

COMMENT CHOISIR MON ADOUCISSEUR ?

Un adoucisseur adapté à vos besoins

2 critères à prendre en compte

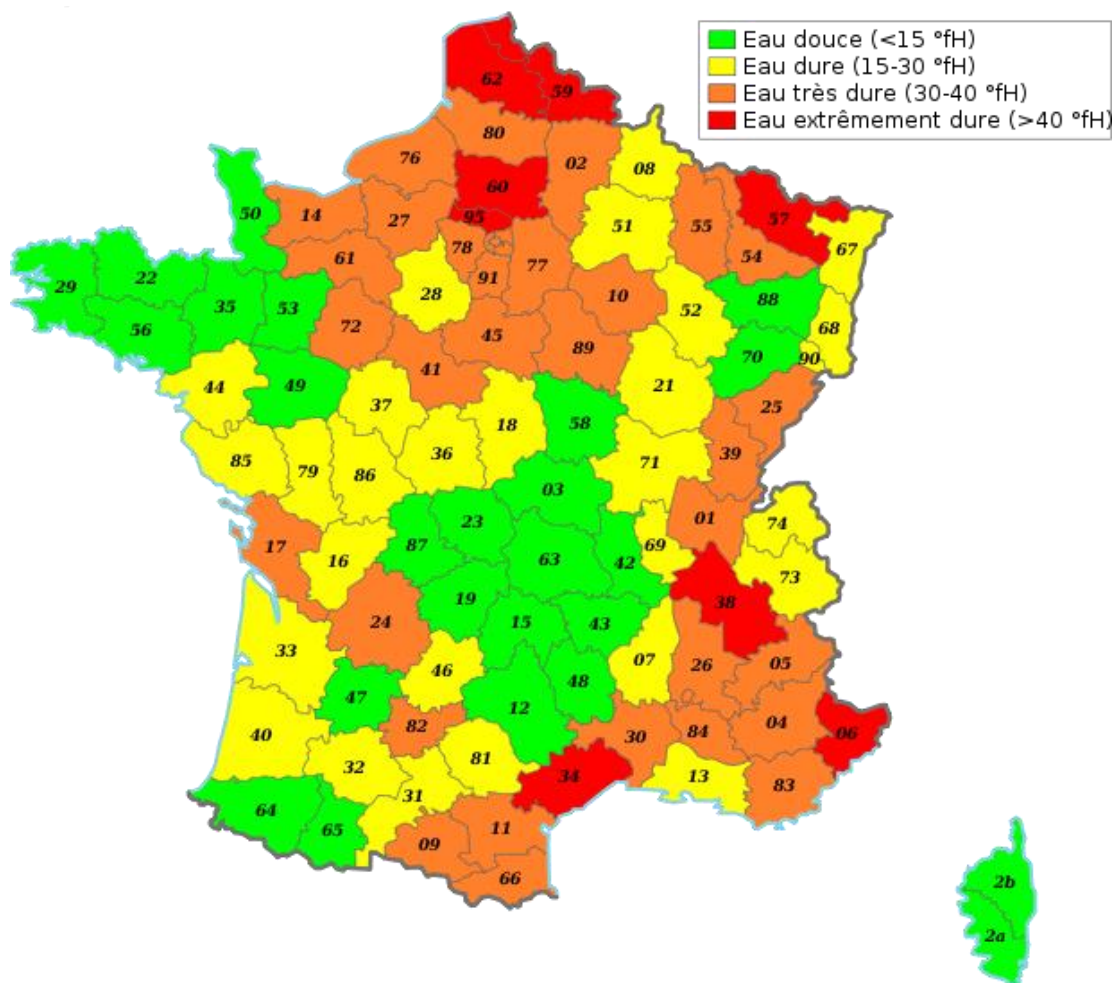
- La région
- Le nombre d'habitants dans le logement

1^{ère} étape : je regarde mon niveau de TH présent dans ma région

La dureté se mesure en degré français (°f).

- **L'eau est dure** : concentration d'ions de calcium et/ou de magnésium. C'est ce qu'on appelle le calcaire ou le tartre. On considère une eau dure quand le titre hydrométrique (TH) est au-dessus de 25°f.
- **L'eau est douce** : peu d'ions. TH compris entre 0 et 15°f.
- **L'eau est calcaire** : entre 15 et 25°f.

(Exemple : mon département est le Val d'Oise (95). Ma couleur est le rouge. Mon niveau de Th est supérieur à 35.)



2^{ème} étape : je choisis l'adoucisseur qui me convient le mieux

On installe un adoucisseur lorsque l'eau est « dure », c'est-à-dire, chargée en calcaire au-delà de 15 à 25°f et en fonction du **nombre d'habitants** du logement et la **dureté de l'eau**, c'est-à-dire du TH (Titre Hydrométrique) de l'eau dans la région.

(Exemple : Nous sommes 3 personnes à la maison. Ma région est supérieure à 35°Th. Un adoucisseur avec 22L de résine me convient.)

	15° TH	20° TH	25° TH	30° TH	35° TH
1 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
2 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
3 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
4 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
5 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
6 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
7 pers.	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue

Light Blue	Adoucisseur 4,5L de résine
Light Blue	Adoucisseur 12.5L de résine
Light Blue	Adoucisseur 22L de résine
Light Blue	Adoucisseur 30L de résine