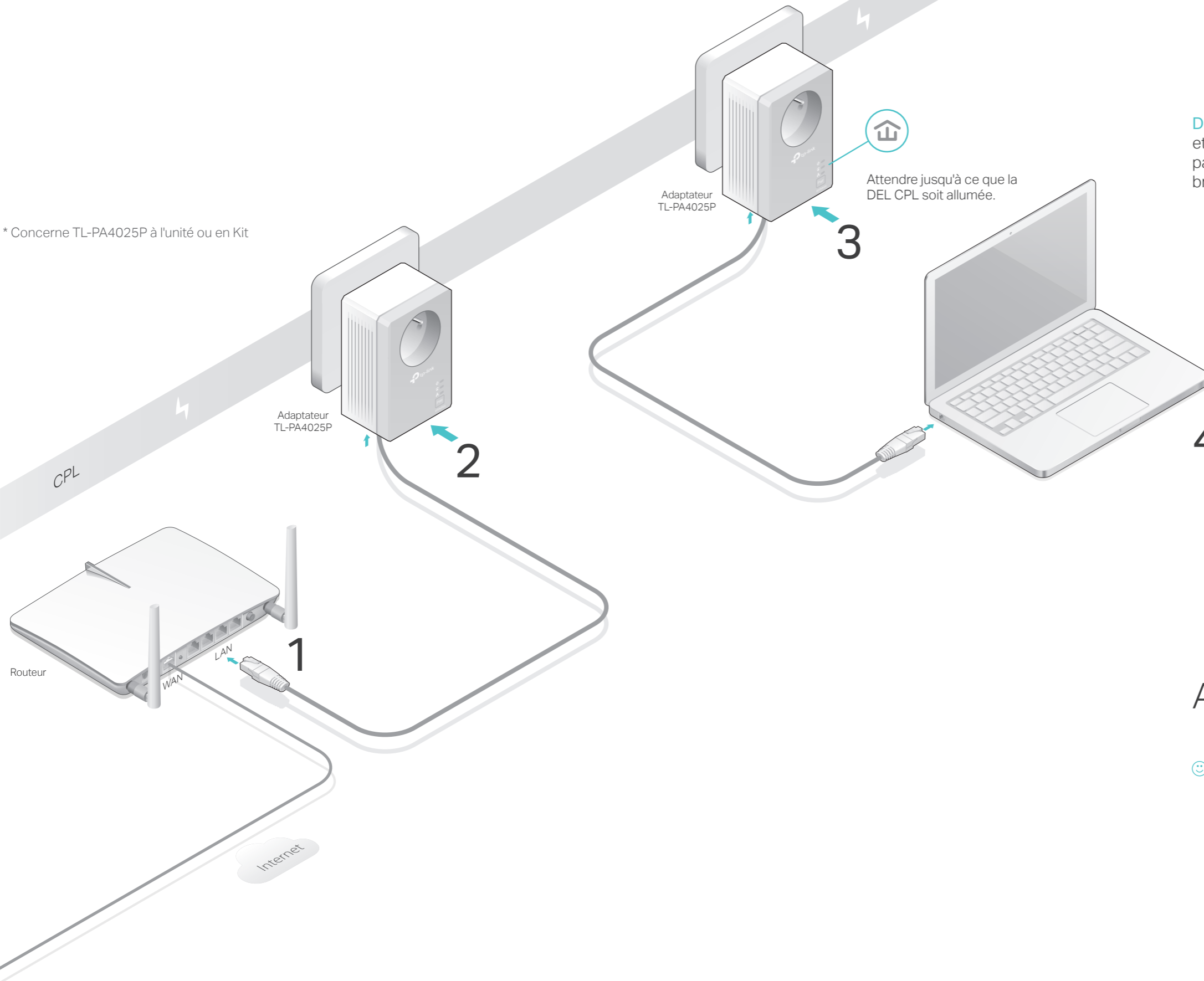


# Salut, je suis là.

Suivez-moi pour étendre votre réseau domestique.

\* Concerne TL-PA4025P à l'unité ou en Kit



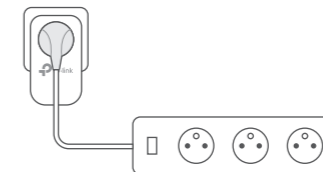
Attendre jusqu'à ce que la DEL CPL soit allumée.

**De plus :** Pour ajouter d'autres adaptateurs et extenseurs CPL en utilisant les paramètres par défaut, il suffit de les brancher sur le même circuit électrique.

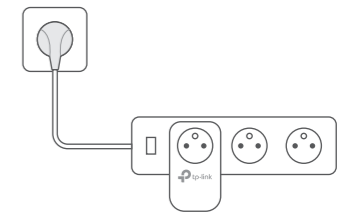
**4** Appréciez !

## Attention

😊 Prise électrique




☹️ Prise multiple




## Générer un réseau CPL sécurisé par appairage (recommandé)

Vous pouvez générer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé en utilisant le bouton pair de deux adaptateurs à la fois.  
Astuce : Nous vous recommandons de brancher les CPL les uns à côté des autres pour les appairer.

### Pour générer un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton pair de l'un des CPL durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  commence à clignoter.


Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau 1 seconde sur le bouton Pair.

- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair d'un autre adaptateur durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.


- 3 Quand la DEL CPL  reste allumée, c'est fini.



### Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton Pair de l'un des adaptateurs CPL appartenant au réseau sécurisé durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.

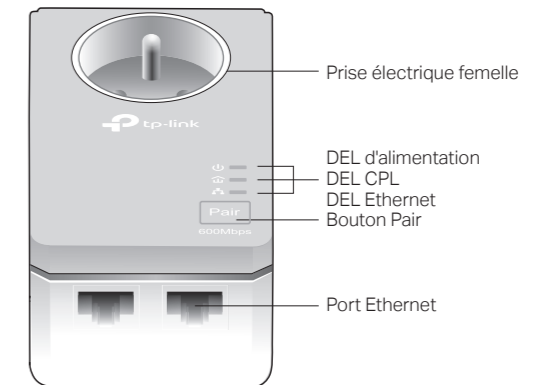
Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau 1 seconde sur le bouton Pair.




- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair de l'adaptateur à ajouter au réseau durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.

- 3 Quand la DEL CPL  reste allumée, c'est fini.



## Aspect physique




DEL	Etat	Description
 Alimentation	Allumée/Éteinte Clignote	L'adaptateur CPL est sous/hors tension. 1x par seconde : Appairage en cours. 1X toutes les 15 secondes : Mode veille actif.*
 CPL	Allumée Éteinte	L'adaptateur CPL est connecté à un réseau CPL. L'adaptateur CPL n'est connecté à aucun réseau CPL ou alors il est en veille.
 Ethernet	Allumée Éteinte	Un port Ethernet au moins est connecté. Aucun port Ethernet n'est connecté.

\* Si l'appareil connecté à l'adaptateur est mis hors tension ou reste inactif pendant plus de 5 minutes, l'adaptateur CPL bascule automatiquement en veille.


ELEMENT	Description
Bouton Pair	Maintenir appuyé 1 seconde pour générer ou rejoindre (appairage) un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 8 secondes pour quitter (désappairage) un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 15s pour réinitialiser l'adaptateur à ses paramètres d'usine.
Prise électrique femelle	Utilisé tel une prise électrique pour alimenter d'autres appareils. Il réduit aussi certains bruits électriques qui peuvent interférer avec le réseau CPL.

## Questions Fréquentes

### Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur CPL ?


R. L'adaptateur CPL étant branché, maintenir appuyé 15s au moins le bouton Pair (jusqu'à ce que la DEL d'alimentation  s'éteigne brièvement).

### Q2. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via le réseau CPL ?

- R1. Assurez-vous que tous les adaptateurs sont branchés au même circuit électrique.
- R2. Assurez-vous que les DEL CPL  sont allumées sur tous les adaptateurs CPL du réseau. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez et appairez tous vos appareils CPL.
- R3. Assurez-vous que tous les branchements sont correctement réalisés.
- R4. Vérifier que vous accédez à internet en branchant un ordinateur directement au modem ou au routeur.

R5. Assurez-vous que l'ordinateur possède une adresse IP dans le même segment que votre routeur.

### Q3. Que faire quand un adaptateur appairé ne se reconnecte pas après l'avoir branché sur une autre prise électrique ?

- R1. Essayez de le brancher à une autre prise et assurez-vous qu'il est sur le même circuit électrique.
- R2. Essayez de l'appairer à nouveau, et assurez-vous que la DEL CPL  est allumée.
- R3. Rechercher toutes les sources d'interférences : Lave vaisselle/linge, Climatiseur, autre produit électroménager qui serait trop proche de l'un des adaptateurs. Brancher à la prise gigogne pour filtrer les bruits électriques.

## Administration aisée

### Utiliser tpPLC Utility pour des configurations évoluées :

1. Consultez <http://www.tp-link.fr> et recherchez votre produit.
2. Téléchargez la version adéquate de l'utilitaire depuis la page support du produit.
3. Installez l'utilitaire et commencez les paramétrages.



Pour plus d'informations, consultez :  
<http://www.tp-link.fr>