

Communiquez dans
LA REVUE TECHNIQUE
DU GÉNIE CLIMATIQUE

| CHAUFFAGE | PLOMBERIE | SANITAIRE | FROID |
| QUALITÉ DE L'AIR | ÉNERGIES | FLUIDES | RÉGULATION |

CFP

* CHAUD • FROID • PERFORMANCE



La plus forte diffusion
à destination des
**PRESCRIPTEURS,
BUREAUX D'ÉTUDES
ET ENTREPRISES
D'INSTALLATION EN
GÉNIE
CLIMATIQUE**

Mâtres d'ouvrage,
services techniques,
fabricants, exploitants,
distributeurs,
enseignants/étudiants

**+ DE 50 000
LECTEURS/MOIS**

KIT MÉDIA 2026

UNE OFFRE COMPLÈTE PRINT ET DIGITALE

- * CFP-CHAUD FROID PERFORMANCE : 11 NUMÉROS/AN
- * L'E-MAG DE CFP : VOTRE INSERTION PRINT EST ÉGALEMENT VISIBLE DANS LA VERSION NUMÉRIQUE
- * LE SITE DE CFP : LEBATIMENTPERFORMANT.FR
- * LA NEWSLETTER HEBDOMADAIRE : L'ÉCHO DU BÂTIMENT PERFORMANT
- * LES E-MAILINGS : SUR NOTRE BASE DE DONNÉES
- * LES HORS-SÉRIES DE CFP
- * LES TROPHÉES DE L'INGÉNIERIE PERFORMANTE
- * VIDÉOS SUR-MESURE

N°	Mois	Bouclage	Parution	Évènements	Dossiers / Thèmes	Enquête produits
904	DÉC. 2025	27/11	08/12	ENERGAÏA	ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ La consommation énergétique du secteur de la santé est un enjeu économique et écologique d'importance. En cherchant à atteindre les objectifs de réduction des consommations du décret tertiaire, les chefs d'établissements hospitaliers se retrouvent souvent à la pointe de l'innovation en mettant en œuvre des solutions de gestion de l'énergie, aussi diverses que le patrimoine concerné.	Instrumentation, mesures et analyses
905	JANV. 2026	22/12	09/01		- FROID : RÉFRIGÉRATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE, FLUIDES FRIGORIGÈNES - DATA CENTERS En à peine une décennie, le règlement F-Gas a permis une réduction drastique des émissions de CO ₂ du secteur du froid. La version III, entrée en vigueur en mars 2024, renforce encore le calendrier des interdictions progressives des fluides HFC selon leur PRG, et impose des exigences plus fortes de récupération, recyclage et destruction. De leur côté, les centres de données représentent un quart des émissions mondiales de GES liées au numérique et consomment autant d'énergie que le Japon ! Ils sont au cœur d'un nouveau marché et font appel à des technologies comme la récupération d'énergie pour satisfaire leurs besoins de refroidissement colossaux.	Tubes et raccords
906	FÉV. 2026	28/01	09/02	ENERJ-MEETING, BIO 360 EXPO	VENTILATION - TRAITEMENT D'AIR - QAI Depuis l'entrée en vigueur de la RE 2020 au 1 ^{er} janvier 2022 pour les logements, le bon fonctionnement des systèmes de ventilation doit être vérifié systématiquement à l'achèvement des travaux. Par ailleurs, depuis le 1 ^{er} janvier 2023, un million d'établissements recevant du public sont concernés par la réglementation sur la qualité de l'air : aération, mesures de polluants, autoévaluation de la QAI... Si la prise de conscience autour de l'importance de la ventilation a mis du temps à se traduire par des effets, elle guide aujourd'hui de plus en plus souvent la mise en œuvre des projets de construction et de rénovation.	Logiciels de calcul thermique, ACV et outils de la maquette numérique
907	MARS 2026	27/02	10/03	MOSTRA DE MILAN, CFIA, OPEN ENERGIES	CLIMATISATION ET CONFORT D'ÉTÉ Parmi les trois plus chauds jamais observés, l'été 2025 a été marqué par deux vagues de chaleur exceptionnelles et des records de températures fréquents. Difficile d'essayer de le nier : les phénomènes météorologiques exceptionnels le sont de moins en moins. Les besoins en rafraîchissement augmentent de façon proportionnelle à la montée des températures. Alors comment résoudre cette équation ? Privilégier des solutions alternatives ? Renforcer l'efficacité des systèmes de climatisation actifs ? Oui, et aussi : prendre en compte de façon juste les usages et redéfinir la notion de confort.	Équilibrage hydraulique
908	AVRIL 2026	27/03	09/04	BIM WORLD	POMPES À CHALEUR : CHAUFFAGE, ECS, PAC HYBRIDES Depuis quelques années, le secteur des pompes à chaleur est suspendu aux changements souvent soudains et radicaux régissant les aides publiques. L'objectif gouvernemental de produire un million d'appareils en France en 2027 ne semble plus d'actualité, le marché surfant sur les remous d'un contexte politique et économique loin d'être un long fleuve tranquille. Entre nouveaux sites de production et innovations, les industriels ne baissent pas pour autant les bras et continuent de parier sur le « champion de la décarbonation ».	Centrales de traitement d'air
909	MAI 2026	28/04	11/05		CONCEPTION HYDRAULIQUE - PLOMBERIE - SANITAIRE EN COLLECTIF ET TERTIAIRE Dimensionnement adapté des conduites et des composants, régulation et équilibrage hydraulique, découplage, efficacité énergétique des circulateurs... Mais aussi prévention des dépôts, sauvegarde de la qualité de l'eau, maintenance adéquate : une conception de circuit hydraulique doit prendre en compte l'ensemble de ces paramètres. Car de sa réussite dépendront directement le confort et la sécurité sanitaires des usages, dans les établissements tertiaires et collectifs.	Climatisation dans le tertiaire
910	JUIN 2026	28/05	09/06		ÉNERGIES RENOUVELABLES : SOLAIRE THERMIQUE ET PV, GÉOTHERMIE, RÉSEAUX DE CHALEUR... La part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie en France, s'élève à 22,3 % en 2023, en progression de 1,8 point par rapport à 2022. La loi énergie-climat de 2019 fixe l'objectif que cette part atteigne 33 % en 2030. Dans le même temps, le contexte de crise énergétique mondiale place la France au cœur d'un carrefour stratégique : des textes réglementaires en cours de discussion, comme des orientations industrielles qui seront prises, dépendra la souveraineté énergétique du pays.	Eau chaude sanitaire collective
911	JUIL. 2026 NUMÉRO D'ÉTÉ HORS-SÉRIE	22/06	07/07		SOBRIÉTÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN NEUF ET EN RÉNOVATION En construction neuve comme en rénovation, le défi actuel des prescripteurs est de taille : marier performance énergétique et sobriété. Heureusement, dans les secteurs du tertiaire et du résidentiel collectif, les solutions innovantes et pertinentes sont nombreuses. Elles permettent d'atteindre certaines exigences haut à la main. Mais, désormais, avec notamment les conséquences du dérèglement climatique, la prise en compte des usages se fait de plus en plus prégnante et pousse les professionnels à redéfinir des notions que l'on pensait acquises : et si le confort n'était plus une histoire de température mais de ressenti ?	Evacuation des produits de combustion
912	SEPT. 2026	21/08	03/09	H'EXPO, SIBCA	CHAUFFAGE ET ECS + AVANT-PREMIÈRE INTERCLIMA-IDEOBAIN Contexte économique, géopolitique, systèmes d'aides en difficulté... En France comme en Europe, les remous n'en finissent pas de chahuter les marchés du chauffage et de l'eau chaude sanitaire. L'année 2024 a été particulièrement marquée par un recul des ventes, notamment des pompes à chaleur - au profit des chaudières gaz -, alors que les PAC continuent de défiler en reines des salons professionnels. En 2026, tous les espoirs sont encore permis, les industriels ayant parié sur une reprise dès les premiers mois de l'année.	Traitement de l'eau
913	OCT. 2026	18/09	28/09	INTERCLIMA, IBS, SIFA, TROPHÉES CFP	GTB & RÉGULATION + AVANT-PREMIÈRE INTERCLIMA-IDEOBAIN Les atouts des systèmes de régulation et Gestion technique du bâtiment (GTB) pour suivre et optimiser les performances des équipements de CVC ne sont plus à démontrer. Mettant en œuvre de nouveaux protocoles et modes de communication plus simples à utiliser, ces solutions trouvent enfin leur place au sein d'écosystèmes connectés, en même temps que les exigences se resserrent en termes de réglementation et de cybersécurité.	Chaudières et modules hydrauliques préfabriqués
914	NOV. 2026	27/10	09/11		PERFORMANCE DU BÂTI : ENVELOPPE, ISOLATION, ÉTANCHÉITÉ, MATÉRIAUX BIOSOURCÉS... + COMPTE-RENDU INTERCLIMA-IDEOBAIN Avec une enveloppe optimisée, ce sont jusqu'à 60 % des besoins énergétiques d'un bâtiment qui peuvent être économisés. L'amélioration de l'isolation permet également de réduire directement l'empreinte environnementale. L'étanchéité améliore l'efficacité énergétique et protège aussi des problèmes de condensation, moisissures et dégradation des matériaux. Cette attention doit ainsi être portée à tous les éléments du bâti : toitures, menuiseries, conduits, planchers bas, etc.	Data centers
915	DÉC. 2026	27/11		POLLUTEC	ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ Au cœur des questionnements sur les orientations en matière d'investissements hospitaliers, les contraintes climatiques tiennent aujourd'hui une place de choix dans les projets. Ces nouvelles approches doivent intégrer les bilans carbone et la maîtrise des énergies. Retrofit, raccordements aux réseaux de chaleur urbains, monitoring... Autant d'actions concrètes pour faire entrer dans le futur les centres hospitaliers et les établissements de santé. Pour les y aider : la nouvelle certification HQE Bâtiment Durable - Santé, publiée en 2023.	Instrumentation/mesures/analyses

LE PRINT

Téléchargez
un **exemplaire**
de CFP

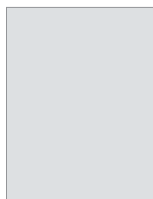


LES FORMATS D'INSERTION

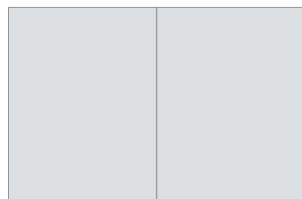
Fichier PDF haute définition (300dpi), CMJN
Contacts : t.mionnet@edipa.fr / veronique.maille@edipa.fr



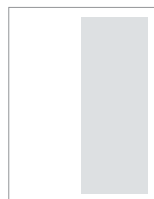
1^{ère} couverture
L 130 x H 140 mm



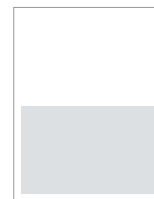
Pleine page
L 210 x H 297
(L 220 x H 307 mm
avec traits
de coupe
et fond perdu)



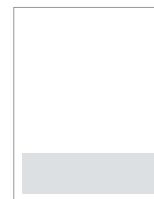
Double page
L 420 x H 297
(L 430 x H 307 mm avec traits
de coupe et fond perdu)



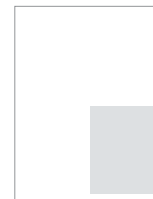
½ page hauteur
L 85 x H 260 mm
(format utile)



½ page largeur
L 180 x H 125 mm
(format utile)



**¼ de page
largeur**
L 180 x H 60 mm
(format utile)



**¼ de page
hauteur**
L 85 x H 125 mm
(format utile)

DIFFUSION POSTALE
15 000 ex.

(numéros spéciaux : 18 000 ex.)

Taux de circulation
3,4

DES ABONNÉS FIDÈLES DEPUIS
8 ans (en moyenne)

RÉPARTITION DU LECTORAT

Industriels
Distributeurs
8 %

Entreprises
d'installation
41 %



Bureaux
d'études
Maîtres
d'ouvrages
Bailleurs
51 %



TARIFS 2026 (en euros HT)

	Tarif général	Numéros spéciaux
EMPLACEMENTS PREMIUM		
1 ^{ère} couverture + ½ page quadri	5 800	6 800
2 ^{ème} couverture	5 700	6 700
3 ^{ème} couverture	5 550	6 550
4 ^{ème} couverture	5 700	6 700
Face sommaire 1	5 600	6 600
Face sommaire 2	5 600	6 600
1 ^{er} recto après sommaire	5 400	6 400

PAGES INTÉRIEURES

Double page	7 800	8 900
Page recto face texte	5 300	6 300
Page verso face texte	4 900	5 600
Page recto face pub	4 700	5 500
Page verso face pub	4 400	4 950
½ page recto face texte	3 250	3 750
½ page verso face texte	2 950	3 450
½ page recto face pub	2 750	3 150
½ page verso face pub	2 650	3 050
¼ de page	1 700	1 950

	Tarif général	Numéros spéciaux
OPÉRATIONS SPÉCIALES		
Encarts libres ou brochés*		
Encart recto/verso (<10g)	6 100	7 100
Encart 4 pages (<20g)	8 400	10 000
Encart 6 pages (<30g)	11 190	13 390
Encart 8 pages (<40g)	14 390	17 230

* Positionné sous la 1^{re} de couverture : supplément 300 €

VOTRE FIDÉLITÉ RÉCOMPENSÉE !

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| * 2 insertions 4 % | * 6 insertions 15 % |
| * 3 insertions 7 % | * 7 insertions 18 % |
| * 4 insertions 10 % | * 8 insertions 20 % |
| * 5 insertions 12 % | * 9 insertions et plus 23 % |



Lien interactif sur votre publicité
dans l'édition numérique : **OFFERT**

- Toute modification du nombre d'insertions au cours de l'exécution de l'ordre entraîne l'ajustement de la remise quantitative.
- Secteur Hors captif : + 40 %

L'OFFRE DIGITALE

LE SITE

lebatimentperformant.fr



* **33 000** visiteurs uniques/mois

* **71 000** pages vues/mois

TARIFS 2026 (en euros HT)

Mégabannière (1 mois)	728 x 90 px	2 000
Mégabannière dans l'actu (1 mois)	728 x 90 px	1 800
Pavé (1 mois)	300 x 250 px	1 700
Habillage de site (1 semaine)		3 300
Native ad (2 semaines)		2 700

LA NEWSLETTER HEBDO

L'Écho
du Bâtiment
Performant



* **39 000** contacts ciblés abonnés à la newsletter

* **23 %** taux d'ouverture

* **39 %** taux de clic

TARIFS 2026 (en euros HT)

NEWSLETTER HEBDOMADAIRE		
Bannière (1 passage)	670 x 141 px	2 000
Native ad (1 passage)		2 500
Produit de la semaine (1 passage + 1 référencement sur le site)	670 x 141 px	1 600

* Emailing

Cible : Bureaux d'études • Maîtres d'ouvrage •

Prescripteurs • Entreprises d'installation

Tarif de location à partir de **2 800 € HT**

PACK LANCEMENT DE PRODUIT

1 pavé site + 1 actu produit newsletter
+ 1 actu site : **2 800 €**

* Nos packs

Newsletter + site lebatimentperformant.fr

Pack 4 000 : 3 publications (1 pavé site
+ 1 bannière site + 1 bannière newsletter) : **4 000 €**

Pack 7 000 : 6 publications (2 pavés site
+ 2 bannières site + 2 bannières newsletter) : **7 000 €**

Contact

Véronique MAILLE
DIRECTRICE DE LA PUBLICITÉ

E-mail : veronique.mailla@edipa.fr

Mobile : + 33 6 78 17 58 84

Ligne directe : + 33 1 45 40 31 44
6, passage Tenaille • 75014 Paris

HORS-SÉRIE 2026

CFP 

• CHAUFFAGE
• PLOMBERIE
• SANITAIRE
• FROID
• QUALITÉ DE L'AIR
• ÉNERGIES
• FLUIDES
• RÉGULATION

* CHAUD • FROID • PERFORMANCE

lebatimentperformant.fr

SPÉCIAL SOBRIÉTÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LE NEUF ET LA RÉNOVATION

PARUTION : JUILLET 2026



AU SOMMAIRE :

- RE 2020 : évolutions en résidentiel collectif et en tertiaire
- Budget 2026 : où en est-on des aides à la rénovation énergétique ?
- Objectifs de décarbonation : un premier bilan avant l'horizon 2030
- Les énergies renouvelables au cœur de la souveraineté énergétique
- Le verdissement des réseaux de chaleur et de froid urbains
- Cap sur la sobriété : hybridation des chaufferies, régulation et GTB, optimisation des bouclages...
- Innovations : où en sont les pompes à chaleur ?
- L'importance d'une enveloppe performante pour des réalisations efficaces
- Les nouvelles générations de fluides frigorigènes pour limiter l'impact environnemental des équipements CVC
- La rénovation des copropriétés : l'humain au cœur de la sobriété
- Etc.

Télécharger
le hors-série
2025 →



CIBLE : prescripteurs, bureaux d'études, entreprises de Génie climatique et sanitaire, exploitants...



Pour communiquer dans cette édition :

Offre couplée :
1 page de publicité + 1 page d'interview

EN SAVOIR PLUS

Véronique MAILLE

+33 (0)6 78 17 58 84 - veronique.maille@edipa.fr