

# ROBINET THERMOSTATIQUE CONNECTÉES

# GUIDE D'INSTALLATION





FAITES DES ECONOMIES EN CONTRÔLANT LA TEMPÉRATURE DE CHACUNE DE VOS PIÈCES





#### PRÉSENTATION DE L'APPLICATION



#### TUYA - SMART LIFE

TUYA est une application intelligente qui offre un contrôle à distance pour divers appareils domestiques connectés. Elle permet aux utilisateurs de gérer et d'automatiser leurs dispositifs intelligents, tels que les lumières, les thermostats et les serrures, via un smartphone. Avec une interface conviviale, TUYA offre des fonctionnalités telles que la planification, les scénarios et la personnalisation des paramètres, offrant ainsi une expérience de maison connectée simple et pratique.

#### INSTALLATION DE L'APPLICATIONAPPLE STORE - ANDROID



#### APPLE STORE

Ouvrez votre Apple Store

Tapez "SMART LIFE " dans votre barre de recherche

Puis lancer l'installation

2

# Smart Life - Smart Living Volcano Technology Limited Achats via Papplication 4,6 \* 721 k evis © Plus de 10 M Teléchargements PEGI 3 © Installer Installer Vie intelligente Style de vie Maison et intérieur Domotique Sécurité, c'est d'abord comprendre comment les développeurs collectent et partagent vos données.

#### ANDROID

Ouvrez votre Google Play Store

Tapez "SMART LIFE " dans votre barre de recherche

Puis lancer l'installation

3

#### CRÉATION DU COMPTE UTILISATEUR











#### Enregistrer

e-mail

@gmail.com

Valider l'inscription Politique de confidentialité Accord de l'utilisateur et Politique de confidentialité relative aux enfants

Obtenir le code de vérification

#### **INSCRIPTION**

Sélectionnez le Pays dans lequel vivez

Puis entrez votre adresse e-mail.

Cochez la case qui vous permet de valider votre inscription

Puis Appuyez sur le bouton "Obtenir le code de vérification"

## Entrez le code de vérification

7 9 7 2 8 0

Le code de vérification a été envoyé à votre e-mail : yanis.marzoukk@gmail.com Renvoyer (17s)

#### **INSCRIPTION**

Reportez le code sur votre application Smart Life

Puis validez

# Smart Life Code de vérification d'inscription

Code de vérification d'inscription 797280

Ge code est xalide pentant 30 min. Yeurilez terminer finscription à temps.

#### **INSCRIPTION**

Dirigez vous sur votre Boite email

Récupérez le code vérification

#### Définir le mot de passe

Terminé

#### INSCRIPTION

Définissez votre mot de passe

Puis appuyez sur " Terminé " pour validé la saisis.

Terminé

# Ö











#### INSCRIPTION

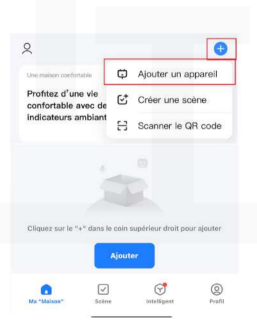
Faites votre choix pour sélectionné ou non "Activité de maintenance et d'amélioration ... " et " Recommandations personalisées "

Ou faites le choix d'accéder directement à l'application



9

VÉRIFICATION DE LA COMPATIBILITÉ DU RÉSEAU



### COMPATIBILITÉ

Appuyez sur le " + " en haut à droite de votre page \_\_\_\_

Puis appuyez sur " Ajouter un appareil " Ajouter un appareil

10





#### **IMPORTANT:**

VEILLEZ À CE QUE VOTRE : " LOCALISATION " " RÉSEAU LOCAL "

" BLUETOOTH "
" DONNÉES LOCALES "

SOIT TOUS BIEN ACTIVÉS

DANS LE CAS CONTRAIRE AUCUNE CONNEXION N'ABOUTIRA

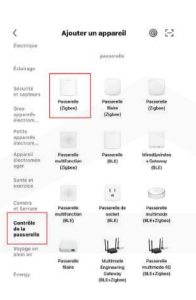












#### COMPATIBILITÉ

1Sur la partie gauche, sélectionnez " Contrôle de la passerelle "

Puis sur la partie du milieu sélectionnez " Passerelle (Zigbee) " 12



#### COMPATIBILITÉ

Si votre WIFI n'est pas compatible

Suivez la procédure cidessous

Sélectionnez le réseau Wi-Fi
2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le règler sur
2,4 GHz. Méthode courante de réglages du routeur

Wi-Fi - 5Ghz

Wi-Fi - 2.4Ghz

Bbox-0D40B2B0

#### COMPATIBILITÉ

Sélectionnez le réseau Wifi souhaité

Puis appuyez sur "Terminé " pour validé la saisis. SI VOTRE ROUTEUR PREND EN CHARGE À LA FOIS LES BANDES 2,4 GHZ ET 5 GHZ, MAIS QU'UN SEUL NOM WI-FI S'AFFICHE SUR LA PAGE DE RECHERCHE WI-FI DE VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE, SUIVEZ CES ÉTAPES :

1 ACCÉDEZ À LA PAGE SANS FIL DU ROUTEUR. (L'ADRESSE D'ENTRÉE EST GÉNÉRALEMENT FOURNIE SUR L'ÉTIQUETTE ATTACHÉE À L'ARRIÈRE DU ROUTEUR). 2 ACCÉDEZ À LA PAGE DE CONFIGURATION DU RÉSEAU 2,4 GHZ ET DÉFINISSEZ LE NOM WI-FI (SSID) SUR XXX-2.4G, OÙ XXX INDIQUE LE NOM WI-FI. ENREGISTREZ LES PARAMÈTRES. 3 ACCÉDEZ À LA PAGE DE CONFIGURATION DU RÉSEAU 5 GHZ ET DÉFINISSEZ LE NOM WI-FI (SSID) SUR XXX-5G, OÙ XXX INDIQUE LE NOM WI-FI. ENREGISTREZ LES PARAMÈTRES.

UNE FOIS CES RÉGLAGES EFFECTUÉS, LES NOUVEAUX NOMS WI-FI APPARAÎTRONT SUR LA PAGE DE PARAMÈTRES WI-FI DE VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE.
REMARQUE: APRÈS AVOIR MODIFIÉ LES NOMS WI-FI, VOUS DEVEZ RECONNECTER LES APPAREILS UTILISANT CE ROUTEUR SANS FIL. LE MOT DE PASSE RESTE LE MÊME S'IL N'A PAS ÉTÉ MODIFIÉ.

LES FICHIERS SUIVANTS DÉCRIVENT COMMENT CONFIGURER LES ROUTEURS DE CERTAINES MARQUES POPULAIRES.

13







IA FOIS LES BANDES 2 4 GUZ ET E GU



#### CONNEXION AVEC LA PASSERELLE



#### CONNEXION

24- Branchez la passerelle sur une prise électrique

Contrôler que les LED s'allume, dans le cas contraire il s'agirait d'un problème électrique lié à votre prise

16

**BRANCHEZ VOTRE PASSERELLE** (SAUF SI C'EST DÉJÀ FAIT)



Réinitialisez votre appareil



PENDANT 5 SECONDES JUSQU'À **QUE LES DEUX VOYANT SOIT ETEINT** 

**MAINTENEZ LE** 

**BOUTON SITUÉ SUR** 

LA PASSERELLE



Réinitialisez votre appareil



Maintenez le bouton RÉINITIALISER enfoncé pendant 5 s.

Réinitialisez votre appareil



CONNEXION

Suivez les étapes pour " Réinitialiser l'appareil étape par étape " en respectant chaque manipulation









**APPUYEZ SUR** L'ÉTAT DU **CLIGNOTEMENT DE LA LED ROUGE COMME VOUS LE PERCEVEZ** (NORMALEMENT **LA LED DOIT CLIGNOTER** LENTEMENT)



**CONNEXION DE** L'APPAREIL EN **COURS, VEUILLEZ PATIENTER ET** ATTENDRE QUE LES TROIS ÉTAPES PARTIE **BASSE SE TERMINE** 







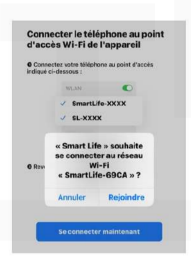


19



**SMART LIFE SOUHAITE SE CONNECTER AU** RÉSEAU **APPUYEZ SUR " REJOINDRE**"





**3APPUYEZ SUR** " TERMINÉ " POUR **FINALISER LA CONNEXION** 









#### TERMINÉ

Votre passerelle est connecté

Votre application est prête

Vous pouvez maintenant connecter vos robinet thermostatique à votre application en appuyant sur " + Ajouter un sous-appareil "







#### INSTALLATION DU ROBINET THERMOSTATIQUE



Serrez à la main la zone carrée située sous l'écrou. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre avec un peu de force et b'oquez le verrou après un "clic".



Remplacez les piles en suivant le schéma indiquant le sens de la polarité des piles.



Insertion du noyau interne dans le boîtier le long de la glissière



Retirez le noyau interne du boîtier dans le sens de l'écrou.



Repérez l'icône de la flèche sous le boîtier et alignez la glissière du noyau interne.



Serrez à la main la zone carrée située sous l'écrou. Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un peu de force et bloquer le verrou après un "clic"

Commencez par intstaller deux piles AA LR6 de 1.5V.

Pour cela, maintenez la base du robinet à forme octogonale, puis faire un léger tour avec cylindre via l'autre main.

Insérez les piles puis refermez dans la même manière que vous l'avez ouvert mais en faisant un léger tour dans le sens contraire.





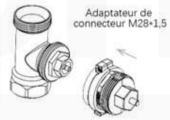












Démontez votre ancien robinet thermostatique puis sélectionné le bonne adaptateur pouvant s'installer sur le corps thermostatique déjà installer sur votre radiateur

Il n'y a pas nécéssité de changer le corps du robinet thermostatique, car tout les adaptateur disponible réponde à tout type de corps thermostatique

NOTA: Dans le cas ou vous possédez un robinet manuel, il n'y a pas possibilité d'installer de robinet thermostatique connecté.

Vous devrez changer de corps









Une fois le robinet allumé, réglez l'heure (00:00), validez en appuyant sur "Boost Ok "

Puis régler le jour de la semaine (1 = Lundi 2= Mardi 3= Mercredi 4= Jeudi 5= Vendredi 6= Samedi 7= Dimanche) puis validez en appuyant sur "Boost ok"

24



Appuyez sur "Boost Ok "
pour entamer la
procédure d'initialisation
du moteur

Il y a deux mouvement le N°1 et le N°2, ces deux chiffres apparaissent en haut à droite, laissez le moteur s'initialiser, à la fin de son cycle l'écran générale s'affichera.

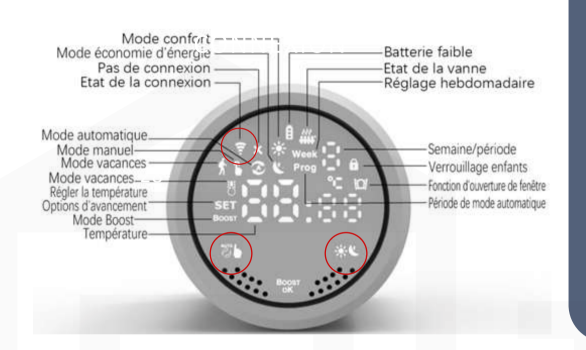








#### 6- CONNEXION DU ROBINET THERMOSTATIQUE A L'APPLICATION



#### CONNEXION

Appuyez simultanément sur

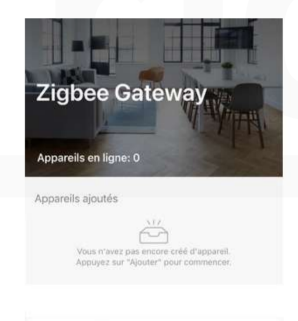


Jusqu'au clignotement de l'icone wifi

Cela signalera que le robinet est prêt à être connecté.

26

27



Ajouter un sous-appareil

#### CONNEXION

Appuyez sur " + Ajouter un sous-appareil "

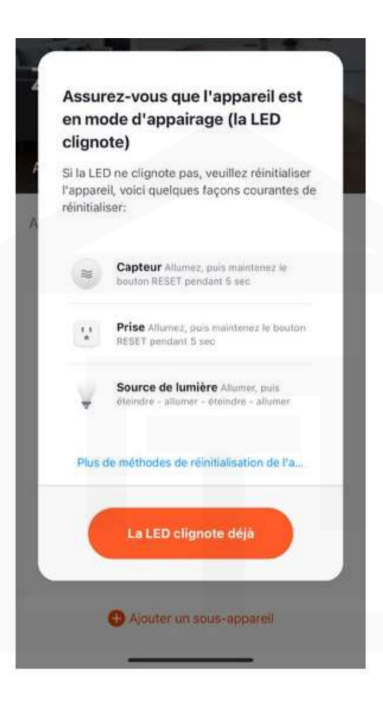






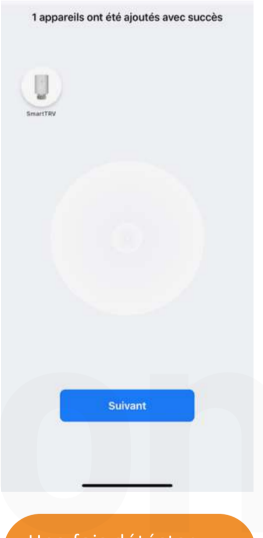


#### 6- CONNEXION DU ROBINET THERMOSTATIQUE A L'APPLICATION

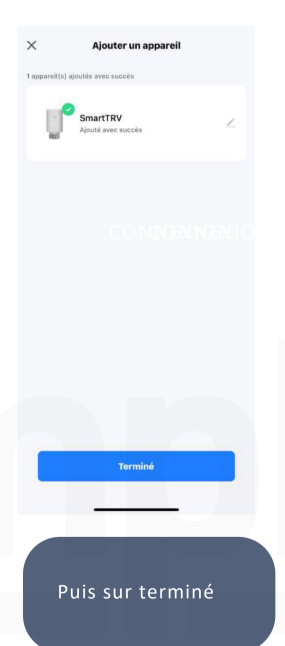


#### CONNEXION

Assurez vous que le voyant WIFI du robinet clignote encore, puis appuyez sur " La Led clignote déjà "



Une fois détécter appuyez sur " Suivant "



28

29



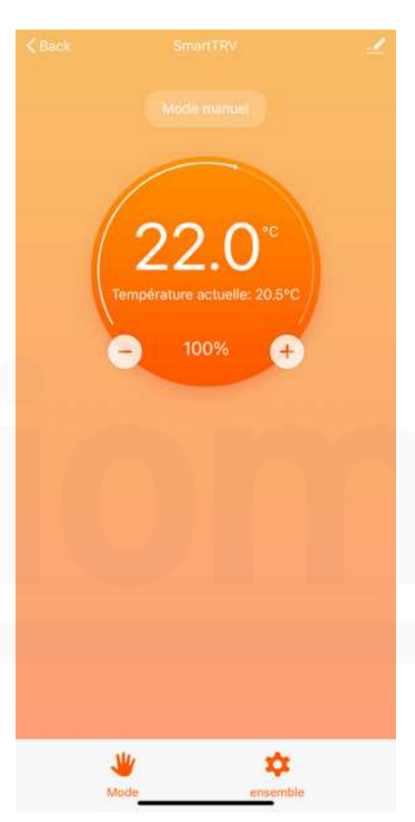






#### 6- CONNEXION DU ROBINET THERMOSTATIQUE A L'APPLICATION

VOUS POUVEZ
MAINTENANT
PROFITEZ
PLEINEMENT DE
VOTRE APPLICATION
EN CR2ANT DES
PROGRAMMES
JOURNALIER











# ANNEXE - DÉTERMINATION DE LA FRÉQUENCE DU RÉSEAU

INFORMATIONS SUR LA FRÉQUENCE WIFI ET L'IMPORTANCE DE LA FRÉQUENCE 2,4 GHZ POUR LES APPAREILS COMPATIBLES AVEC TUYA :

LES TERMES 2,4 GHZ ET 5 GHZ FONT RÉFÉRENCE À DEUX BANDES DE FRÉQUENCES RADIO, TOUTES DEUX PERFORMANTES.

LE CHOIX ENTRE LES DEUX DÉPEND DE VOS BESOINS SPÉCIFIQUES.

LA FRÉQUENCE 2,4 GHZ EST LARGEMENT ADOPTÉE PAR LA PLUPART DES OBJETS CONNECTÉS EN RAISON DE SA CAPACITÉ À TRANSMETTRE SUR DE PLUS LONGUES DISTANCES ET À TRAVERSER LES OBSTACLES TELS QUE LES MURS PLUS EFFICACEMENT.

#### **DETERMINATION LA FRÉQUENCE**

LES ROUTEURS MODERNES INTÈGRENT UNE TECHNOLOGIE APPELÉE DOUBLE BANDE, OFFRANT AINSI LA FLEXIBILITÉ DE SÉLECTIONNER LA FRÉQUENCE DE CONNEXION DE VOTRE CHOIX.

#### CAS 1

LES ROUTEURS MODERNES INTÈGRENT UNE TECHNOLOGIE APPELÉE DUAL BAND, OFFRANT AINSI LA FLEXIBILITÉ DE SÉLECTIONNER LA FRÉQUENCE DE CONNEXION DE VOTRE CHOIX.

#### CAS 2

LE SECOND TYPE DE ROUTEUR VOUS PRÉSENTERA DEUX RÉSEAUX DISTINCTS POUR ACCÉDER À INTERNET : XXXX-2.4G ET XXXX-5G (XXXX REPRÉSENTE LE NOM DU RÉSEAU WI-FI).









POUR RÉALISER L'APPAIRAGE EN WIFI DE VOTRE PASSERELLE ZIGBEE, IL EST NÉCESSAIRE QUE LE RÉSEAU WIFI 2.4GHZ SOIT ACTIVÉE SUR VOTRE BOX INTERNET. VOUS TROUVEREZ CI-DESSOUS LES MÉTHODES POUR VÉRIFIER ET CONFIGURER LE RÉSEAU WIFI SUR LES PRINCIPALES BOX. SI VOUS N'ARRIVEZ PAS À RÉALISER L'OPÉRATION, N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER VOTRE OPÉRATEUR WIFI DIRECTEMENT.

LA FRÉQUENCE DE 5 GHZ, PLUS RÉCENTE ET MOINS ENCOMBRÉE, OFFRE UNE CONNEXION PLUS STABLE. AVEC UNE VITESSE JUSQU'À TROIS FOIS SUPÉRIEURE À CELLE DE 2.4 GHZ, ELLE PEUT TIRER PARTI DE L'AGRÉGATION DES CANAUX (802.11N/AC). CETTE BANDE EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AU STREAMING VIDÉO (NETFLIX, YOUTUBE), AU TÉLÉCHARGEMENT ET AUX JEUX VIDÉO. CEPENDANT, LA BANDE 5 GHZ RENCONTRE DES DIFFICULTÉS À TRAVERSER LES MURS. AINSI, IL EST GÉNÉRALEMENT RECOMMANDÉ D'UTILISER UN RÉSEAU WIFI 5 GHZ LORSQUE VOUS UTILISEZ LE WIFI DANS UNE SEULE PIÈCE OÙ SE TROUVE ÉGALEMENT VOTRE BOX, GARANTISSANT AINSI UN DÉBIT MAXIMAL. EN REVANCHE, POUR UNE CONNEXION FIABLE À TRAVERS DES MURS OU DES ÉTAGES, LA BANDE 2.4 GHZ EST PRÉFÉRABLE.











#### **DETERMINATION LA FRÉQUENCE**

UN AUTRE INDICATEUR IMPORTANT SE TROUVE AU DOS DE VOTRE MODEM, OÙ VOUS POUVEZ REPÉRER LES NOMS DES DEUX RÉSEAUX.

#### WIFI

SI VOUS NE VOYEZ QU'UN SEUL NOM DE RÉSEAU WIFI, CELA SIGNIFIE QUE VOUS NE POUVEZ PAS BASCULER ENTRE LES DEUX, CAR VOTRE BOX N'EN PROPOSE QU'UN SEUL.

POUR DÉTERMINER SI VOTRE RÉSEAU WIFI UTILISE LA FRÉQUENCE DE 2.4 GHZ OU DE 5 GHZ, IL VOUS SUFFIT DE VÉRIFIER LE NOM DE VOTRE CONNEXION DANS LES PARAMÈTRES WIFI.

SI LE SIGLE 5 GHZ EST PRÉSENT À LA FIN DU NOM, VOUS AVEZ LA RÉPONSE.

IL EST ÉGALEMENT INTÉRESSANT DE NOTER QUE SUR LA SFR BOX 8, AVEC LA FONCTION SMART WIFI, LA GESTION AUTOMATIQUE DES DEUX BANDES SE FAIT EN FONCTION DES BESOINS DE VOS APPAREILS CONNECTÉS.











#### POUR MODIFIER LES FRÉQUENCES DU WIFI DES BOX SFR, SUIVEZ CES ÉTAPES SIMPLES :

- 1. CONNECTEZ-VOUS À L'INTERFACE DE GESTION DE VOTRE BOX INTERNET (UN AUTRE INDICATEUR IMPORTANT SE TROUVE AU DOS DE VOTRE MODEM, OÙ VOUS POUVEZ REPÉRER LES NOMS DES DEUX RÉSEAUX.
- 2. ACCÉDEZ À LA SECTION INTITULÉE "WIFI".
- 3. SÉLECTIONNEZ LES FRÉQUENCES WIFI ET VÉRIFIEZ LEUR ACTIVATION.

DEPUIS CETTE INTERFACE, LES ABONNÉS DE SFR ET DE RED BY SFR ONT LA POSSIBILITÉ DE MODIFIER LE MOT DE PASSE DU WIFI DE LEUR BOX INTERNET, INDÉPENDAMMENT POUR CHAQUE FRÉQUENCE DU WIFI. LES MODÈLES PLUS RÉCENTS DE SFR OFFRENT ÉGALEMENT LA GESTION DES CONNEXIONS SANS FIL VIA L'APPLICATION SFR & MOI. IL VOUS SUFFIT DE VOUS CONNECTER À CETTE APPLICATION DEPUIS VOTRE SMARTPHONE ET DE VOUS RENDRE DANS LA SECTION "SMART WIFI" POUR PERSONNALISER TOUS LES PARAMÈTRES DE VOS CONNEXIONS SANS FIL.

AVEC LES BOX INTERNET DE SFR ET DE RED BY SFR, SEULS DEUX MODÈLES AUTORISENT LA TRANSITION ENTRE LA FRÉQUENCE 2,4 GHZ ET 5 GHZ : LA SFR BOX 8 (ET SFR BOX 8X) AINSI QUE LA SFR BOX PLUS. LA DISPONIBILITÉ DES DEUX RÉSEAUX EST CLAIREMENT INDIQUÉE SUR L'ÉTIQUETTE À L'ARRIÈRE DE LA BOX INTERNET DE SFR OU DE RED BY SFR.

POUR LA SFR BOX 8, LA GESTION AUTOMATIQUE DES DEUX BANDES DE FRÉQUENCE WIFI EST ASSURÉE PAR LE SMART WIFI, ADAPTANT LA CONNEXION DE CHAQUE APPAREIL EN FONCTION DE SA POSITION PAR RAPPORT À LA BOX ET DE SES BESOINS. LA CONFIGURATION EST MANUELLE AVEC LA BOX PLUS DE SFR.











POUR MODIFIER LA FRÉQUENCE D'UNE LIVEBOX ORANGE OU SOSH, SUIVEZ CES ÉTAPES SIMPLES :

- 1. CONNECTEZ-VOUS À L'INTERFACE EN LIGNE DE LA LIVEBOX EN UTILISANT L'ADRESSE (192.168.1.1).
- 2. ACCÉDEZ À LA SECTION "WIFI" DE L'INTERFACE.
- 3. SOUS "GÉRER LES ANTENNES WIFI", CLIQUEZ SUR "WIFI".
- 4. VÉRIFIEZ QUE LES DEUX FRÉQUENCES WIFI SONT SÉLECTIONNÉES.
- 5. VALIDEZ VOS MODIFICATIONS.

UNE FOIS QUE LES DEUX FRÉQUENCES SONT ACTIVÉES, VOUS AVEZ LA POSSIBILITÉ DE PERSONNALISER LE MOT DE PASSE DU WIFI DE VOTRE BOX INTERNET POUR CHACUNE D'ELLES. ENSUITE, LES DEUX RÉSEAUX APPARAISSENT SUR LES APPAREILS À CONNECTER EN WIFI, ET L'ABONNÉ PEUT CHOISIR CELUI QUI LUI CONVIENT.

**ORANGE ET SOSH PROPOSENT** PLUSIEURS MODÈLES DE BOX INTERNET, CE QUI SIGNIFIE QUE LA PROCÉDURE POUR CHANGER LA FRÉQUENCE WIFI DE VOTRE LIVEBOX PEUT VARIER D'UN MODÈLE À UN AUTRE. LES PRINCIPALES DIFFÉRENCES SE SITUENT ENTRE LES LIVEBOX 5 ET 6, QUI ÉMETTENT PAR DÉFAUT EN **DOUBLE BANDE SUR LES** FRÉQUENCES 2,4 GHZ ET 5 GHZ, TANDIS QUE CETTE OPTION DOIT **ÊTRE CONFIGURÉE SUR LA LIVEBOX** 4. EN OUTRE, LA LIVEBOX PLAY PRÉSENTE UNE INTERFACE TOTALEMENT DIFFÉRENTE DE SES HOMOLOGUES.











#### POUR ACTIVER LES DEUX FRÉQUENCES WIFI SUR LA LIVEBOX PLAY, SUIVEZ CES ÉTAPES :

- 1. CONNECTEZ-VOUS À L'INTERFACE EN LIGNE DE LA LIVEBOX (192.168.1.1).
- 2. ACCÉDEZ À LA SECTION "WIFI" ET SÉLECTIONNEZ "WIFI AVANCÉ".
- 3. DANS LA LIGNE "CONFIGURATION WIFI 5 GHZ IDENTIQUE À CELLE DU WIFI 2,4 GHZ", COCHEZ LA CASE "NON".

L'INTERFACE PRÉSENTE DEUX COLONNES POUR CONFIGURER CHAQUE ÉLÉMENT DE CHACUNE DES DEUX FRÉQUENCES DE CONNEXION WIFI, TELS QUE LE SSID ET LE MOT DE PASSE DE CONNEXION, PAR EXEMPLE. UNE FOIS LA DOUBLE CONFIGURATION ACHEVÉE, IL VOUS SUFFIT DE VALIDER ET DE FERMER L'INTERFACE DE LA LIVEBOX. LE CAS DE LA LIVEBOX PLAY











#### POUR MODIFIER LES FRÉQUENCES WIFI DE VOTRE BOX INTERNET BOUYGUES TELECOM, SUIVEZ CES ÉTAPES :

- 1. CONNECTEZ-VOUS À L'INTERFACE DE GESTION DE LA BBOX VIA L'ADRESSE POUR ACTIVER LES DEUX FRÉQUENCES WIFI SUR LA LIVEBOX PLAY, SUIVEZ CES ÉTAPES :
- 2.
- 3. CONNECTEZ-VOUS À L'INTERFACE EN LIGNE DE LA LIVEBOX (192.168.1.1).
- 4. ACCÉDEZ À LA SECTION "WIFI" ET SÉLECTIONNEZ "WIFI AVANCÉ".
- 5. DANS LA LIGNE "CONFIGURATION WIFI 5 GHZ IDENTIQUE À CELLE DU WIFI 2,4 GHZ", COCHEZ LA CASE "NON". OU 192.168.1.254.
- 6. ACCÉDEZ AU BLOC "WIFI" ET CLIQUEZ SUR "TOUS LES APPAREILS" POUR VISUALISER LA RÉPARTITION **ACTUELLE DES CONNEXIONS WIFI.**
- 7. DANS LE BLOC "WIFI", SÉLECTIONNEZ LE RÉSEAU À CONFIGURER (2,4 GHZ OU 5 GHZ).
- 8. CHOISISSEZ LES APPAREILS À CONNECTER AU RÉSEAU, PUIS RÉPÉTEZ LA PROCÉDURE POUR L'AUTRE FRÉQUENCE.

L'INTERFACE DE LA BBOX OFFRE LA POSSIBILITÉ NON SEULEMENT DE VÉRIFIER L'ACTIVATION DES DEUX FRÉQUENCES WIFI, MAIS ÉGALEMENT DE MIEUX GÉRER LA RÉPARTITION DE CHAQUE APPAREIL SUR LES BANDES PASSANTES 2,4 GHZ ET 5 GHZ. LE DIAGRAMME DE LA SECTION "TOUS LES APPAREILS" PERMET ÉGALEMENT DE VÉRIFIER LA QUALITÉ DU SIGNAL WIFI RECU PAR CHAQUE ÉQUIPEMENT. CETTE INTERFACE REVÊT DONC UNE IMPORTANCE CRUCIALE POUR GARANTIR UNE RÉCEPTION WIFI OPTIMALE DANS LE LOGEMENT.

MÊME SI BOUYGUES **TELECOM PROPOSE DIVERS** MODÈLES DE BOX INTERNET, TOUS BÉNÉFICIENT DE LA MÊME INTERFACE DE GESTION. PAR CONSÉQUENT, LES ABONNÉS DE BOUYGUES **TELECOM PEUVENT CONFIGURER LES** FRÉQUENCES DE CONNEXION 2,4 GHZ ET 5 GHZ DE LA BOX **INTERNET AINSI QUE DES ÉQUIPEMENTS ASSOCIÉS VIA** CETTE INTERFACE.











LA DÉMARCHE POUR MODIFIER LES FRÉQUENCES WIFI SUR UNE FREEBOX DEPUIS L'ESPACE ABONNÉ EN LIGNE EST LA SUIVANTE :

- 1. SE CONNECTER AVEC LES IDENTIFIANTS FREE.
- 2. ACCÉDER À LA SECTION "MA FREEBOX".
- 3. CLIQUER SUR "PARAMÉTRER MON RÉSEAU WIFI", PUIS SUR "CHOIX DU CANAL WIFI".

TOUTES LES FREEBOX OFFRENT LA POSSIBILITÉ DE CONNECTER DES APPAREILS SOIT À LA FRÉQUENCE DE 2,4 GHZ, SOIT À LA FRÉQUENCE DE 5 GHZ. LES ABONNÉS PEUVENT GÉRER CES CONNEXIONS SUR LES DEUX FRÉQUENCES À PARTIR DE LEUR ESPACE ABONNÉ FREE EN LIGNE, AINSI QUE DEPUIS L'APPLICATION MOBILE FREEBOX CONNECT.

LES FREEBOX OFFRENT
ÉGALEMENT LA POSSIBILITÉ
DE CONNECTER DES
APPAREILS SOIT SUR LA
FRÉQUENCE DE 2,4 GHZ, SOIT
SUR CELLE DE 5 GHZ. LES
ABONNÉS ONT LA CAPACITÉ
DE SUPERVISER CES
CONNEXIONS SUR LES DEUX
FRÉQUENCES, QUE CE SOIT
DEPUIS LEUR ESPACE
ABONNÉ FREE EN LIGNE OU
VIA L'APPLICATION MOBILE
FREEBOX CONNECT.





