

# LE RESEAU D'EDYCEM BPE «ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS» EN PLEINE EXPANSION



**EDYCEM BPE** - [www.edycem-bpe.fr](http://www.edycem-bpe.fr)

Forte de 24 centrales à béton toutes certifiées NF et basées dans l'Ouest de la France, EDYCEM BPE se positionne comme un véritable acteur de proximité. L'activité dispose des moyens nécessaires lui permettant de proposer des produits innovants développés dans son laboratoire R & D pour les professionnels, comme les particuliers.

**EDYCEM** - [www.edycem.fr](http://www.edycem.fr)

Branche béton du Groupe HERIGE, EDYCEM s'articule autour de trois activités : EDYCEM BPE, EDYCEM PREFA et EDYCEM BIPLAN. Elle ancre sa stratégie autour des bétons innovants, notamment au travers d'une chaire de recherche avec Centrale Nantes.

## VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

**Communication GROUPE HERIGE**

Contact : CAROLINE LUTINIER

[www.groupe-herige.fr](http://www.groupe-herige.fr)

**CABINET VERLEY**

Contacts : DJAMELA BOUABDALLAH et EMILIE SAINT-PIERRE

TEL.: 01 47 60 22 62

[djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com)  
[www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)

Comptant aujourd'hui plus de 60 entreprises indépendantes dont 15 nouvelles depuis janvier 2017, le réseau d'applicateurs de chapes fluides ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS d'EDYCEM BPE, poursuit son déploiement sur le grand Ouest (16, 17, 33, 44, 49, 79 et 85). Créé en septembre 2007, il est constitué d'artisans, de carreleurs, chapistes, constructeurs ou encore maçons, spécialisés dans la mise en œuvre de chapes fluides EDYCEM pour les habitats individuels, collectifs et bâtiments tertiaires. Fidèle à ses valeurs humaines, de proximité terrain, de qualité de services et d'innovation, EDYCEM BPE contribue à créer une dynamique forte en accompagnant ses membres tout au long de l'année. Les journées annuelles régionales sont l'occasion de :

- dévoiler de nouveaux services, tels que la dernière innovation connectée SMARTCEM<sup>®</sup>,
- réaliser un point complet sur la gamme de chapes fluides (ciment et anhydrite),
- présenter le plan d'accompagnement commercial.

## **SMARTCEM<sup>®</sup> : LE BETON CONNECTE AVANT-GARDISTE**

EDYCEM met le cap sur la connectivité et fait entrer ses membres dans une nouvelle dimension du bâtiment. Résultat des travaux de recherche entrepris par EDYCEM et l'Ecole Centrale Nantes dans le cadre de la Chaire «Des bétons innovants pour de nouvelles applications», le béton connecté SMARTCEM<sup>®</sup> est un développement exclusif. Il offre à ses applicateurs une solution durable dans le temps, qui s'appuie sur l'intégration de puces RFID. Elle **permettra notamment aux professionnels, membres du réseau EDYCEM ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS, d'effectuer une traçabilité complète du produit via une application mobile gratuite**, accessible sur tous les smartphones.

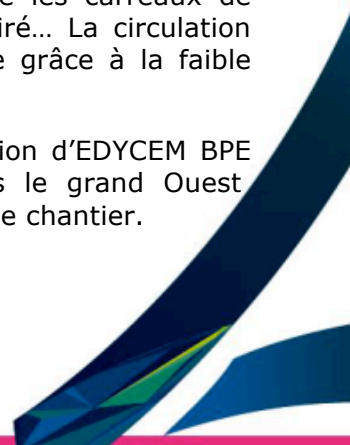
SMARTCEM<sup>®</sup> constitue un service de différenciation et un engagement de qualité pour l'ensemble des acteurs : du donneur d'ordre, en passant par l'applicateur, le poseur de revêtements de sols jusqu'au client final.

VIRGINIE CORDIER, Responsable du pôle Procédés de sols du CSTB, présente lors de la dernière journée annuelle du réseau ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS (le 23 mars à Niort), a ainsi souligné «*l'exemplarité d'EDYCEM. Cette démarche novatrice vise à renforcer la qualité et la traçabilité des produits. Ce sera également un moyen de garantir l'identification durable des produits en cas d'expertise, et d'enclencher une démarche pionnière sur de futurs autres matériaux.*».

## **UNE LARGE GAMME DE CHAPES FLUIDES**

Les membres du réseau ont pu découvrir ou redécouvrir les deux types de chapes fluides (ciment et anhydrite) qui composent la gamme. Sous Documents Techniques d'Application (DTA) délivrés par le CSTB, elles sont régulièrement soumises à des contrôles en laboratoire. Adaptées au neuf comme à la rénovation, les chapes fluides ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS répondent aux exigences des constructions BBC et de la RT 2012.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Le confort thermique</b>    | Affichant une faible épaisseur de 2,5 à 3 cm, les chapes assurent une diffusion optimale de la chaleur. Enrobant les gaines des planchers chauffants, elles participent aux gains d'énergie.  |
| <b>La rapidité d'exécution</b> | Ces chapes offrent des finitions de qualité et des sols lisses. Elles acceptent tous les revêtements tels que les carreaux de grandes dimensions, les parquets, le béton ciré... La circulation est possible 24 à 48 heures après le coulage grâce à la faible épaisseur variant de 2 à 4 cm. |
| <b>Des produits «propres»</b>  | Ces solutions, provenant des sites de production d'EDYCEM BPE (dans un rayon de 30 km), implantés dans le grand Ouest ne génèrent aucun déchet de type gravats sur le chantier.   |



## LA CHAPE FLUIDE CIMENT *CHAPE KALKISS*<sup>®</sup>

Cette solution brevetée EDYCEM répond à toutes les problématiques techniques et s'utilise sur tout support. Idéale pour les habitations, les locaux commerciaux, les bâtiments publics ! Elle est adaptée en chape adhérente, désolidarisée, flottante sur isolant thermique et/ou acoustique ou encore pour tout type de planchers chauffants.

## LA CHAPE FLUIDE ANHYDRITE

Cette gamme polyvalente se décline en quatre produits afin de répondre aux différentes problématiques techniques :

**CHAPE LIQUIDE INITIO**<sup>®</sup> Pour les grands plateaux en pose désolidarisée, hors planchers chauffants.

**CHAPE LIQUIDE CLASSIC**<sup>®</sup> Pour tout type de surface, hors plancher chauffant électrique.

**CHAPE LIQUIDE CLASSIC**<sup>®</sup> **PRE** Spécialement développée pour l'enrobage des planchers chauffants électriques.

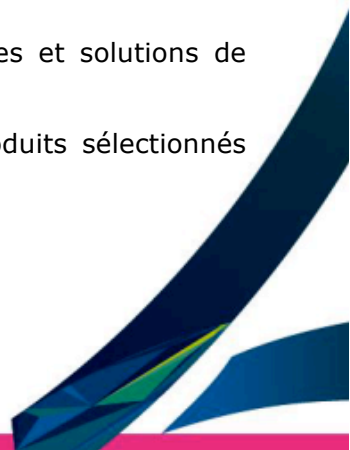
**CHAPE LIQUIDE THERMIO**<sup>®</sup> + Conçue pour répondre aux nouvelles réglementations thermiques avec un coefficient de conductivité de 2,5W/m.K, et aux spécificités des planchers chauffants à eau en faible épaisseur.

En complément, le réseau dispose également de **produits de ravaillage**, permettant le rattrapage de niveau et l'enrobage de gaines hors planchers chauffants.

## UN PLAN D'ACCOMPAGNEMENT COMMERCIAL COMPLET

Animé par ANTHONY GAZEAU, Responsable commercial et d'exploitation, le réseau ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS accompagne ses applicateurs dans leur croissance d'activité. Avec une présence terrain continue, il met en œuvre des actions dédiées :

- ❖ Des formations techniques théoriques et pratiques, dispensées à chaque évolution produits ou sur chantier. Elles portent notamment sur les règles et usages professionnels, les réglementations, les nouvelles solutions...
- ❖ Un chargé de développement dédié suit les applicateurs au quotidien, répond à leurs problématiques chantiers et sélectionne les nouveaux adhérents.
- ❖ Des suivis mensuels sur chantier et en laboratoire sont assurés par les techniciens de laboratoire, apportant ainsi un gage de qualité des produits.
- ❖ Des rencontres annuelles régionales, moments forts pour le réseau, permettent de partager, d'échanger et de compléter les expériences.
- ❖ Des outils techniques et de communication, tels que les fiches produits, les promotions on-line au travers du site [www.edycem-bpe.fr](http://www.edycem-bpe.fr)...
- ❖ Des produits dédiés et innovants : chapes ciments, chapes anhydrites et solutions de ravaillage sous AT ou DTA délivrées par le CSTB.
- ❖ Des agréments annuels, remis aux applicateurs pour utiliser des produits sélectionnés pour leurs qualités techniques.



# FICHE D'IDENTITE ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS

|  |   |
|--|---|
| <b>NOM DU RESEAU</b>                             | <b>RESEAU ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS</b>   |
| <b>ADRESSE</b>                                   | EDYCEM<br>BP 7 - Route de La Roche sur Yon<br>85260 L'HERBERGEMENT<br>Tél. : 02.51.38.56.80<br><a href="https://www.facebook.com/EdycemBeton/">https://www.facebook.com/EdycemBeton/</a>  |
| <b>DATE DE CREATION</b>                          | Septembre 2007  |
| <b>STRUCTURE</b>                                 | Réseau d'applicateurs de chapes fluides<br>ONDALISS <sup>®</sup> DES SOLS d'EDYCEM BPE  |
| <b>NOMBRE D'ADHERENTS</b>                        | Plus de 60 entreprises indépendantes<br>dont 15 nouvelles depuis janvier 2017   |
| <b>IMPLANTATION</b>                              | Sur le grand Ouest<br>(16, 17, 33, 44, 49, 79 et 85)  |
| <b>ANIMATEUR</b>                                 | ANTHONY GAZEAU<br>Animateur réseau et Responsable commercial et<br>d'exploitation   |
| <b>ÉVENEMENTS</b>                                | Journées annuelles régionales   |
| <b>QUI PEUT REJOINDRE LE RESEAU ?</b>            | Artisans, carreleurs, chapistes, constructeurs ou<br>encore maçons, spécialisés dans la mise en<br>œuvre de chapes fluides EDYCEM BPE pour les<br>habitats individuels, collectifs et bâtiments<br>tertiaires   |
| <b>DUREE D'ENGAGEMENT</b>                        | 1 an  |
| <b>CRITERES D'ADHESION</b>                       | Qualité de travail, engagement de service,<br>respect des produits et développement commercial  |
| <b>MODALITES D'ADHESION</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Formations techniques théoriques et pratiques,<br/>dispensées à chaque évolution produits ou<br/>sur chantier.</li><li>- Un animateur réseau dédié qui suit les<br/>applicateurs au quotidien, répond à leurs<br/>problématiques chantiers et sélectionne les<br/>nouveaux adhérents.</li><li>- Des suivis mensuels sur chantier et en laboratoire<br/>assurés par les techniciens de laboratoire.</li><li>- Des rencontres annuelles régionales.</li></ul> |
| <b>OUTILS MIS A LA DISPOSITION DES ADHERENTS</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Des outils techniques et de communication :<br/>fiches produits, promotions on-line au travers du<br/>site <a href="http://www.edycem-bpe.fr">www.edycem-bpe.fr</a>...</li><li>- Des produits dédiés et innovants : chapes<br/>ciments, chapes anhydrites et solutions de<br/>ravoilage sous AT ou DTA délivrées par le CSTB.</li><li>- Des agréments annuels pour utiliser des produits<br/>sélectionnés pour leurs qualités techniques.</li></ul>         |