

# Le contrôle d'environnement pour favoriser l'autonomie à domicile

**Qu'est-ce que c'est ?** Le contrôle à distance de différents appareils électriques

## Le boîtier de commande



transmet l'information  
aux récepteurs

## Les récepteurs à ondes radio ou infrarouges



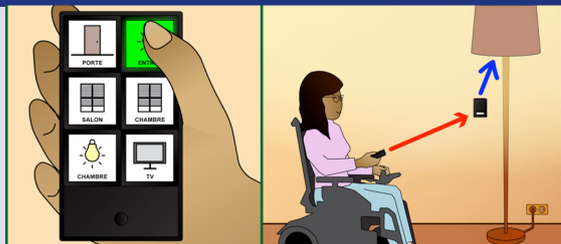
on relie les récepteurs  
aux appareils électriques

## Les contacteurs adaptés

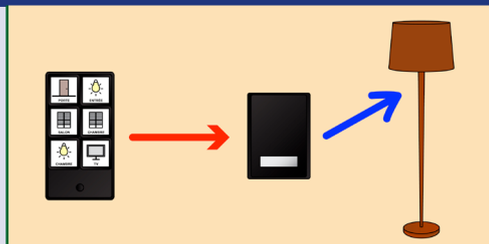


facilitent l'accès  
au boîtier de commande

**Comment ça marche ?** Avec le boîtier de commande, on pilote les appareils à distance



Le boîtier est l'émetteur qui permet de piloter à distance un appareil.



L'émetteur transmet l'information à un récepteur relié ici au lampadaire, pour allumer ou éteindre.



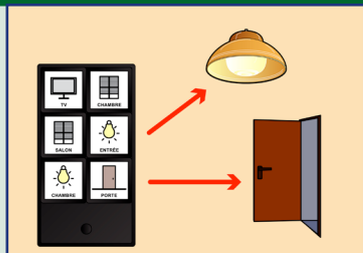
## Comment choisir mon contrôle d'environnement ?

➔ demandez conseil à un ergothérapeute pour déterminer le matériel adapté à vos besoins et à votre logement.

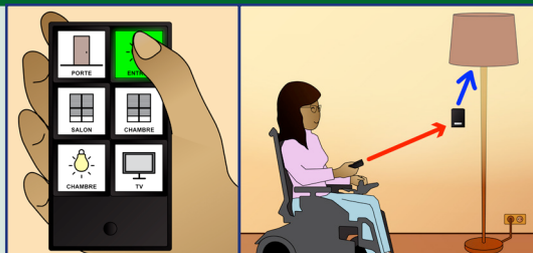
➔ certains dispositifs nécessitent une installation et un paramétrage réalisés par un technicien spécialisé.

# Le contrôle d'environnement pour favoriser l'autonomie à domicile

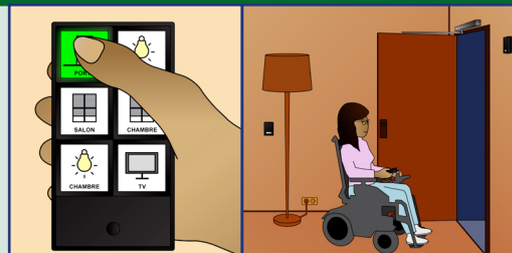
## Le boîtier de commande : pour piloter plusieurs appareils avec un seul boîtier



Chaque touche pilote un appareil électrique.



Il suffit d'appuyer sur une touche pour piloter la lampe.

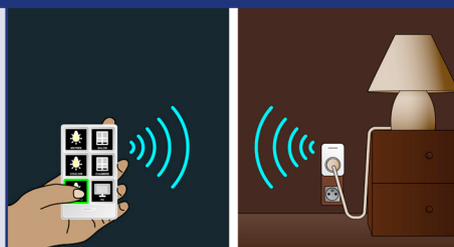


Une autre touche permet de piloter l'ouverture de la porte.

## Les récepteurs radio ou infrarouges : piloter sur de longues distances



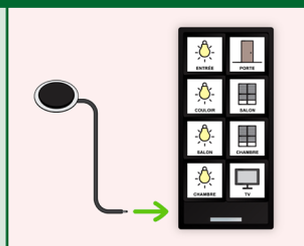
Les récepteurs peuvent être fixes ou mobiles.



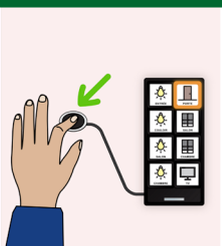
Les ondes radio traversent les murs : on peut piloter un appareil électrique situé dans une autre pièce.



## Les contacteurs adaptés : pour faciliter l'accès au boîtier de commande



Il suffit d'appuyer sur un contacteur à un seul bouton pour manipuler le boîtier.



Avec un contacteur « au souffle », on accède au boîtier en inspirant et en expirant.

