Ivry Sur Seine (94)

Coignieres (78)

Siège Social Ivry Sur Seine
58 ans d'expérience
103 salariés

14 Qualifications
7 services spécifiques :
Echafaudage
Désamiantage
Métallerie
Tôlerie
Bardage
Service SAV
Pole Méthode



TROPHEE DE L'INNOVATION 2019



ENTREPRISE DE RAVALEMENT DE LA DECENNIE

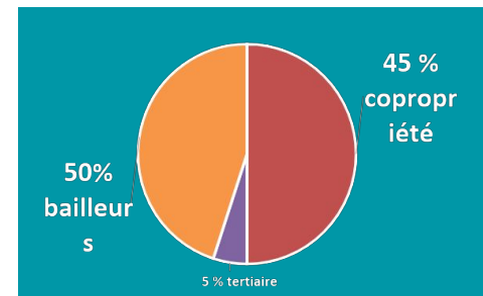
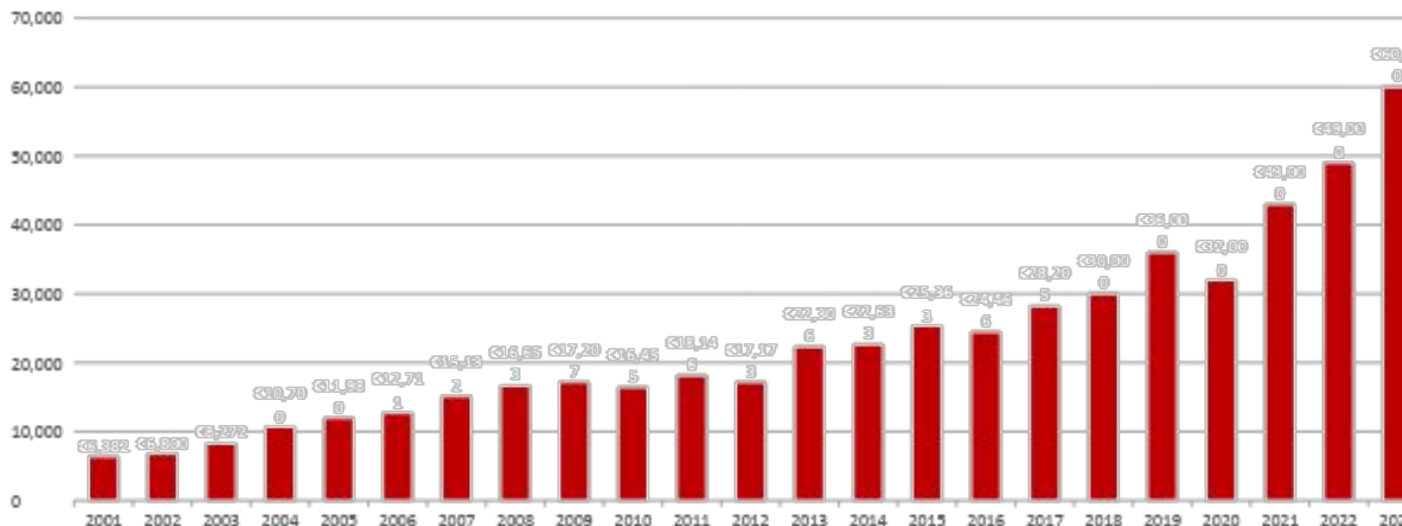


Évolution et répartitions du chiffre d'affaires



TROPHEE DE L'INNOVATION 2019

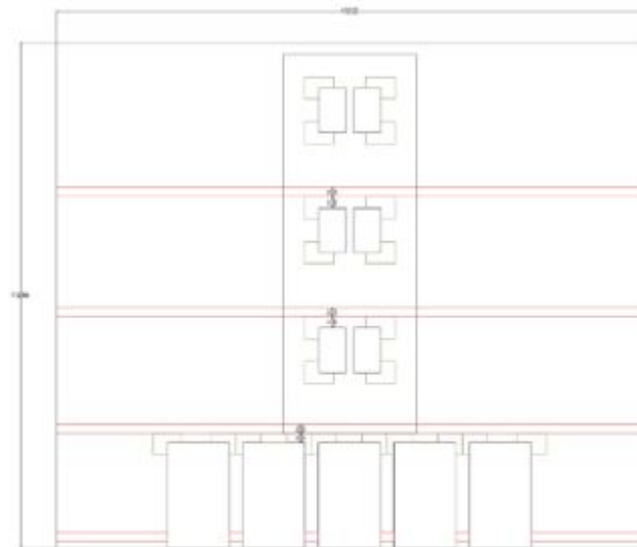
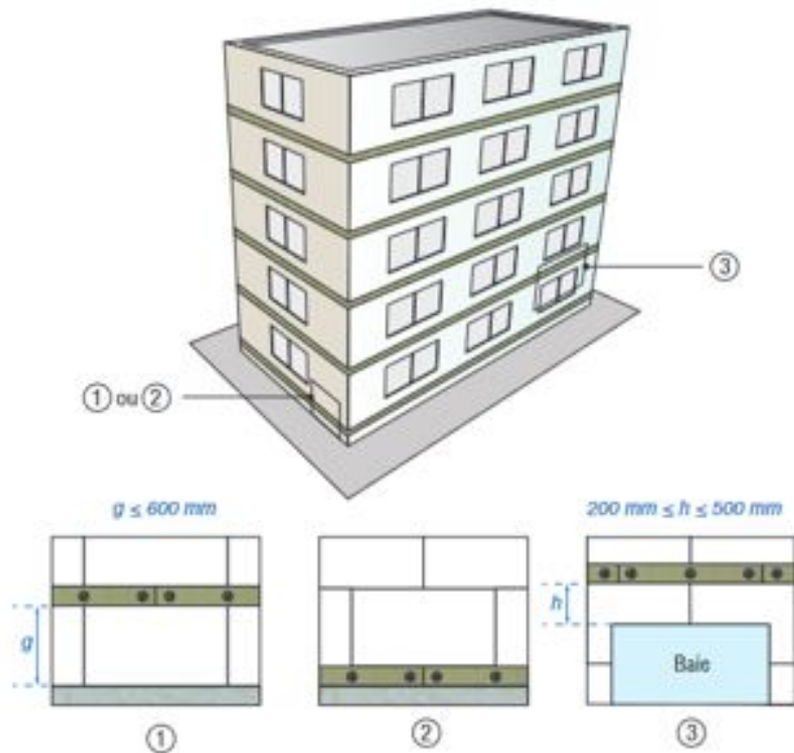
TROPHEE GRAND PARIS 2022



Amélioration des conditions de sécurité sur chantiers (ascenseurs + tours d'escaliers)



Reglementation incendie (C+D) lorsque isolant non classé A1



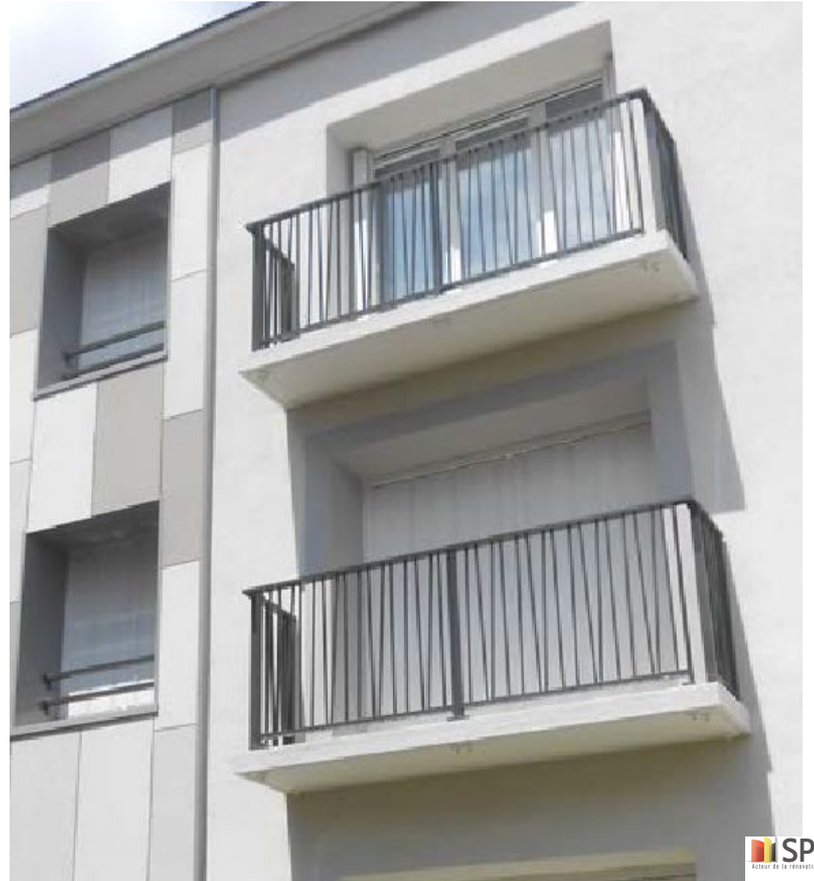
CE PROCÉDÉ IMPOSE LA MISE EN PLACE DE BANDES COUPE FEU

Réglementation incendie pour portes fenêtres superposées



TRAITEMENT C+D PAR COFFRAGE ACIER GALVANISÉ AVEC LAINE DE ROCHE

Rénovation des balcons : fixation des gardes corps à la française



Rénovation des balcons : fixation des gardes corps à l'anglaise



Attention
Épaisseur de
dalles :
minimum 12 cm

Rénovation des balcons : fixation des gardes corps à l'anglaise avec sabots



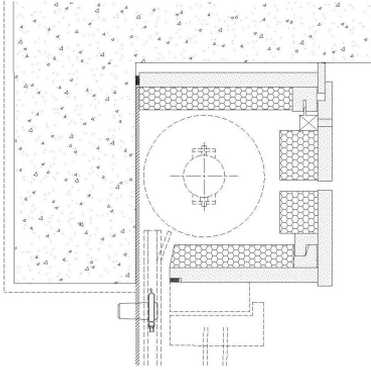
Isolation thermique balcons avec mousse Resolih



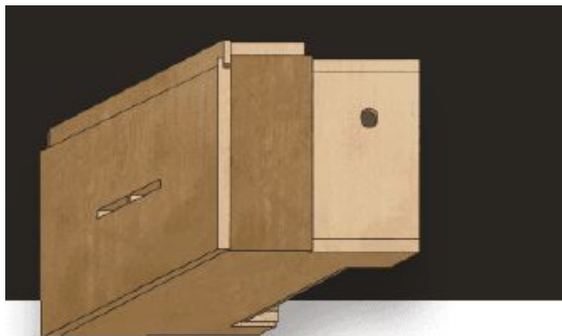
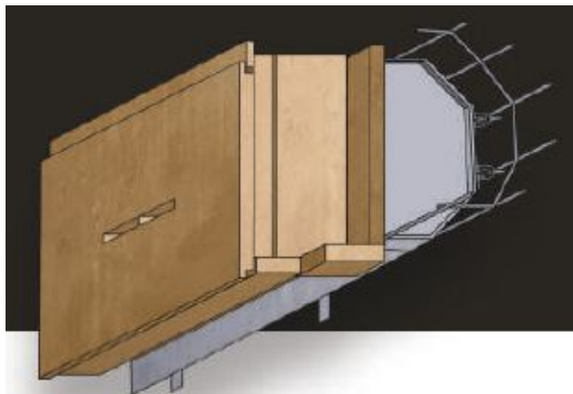
Gain de place
7cm

Attention
Système limité à
une hauteur de
9 étages

Rénovation énergétique sans changement de volets



Rénovation énergétique sans changement de volets



COFFRE BOIS ACOUSTIQUE SUR MESURE COMPOSÉ D'UN CADRE ET UN OUVRANT ISOLÉ AVEC ACCÈS DE L'INTÉRIEUR

Rénovation énergétique sans changement de volets



Rénovation énergétique avec traitement des baies et volets



COFFRET ROULANT = PERTE DE LISIBILITE

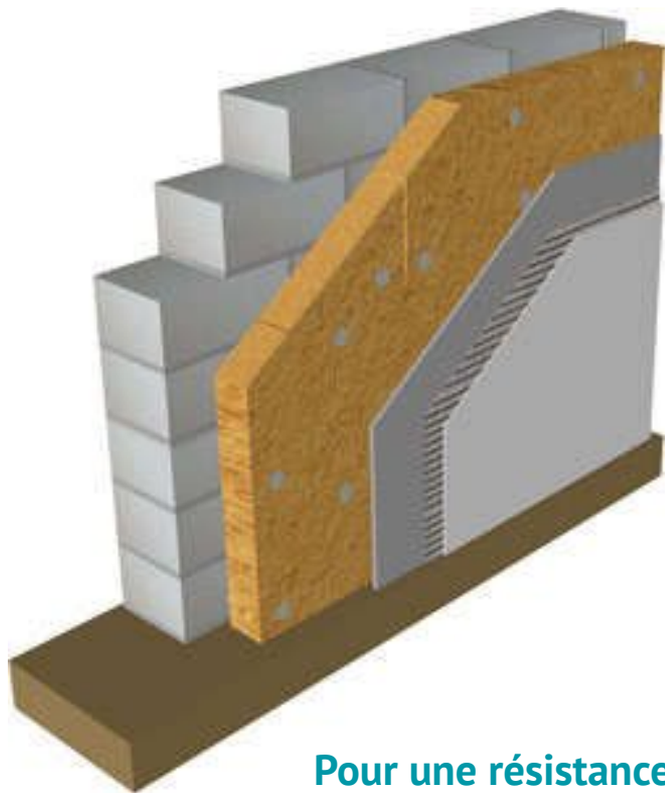
Rénovation énergétique avec traitement des baies et volets



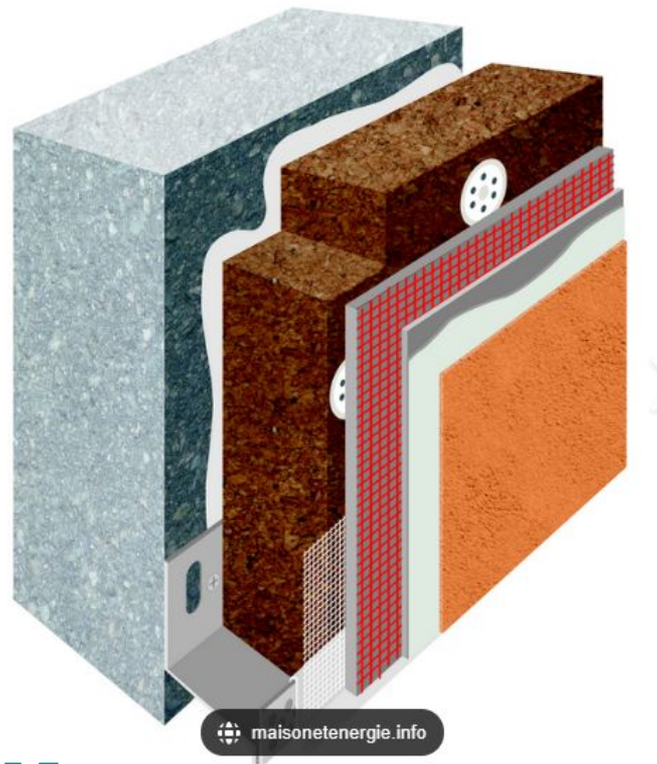
Rénovation énergétique avec traitement des baies et volets



Utilisation d'un isolant biosourcé : la laine de bois ou liège



Epaisseur Bois : 140 mm

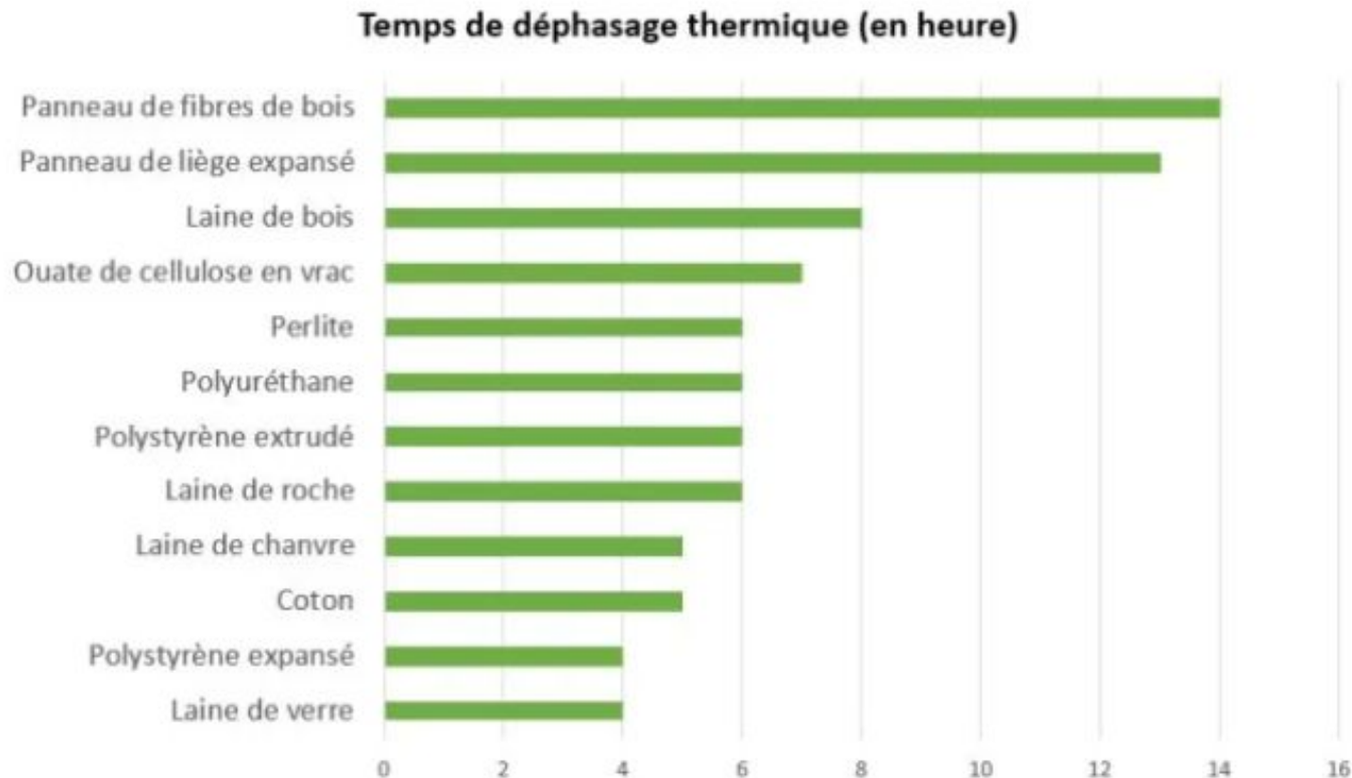


 maisonenergie.info

Epaisseur Liège : 180 mm

Pour une résistance thermique à 3,7

Comparaison déphasage des isolants (20 cm)



Pour vous protéger de la chaleur, ciblez un isolant présentant au moins 8 heures de déphasage

Utilisation d'isolants biosourcés : la laine de bois et le liège

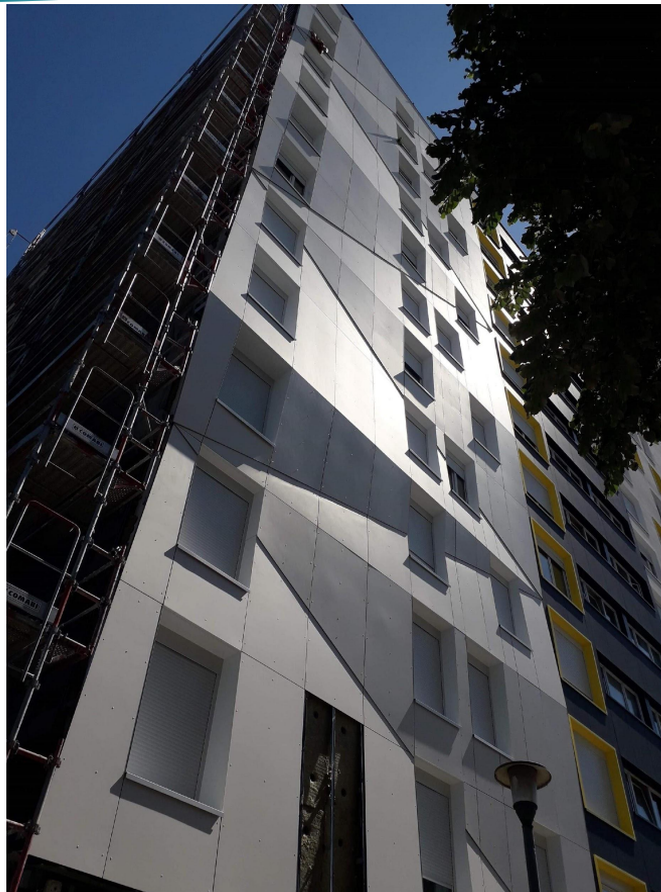


Réalisation de chantiers innovants (Choisy-le-Roi)

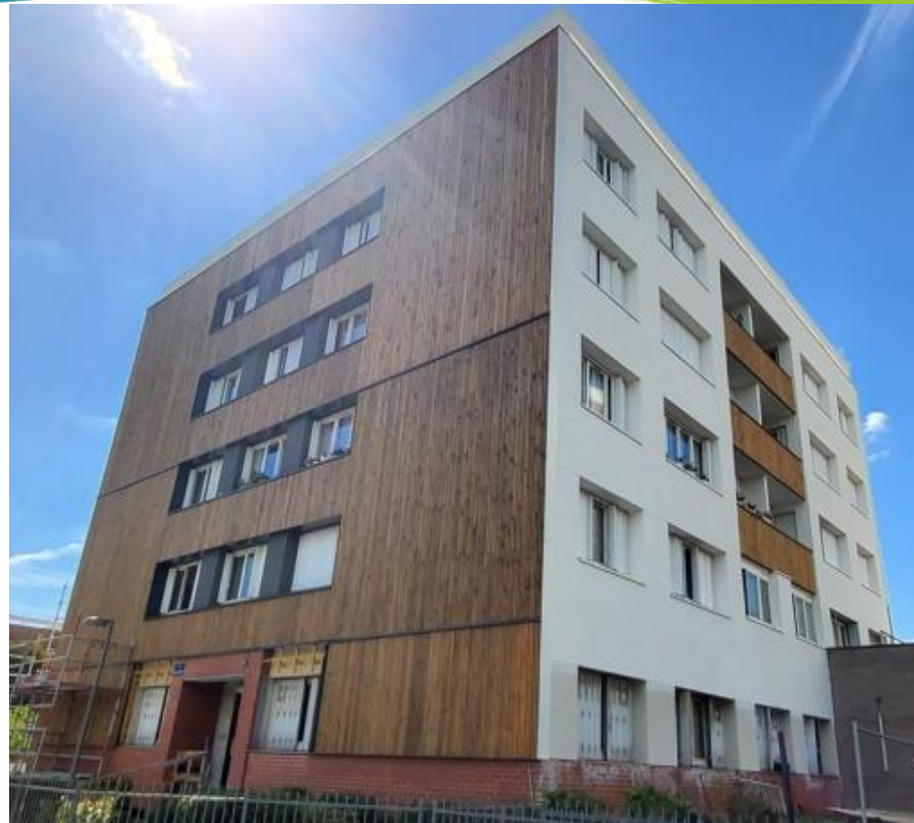


ENDUIT ASPECT PLAQUETTE AVEC POCHOIRS

Réalisation de chantier innovant en bardage (La Courneuve)



Réalisation de chantier innovant en bardage bois (Nanterre)



Contacter SPEBI



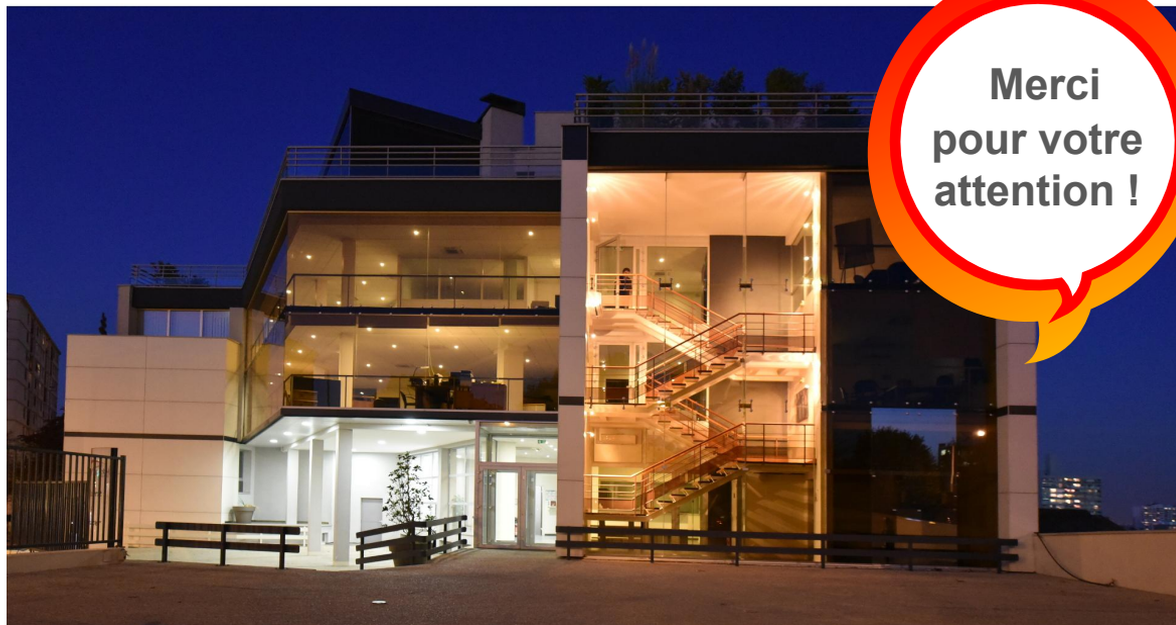
Avis clients consultables



Éric Balech

06 37 72 58 65

eric.balech@spebi.fr



**Merci
pour votre
attention !**