



***Combien coûte un an d'utilisation  
d'une eau calcaire à un foyer  
de 4 personnes ?***



# POUR UNE EAU DE DURETÉ $>30^{\circ}\text{F}$



Pièces de chaudière/chauffe-eau  
**120€** environ



Robinetterie/électroménager  
**120€** environ



Surconsommation de  
produits détergents  
**50€** environ



Surconsommation  
d'énergie  
**80€** environ



SOIT UN TOTAL MOYEN DE

**370€**

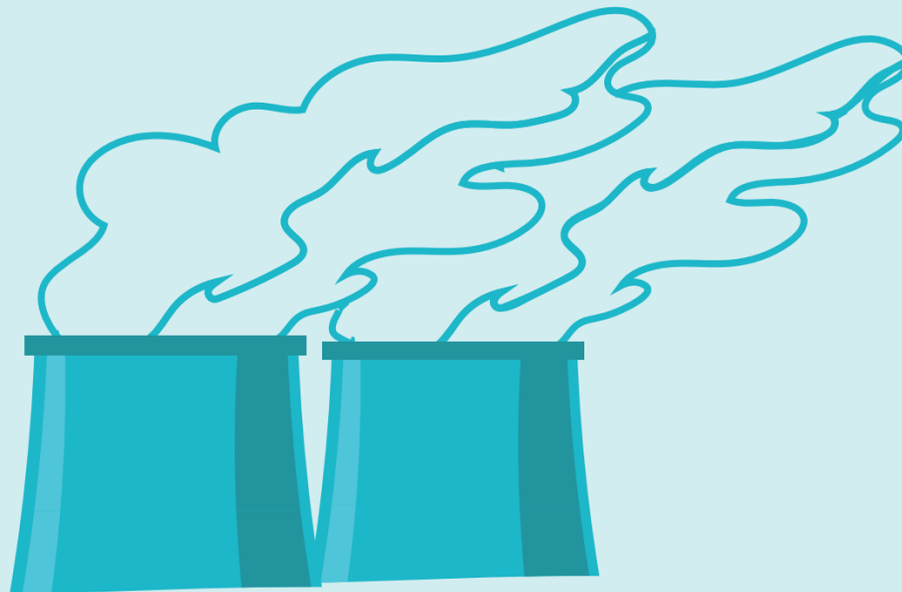
par an



The image shows a close-up of a boiler plate heat exchanger that is severely fouled with a thick, brownish, crystalline deposit. The metal plates are visible, but they are almost completely obscured by the scale. A white, rounded rectangular text box is superimposed over the center of the image. The background is a light blue gradient.

**PLUS UN ÉQUIPEMENT EST  
ENTARTRÉ, PLUS VOUS  
CONSOMMEZ D'ÉNERGIE**

Échangeur à plaque de  
chaudière entartré



# *2 réacteurs nucléaires*

EN FONCTION

C'est ce que représente la surconsommation d'énergie en France, due au calcaire.

# *Découvrez la solution écologique Amilo qui revitalise l'eau*

**Sans** surconsommation d'eau

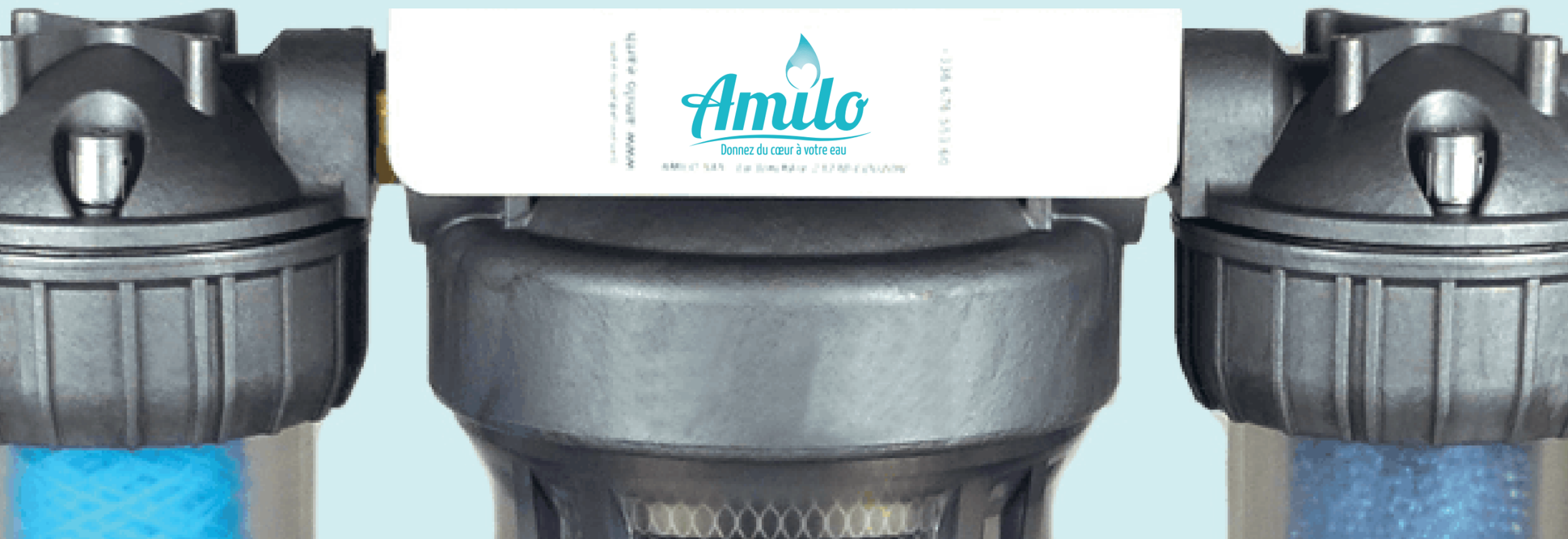
**Sans** électricité

**Sans** pièce mécanique d'usure

**Sans** électronique

**Sans** sel

**Sans** contrat d'entretien annuel





*Alors, prêt à faire des économies ?*



**Amulo**  
Donnez du cœur à votre eau