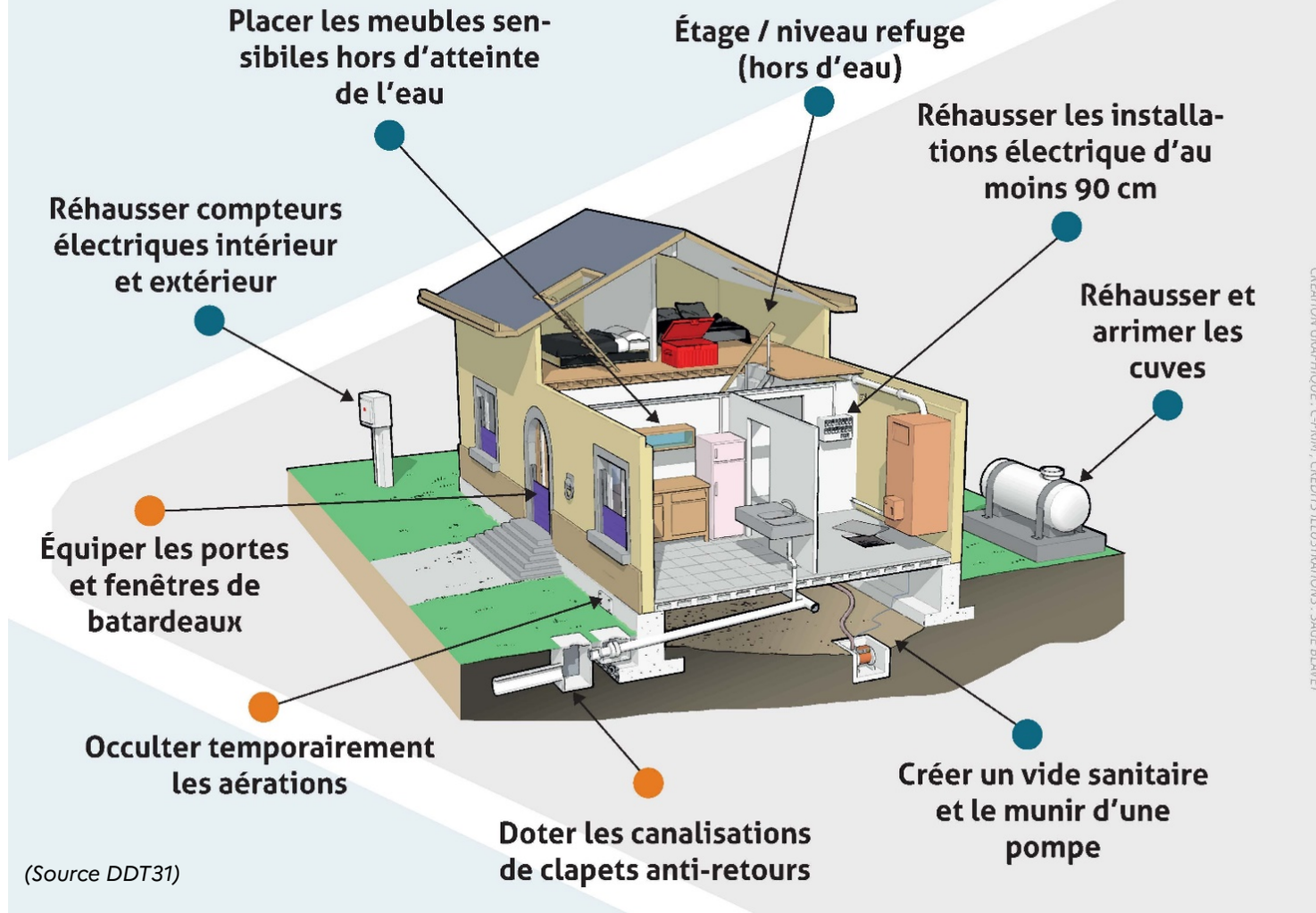


**Techniques « en eau » : s'adapter à la présence de l'eau à l'intérieur.**

**Techniques « sèches » : maintenir l'eau à l'extérieur**



(Source DDT31)

CREATION GRAPHIQUE : C-PRIM ; CREDITS ILLUSTRATIONS : SAGE BLAVET