



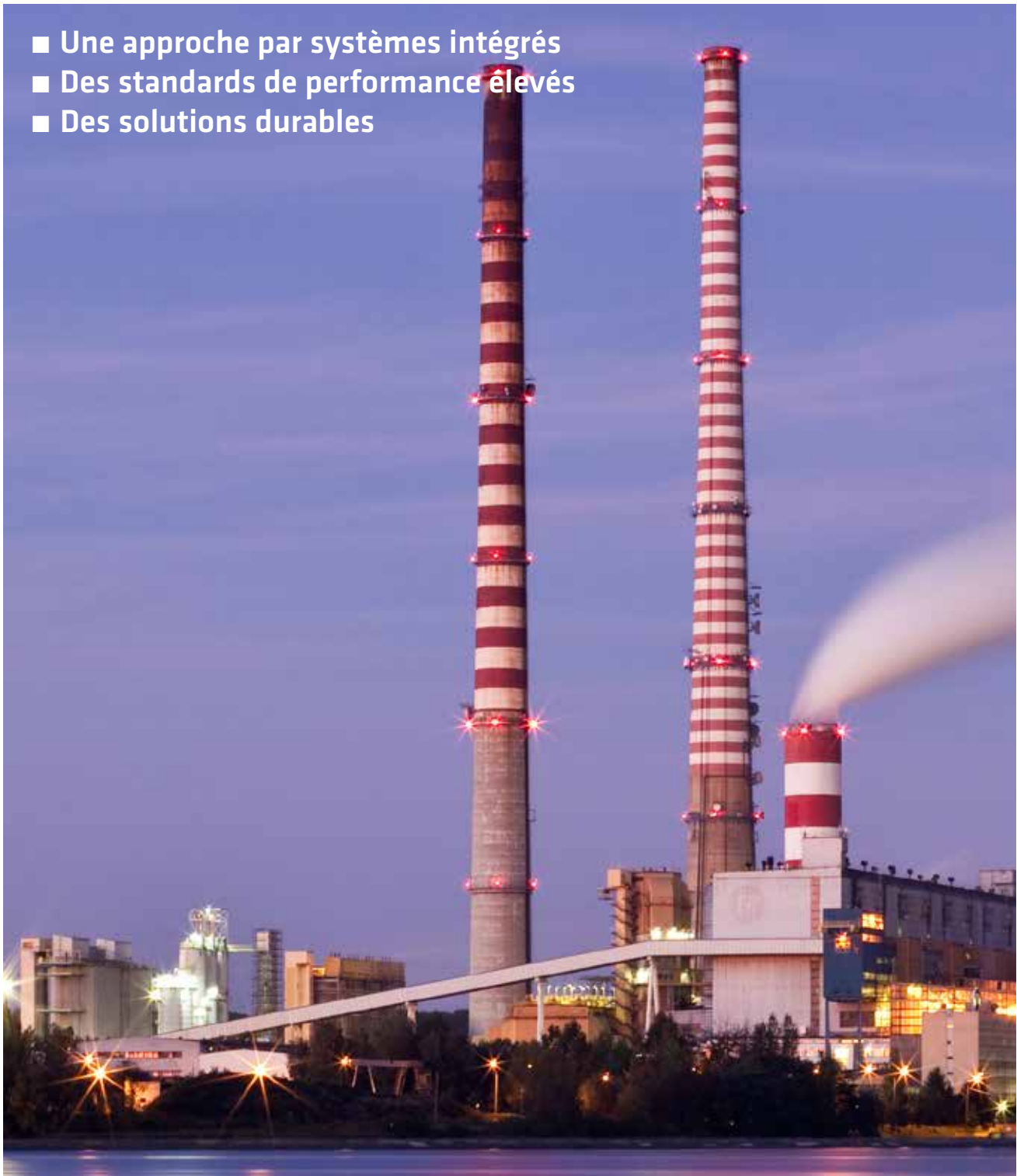
# SOLUTIONS POUR PROJETS RÉPARATION ET PROTECTION DES CHEMINÉES EN BÉTON

**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# SIKA : DES ATOUTS DÉCISIFS POUR VOS PROJETS

- Une approche par systèmes intégrés
- Des standards de performance élevés
- Des solutions durables



# CONSTRUCTION NEUVE, RÉNOVATION ET ENTRETIEN : L'AVANTAGE SIKA



Solutions Sika pour la construction de nouvelles cheminées en béton haute performance grâce aux adjuvants ViscoCrete®, SikaRapid®



Protection contre la corrosion : SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®, Sika® FerroGard®, SikaCor®



Remplacement et restauration du béton endommagé avec des bétons et des mortiers spéciaux haute performance : Sika MonoTop®, SikaCrete® SCC, Sika® ViscoCrete®, SikaRapid®, Sikagard®EpoCem®, Sikadur®



Traitement des fissures et des joints : Sika® Injection, Sikaflex®, Sikadur® Combiflex System



Imprégnations de protection et enduits spéciaux : Sikagard®, SikaCor®



Solutions de renforcement structural : Sikadur®, SikaWrap®, Sika® CarboDur®, Sika AnchorFix®

## LA VALEUR AJOUTÉE SIKA

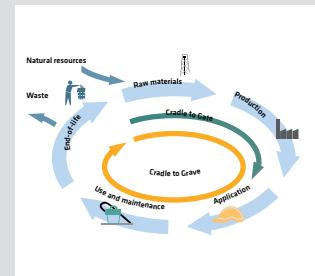
Depuis plus de trente ans, Sika s'est forgé une excellente réputation auprès des entrepreneurs spécialisés en leur fournissant à la fois des solutions adaptées à ce type de construction industrielle et une expertise technique unique, partout dans le monde. Les produits et systèmes Sika utilisés pour la construction de cheminées et, éventuellement, leur remise à niveau, a fait l'objet d'études et de tests poussés dans les laboratoires Sika avant d'être soumis à des organismes d'évaluations externes. Du laboratoire au chantier, les résultats sont sans appel : Les produits Sika offrent le niveau de performance attendu sur le terrain et dans des conditions climatiques les plus difficiles. C'est comme cela que ce gagne la confiance du secteur énergétique et ce, à travers le monde.



**Une présence à l'échelle mondiale :** Grâce à une présence dans 91 pays avec plus de 160 sites industriels et employant quelques 17 000 employés, vous pouvez toujours compter sur Sika, où que vous soyez et quelle soit l'envergure ou la complexité de votre projet.



**Un support sur lequel vous pouvez compter :** Un support technique complet, disponible en amont et à chaque étape du projet. De la sélection des produits jusqu'à la livraison de votre projet, vous pouvez compter sur l'expertise et l'expérience des équipes Sika.



**Évaluation du cycle de vie (ECV) :** Sika effectue les évaluations selon les exigences de la série de normes ISO 14040 et selon la norme européenne EN 15804. La méthodologie utilisée pour l'évaluation est CML 2001.

# SOLUTIONS SIKA DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT

## Toiture



**Sarnafil®**  
**Sikaplan®**  
**Sikalastic®**

## Production de béton



**Sika® ViscoCrete®**  
**SikaRapid®**  
**Sika® Air**

## Scellement de joints



**Sikaflex®**  
**Sikasil®**  
**Sikadur® Combiflex**

## Coulis et ancrage



**SikaGrout®**  
**Sikadur®**  
**Sika AnchorFix®**

## Réparation & protection du béton



**Sika® MonoTop®**  
**SikaTop®, SikaRepair®**  
**Sikagard®**

## Renforcement structural



**Sikadur®, Sika® CarboDur®**  
**SikaWrap®**  
**Sika® CarboShear**

## Revêtements de sols & murs



**Sikafloor®**  
**Sikagard®**  
**Sikagard® Duroplast**

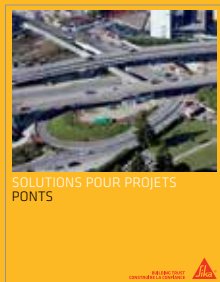
## Étanchéité



**SikaProof®, SikaFuko®**  
**Sika® Greenstreak®**  
**SikaSwell®, SikaFix®**

Sika Canada, filiale du groupe Sika, est un chef de file dans le domaine des produits chimiques spéciaux destinés aux secteurs de la construction et industriel. Notre gamme de produits de haute qualité comprends des systèmes de toitures, adjuvants pour béton, mortiers, résines, adhésifs, éléments pour le renforcement structural, revêtements de sols industriels et décoratifs, enduits de protection et systèmes d'étanchéité. Cette expertise, gagnée depuis plus d'un siècle sur tous les continents et supportée localement par un niveau de service incomparable, permet à Sika de vivre à la hauteur de ses engagements envers ses clients et partenaires.

## Autres brochures disponibles



Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiquées de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. L'information contenue aux présent ne dégage d'aucune façon l'utilisateur de sa responsabilité d'effectuer les tests appropriés pour l'application et l'usage prévus. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

### SIKA CANADA INC.

**Siège social**  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Toronto  
Edmonton  
Vancouver

**1-800-933-SIKA**  
**www.sika.ca**

Une compagnie certifiée ISO 9001  
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

