

RÉSEAUX VRD

N° 299 - JANVIER-FÉVRIER 2025



HRI[®] XP

Tout simplement le meilleur du HRI

HRI[®] XP est la solution la plus adaptée aux enjeux de captation et d'évacuation efficaces des eaux de ruissellement dans tous les contextes sensibles. 30 ans d'expérience terrain et de retours clients ont permis aux équipes Stradal d'imaginer une nouvelle génération de caniveaux ultra aboutie en termes de performances, de facilité de mise en œuvre et d'impact environnemental.



STRADAL
A CRH COMPANY

depuis
1906 *
l'**ART** de l'adduction
d'eau potable

&

l'**ART** de la
fabrication
française *



prise en
charge

réseau

réseau
l'artisan



point de livraison

huot.fr

HALL 7
STAND 30



ENTRÉE

#CGLE
Rejoignez-nous
sur nos 2 stands

HALL 5
STAND 1



HUOT

RÉSEAUX VRD

N° 299 - JANVIER-FÉVRIER 2025



Climat

Affronter le dérèglement



Entreprise

La croissance d'un géant français

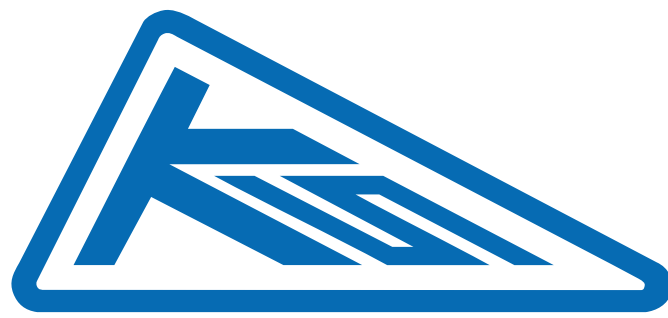


Evènement

Quelle eau pour le futur ?



CAYOLAMEDIAS



Funke Gruppe

Innovover ensemble

pour des infrastructures
durables et responsables

Découvrez nos innovations en recyclé et bio-attribué

Retrouvez-nous

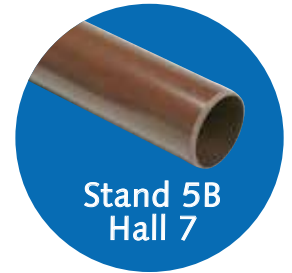
**CARREFOUR
DE L'EAU**
Rennes

22&23 janvier 2025

Stand 103 Hall 5
Stand 5B Hall 7

Funke s'engage avec vous

PIPE₂PIPE

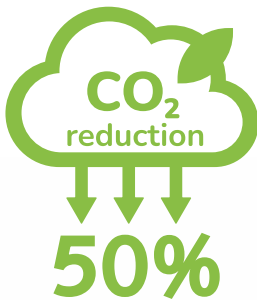


L'économie circulaire au cœur de vos canalisations

La solution durable pour vos réseaux d'assainissement.
Divisez par deux vos émissions de CO₂ dès aujourd'hui.



Les tuyaux HSK Pipe2Pipe sont fabriqués avec jusqu'à **50% de matière recyclée**, favorisant la réutilisation des ressources et limitant les déchets.



Pipe2Pipe, c'est une réduction de **50% d'émissions de CO₂** par rapport à un tuyau classique HSK (A1-A3 NF EN 15804), pour des projets plus respectueux de l'environnement.

La matière recyclée provient d'anciens tuyaux et de chutes de production. En choisissant Pipe2Pipe vous contribuez à donner une seconde vie à ces matériaux et à limiter le recours aux matières premières vierges.

Funke crée des solutions innovantes
adaptées à vos défis actuels et futurs

PLANT2PIPE

Une matière première bio-attribuée pour un impact minimal

Réalisez vos réseaux d'assainissement avec les tuyaux
HSK Plant2Pipe, réduisez vos émissions de CO₂ de 80%.

Funke innove avec Plant2Pipe, une gamme de tuyaux
en PVC **bio-attribué fabriqués sans pétrole** (remplacé par
de la biomasse) suivant le principe du bilan massique.



La production du tuyau HSK Plant2Pipe génère
80% d'émissions de CO₂ en moins par rapport
à un tuyau classique HSK (A1 - A3 NF EN 15804)



Funke et ses fournisseurs sont audités pour garantir la
traçabilité et la validité de la certification ISCC PLUS*.



L'ensemble de la gamme
piquages Funke est
exclusivement fabriquée à
partir de matière bio-attribuée
dès 2025, jusqu'à 70%
d'émissions de CO₂ en moins



*(Norme ISO 14064 / GHG Protocol)
Soit Protocole des gaz à effet de serre

Des solutions innovantes pour la ville éponge, construisons ensemble un avenir plus résilient.

Stand 103
Hall 5

TRAITER



Caniveau épuratoire
D-Rainclean®

REGULER



Bassin enterré
D-Raintank® 3000

INFILTRER



Nouvelle dalle
GOLPLA XL
gazon / gravier

VALORISER KS Blue box



Bilan Carbone Entreprise

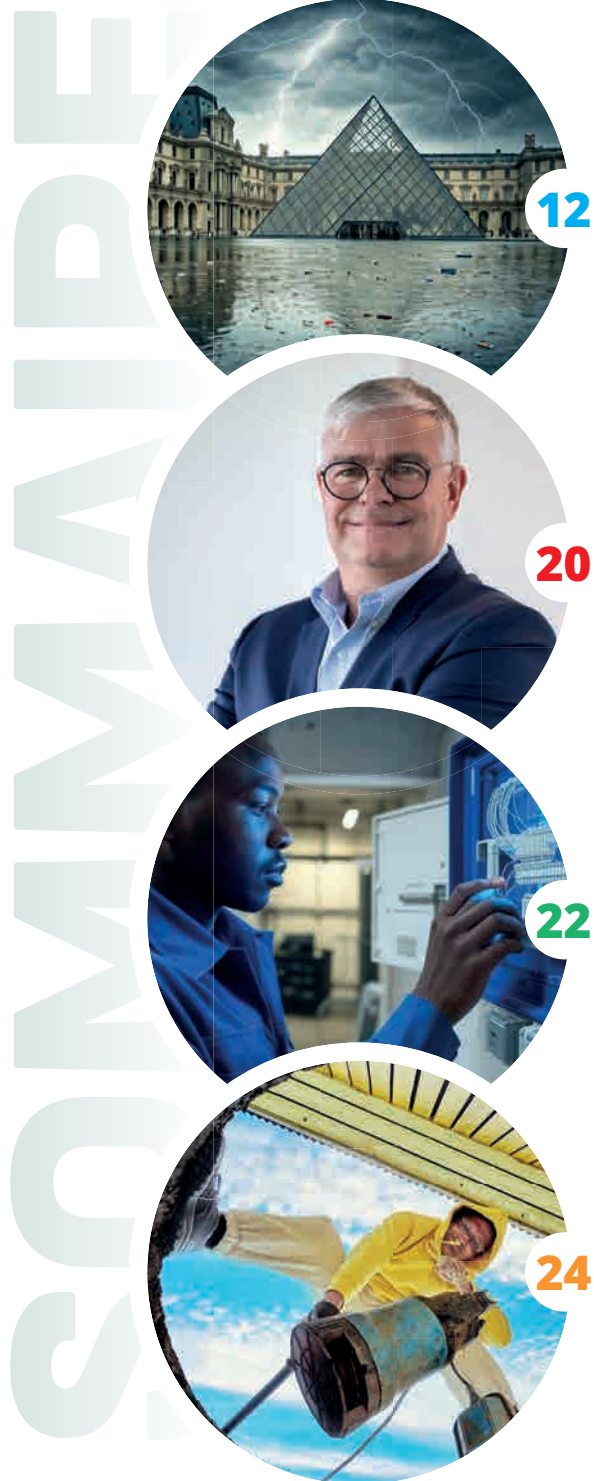
-88% de CO₂
en 8 ans



Une action concrète aujourd'hui, des innovations pour demain.

Conscient des enjeux environnementaux, Funke s'impose comme un acteur responsable en matière de développement durable en mettant en place une série d'actions pour réduire significativement son impact environnemental, pour une réduction de 88% de son empreinte carbone en seulement 8 ans (2015 et 2023).
(Scope 1 et Scope 2)

- **Production électrique** : 100% d'électricité verte, en partie avec des panneaux solaires.
- **Mobilité propre** : Développement progressif d'un parc de voitures et engins électriques
- **Efficacité énergétique** :
 - Optimisation continue de la consommation d'énergie
 - Rebroyage des chutes de production
 - Passage à l'éclairage LED



EAUX

L'eau effervescente	6
Le CGLE pousse encore les murs	8
Le SyAGE œuvre pour une Seine baignable	10
Dérégulé, submergé et assoiffé	12
Sécuriser l'eau à coup de millions	14
Rester très vigilant pour 2025	16

ENERGIES

Ne pas sous-estimer le rôle du gaz renouvelable	18
L'alliance fait la force... de l'hydrogène	20

TELECOMS

La fibre passe les 90 % de foyers raccordables	22
--	----

VOIRIE

Pompes de chantier :	
l'essentiel pour protéger sa tranchée	24
Seconde main : le marché des engins de TP se porte bien	28
Des outils aboutis pour l'assainissement	29
Rivard prend son futur en main	30
Des matériels pour l'eau	34
« L'internationalisation de Sogelink est notre axe de développement majeur »	38
Cartographier avec l'IA	40

BEST OF 2024

42

RÉSEAUX VRD
Réseaux VRD n°299

CAYOLA MEDIAS
CONSTRUCTION SYSTEME DE MEDIAS

Présidente et directrice générale :
Emeline Santerre
direction@cayola-medias.com

CONSTRUCTION
CAYOLA



Siège social :
3, quai Conti - 78430 - Louveciennes - France
Tél. : +33 (0)1 30 08 14 14
direction@cayola-medias.com
www.constructioncayola.com

Réseaux VRD est édité par la SARL
Réseaux-Com au capital de 15 244,90 €
3, quai Conti - 78430 Louveciennes

direction@cayola-medias.com
Directrice de la publication : Emeline Santerre

RÉDACTION
s.battaglini@cayola-medias.com
Directrice de la rédaction : Emeline Santerre
Rédacteur en chef : Sébastien Battaglini

Ont participé à ce numéro :
Julia Tortorici, Frédéric Burguière,
Tanguy Merrien, Kevin Champeau

PUBLICITÉ
p.atanazio@cayola-medias.com
PARTENARIATS
partenariat@cayola-medias.com
MAQUETTE
s.pinotie@cayola-medias.com
IMPRESSION
Imprimerie de Compiègne, Avenue Berthelot,
BP 60524,
ZAC de Mercières, 60205 Compiègne Cedex
ABONNEMENTS
abonnement.diffusion@cayola-medias.com

3, Quai Conti - 78430 LOUVECIENNES
Tél. : 01 30 08 14 13
www.constructioncayola.com

Ce magazine est imprimé sur du papier
à base de fibres de bois
en provenance de forêts certifiées.
N°ISSN 1772-4007 / Dépôt légal à parution
La direction n'est pas responsable des
textes, illustrations, dessins et photos
publiés qui engagent la seule responsabilité
de leurs auteurs. Toute représentation
ou reproduction intégrale ou partielle par
quelque procédé que ce soit, faite sans
le consentement de l'auteur ou de l'éditeur
est illicite (article

L 122 - 4 et L 122 - 5 du code
de la propriété intellectuelle).
Crédits photos : tous droits réservés



INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

PAPERS	COUVER- TURE	INTERIEUR
ORIGINE DU PAPIER CERTIFICATION TAUX DE FIBRES RECYCLÉES EUTROPHISA- TION PTOT	Belgique PEFC 0% 0,013 kg/t	Belgique PEFC 0% 0,018 kg/t

Un encart Stradal 4 pages
est jeté dans ce numéro