



**Attelann**  
PLOMBIER 3.0



**COMMUNIQUÉ**

**DE PRESSE**



Plomberie | Chauffage | Electricité

# SOMMAIRE

04 Le chauffe-eau  
connecté

05 Le radiateur  
connecté

06 Le thermostat  
connecté

08 A propos de  
ATTELANN  
PLOMBIER3.0

09 contact  
presse

Avec l'avènement des technologies de pointe et la demande croissante d'appareils intelligents et connectés, l'industrie de la plomberie fait un bond en avant avec l'introduction de **ATELANN PLOMBIER 3.0**. Ce concept révolutionnaire combine l'expertise traditionnelle de la plomberie avec des solutions intelligentes de pointe, offrant **une commodité, une efficacité et un contrôle inégalés aux propriétaires et aux entreprises**.



**ATELANN PLOMBIER 3.0** propose une gamme de produits de plomberie intelligents, dont le très attendu chauffe-eau connecté, le radiateur connecté et le thermostat connecté.

Ces appareils de pointe s'intègrent parfaitement dans les foyers modernes et les espaces commerciaux, rendant les tâches quotidiennes **plus faciles, plus écologiques et plus rentables**.

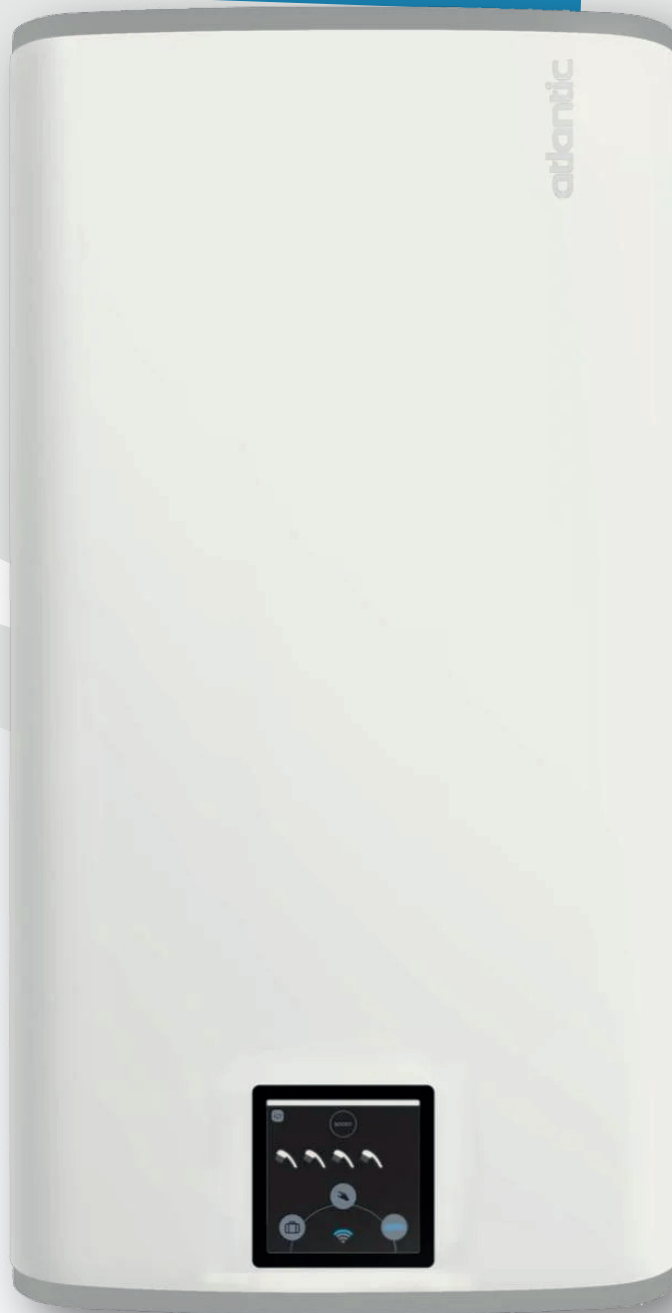
Le

# CHAUFFE-EAU

## CONNECTÉ



Pilotable  
à distance



Le chauffe-eau connecté est conçu pour **optimiser la consommation d'énergie** tout en fournissant de l'eau chaude à la demande. Grâce à ses capacités de **surveillance intelligente**, il garantit que la température de l'eau est ajustée avec précision en fonction des besoins des utilisateurs, ce qui permet de réaliser **d'importantes économies d'énergie et de réduire les factures d'électricité**.

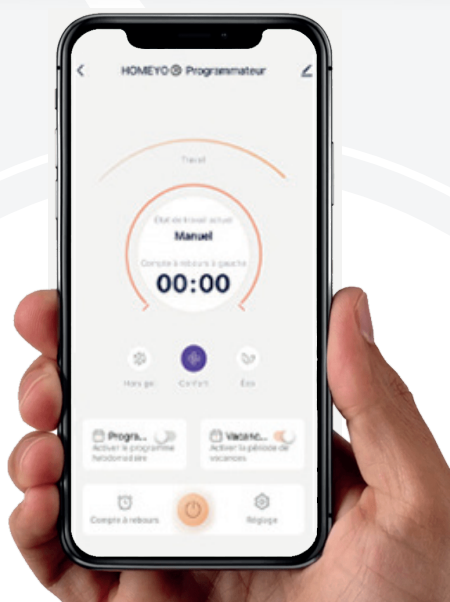


# Le **RADIATEUR** **CONNECTÉ**

Le radiateur connecté introduit une nouvelle ère de confort et de contrôle. **Doté d'une connectivité sans fil et de capteurs sophistiqués**, cet appareil innovant permet aux utilisateurs de réguler la température de chaque pièce à distance. En s'adaptant aux préférences et aux habitudes d'occupation des occupants, le radiateur connecté **optimise la consommation d'énergie**, améliorant à la fois **le confort** et **l'efficacité énergétique**.



Contrôle de température  
**intelligent**



Le

# THERMOSTAT

## CONNECTÉ



Au coeur de **ATELANN PLOMBIER 3.0** se trouve le thermostat connecté, qui sert de centre de contrôle pour tous les appareils de plomberie connectés.

Ce dispositif intelligent et intuitif permet aux utilisateurs **d'ajuster et de contrôler sans effort les réglages de température** de leurs systèmes de chauffage et de refroidissement, améliorant ainsi le confort tout **en réduisant le gaspillage d'énergie.**



Confort et efficacité  
de chauffage  
**maximum**





Alors que la société reconnaît de plus en plus l'importance de la durabilité et de la conservation de l'énergie, **ATELANN PLOMBIER 3.0** vise à être à l'avant-garde de ce mouvement. En offrant aux particuliers et aux entreprises **des solutions de plomberie intelligentes**, nous nous efforçons de contribuer à **un avenir plus vert** tout en offrant **une commodité et un confort inégalés**.

**ATELANN PLOMBIER 3.0** s'engage à offrir une expérience client exceptionnelle en proposant **des solutions personnalisées adaptées à des besoins spécifiques**. Notre équipe de plombiers hautement qualifiés et certifiés assure des installations sans faille et fournit **une assistance complète**, garantissant une transition en douceur vers un système de plomberie plus intelligent et plus efficace.

Pour plus d'informations sur  
**ATELANN PLOMBIER 3.0**  
et nos solutions de plomberie connectée

[www.attelann.fr](http://www.attelann.fr)



# à PROPOS DE ATTELANN PLOMBIER 3.0

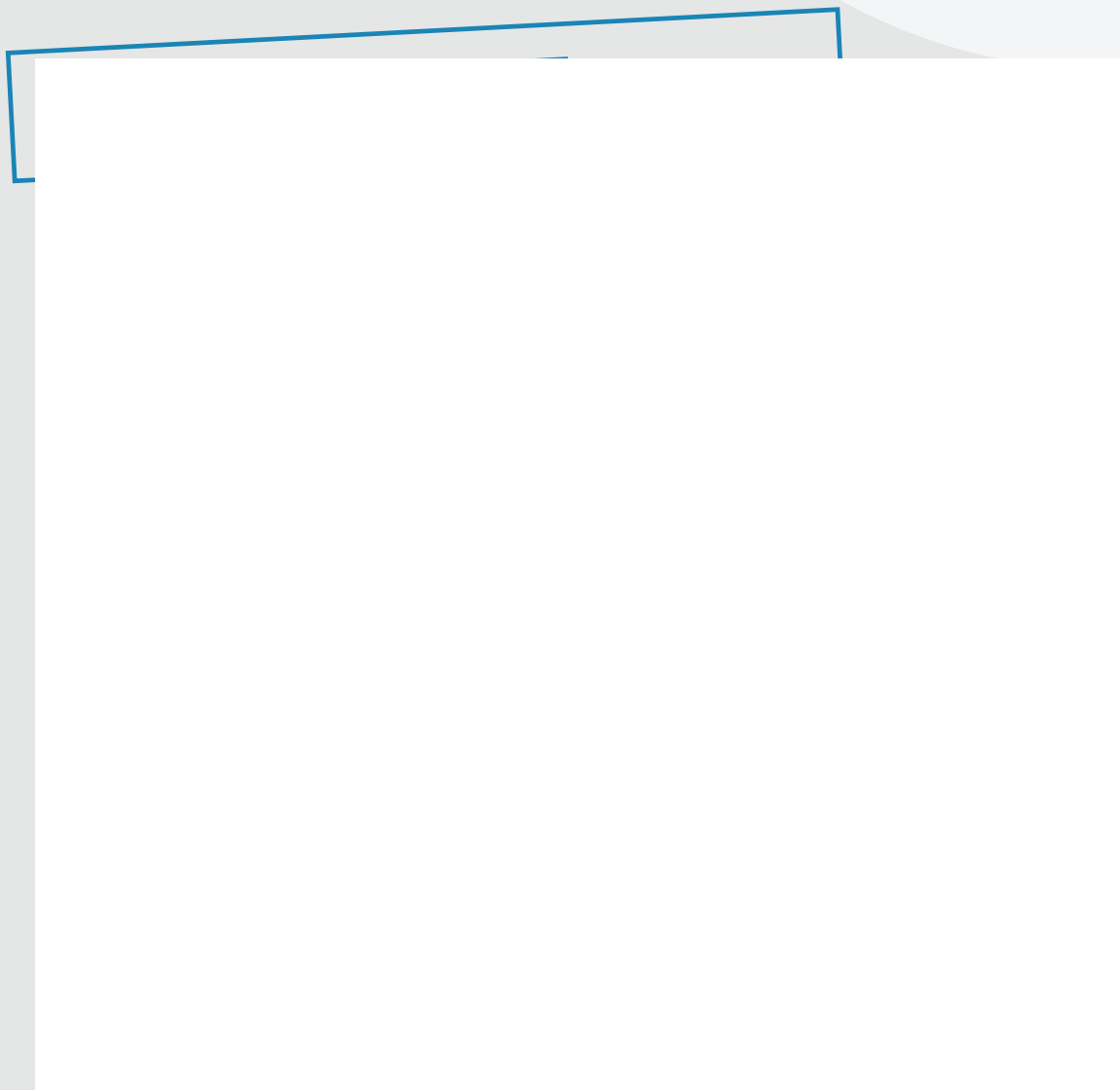


**ATTELANN PLOMBIER 3.0** est un innovateur de premier plan dans l'industrie de la plomberie, qui révolutionne les pratiques de plomberie conventionnelles **en intégrant des solutions intelligentes et connectées.**

En s'engageant à fournir des produits **durables, écoénergétiques et conviviaux**, **ATTELANN PLOMBIER 3.0** vise à transformer la façon dont les gens interagissent avec leurs systèmes de plomberie.







**CONNECTEZ-VOUS**

[www.attelann.fr](http://www.attelann.fr)



Plomberie | Chauffage | Electricité