

Yokis Pro



...et Votre doigt révolutionne la domotique !

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



by **Yokis**

Version 1.3.1

MATÉRIEL NECESSAIRE POUR DÉMARRER « YOKIS PRO » :

- 1x Tablette Android (Version 4.2 ou supérieure) disposant d'un port OTG
- 1x YOKEY et son adaptateur USB - Micro USB

PRODUITS DISPONIBLES :

- YOKEY - 5454491 : Clé usb de communication radio pour tablette Android
- KITYPRO - 5454497 : Kit de programmation contenant une tablette 10 pouces et la clé YOKEY
- YOKISHUB - 5454495 : Hub Radio pour pilotage de l'habitat pour le particulier

Télécharger ce guide en pdf : sur <http://www.yokis.fr/yokispro>

URMET|GROUP



SOMMAIRE

Première connexion & Création de compte

Création du compte société	Page 04
Création de votre premier chantier	Page 05

L'interface de YOKIS Pro

Page 07

La préparation de votre chantier

Présentation de l'interface	Page 11
Le plan de votre installation	Page 12
La déclaration des pièces	Page 13
Dessiner vos pièces	Page 15
Définissez les différents niveaux de l'installation	Page 17

Les micromodules radio de votre chantier

Placer des modules sur le plan	Page 20
Détecter, identifier et placer les modules détectés sur le plan	Page 21

Création du Smart Bus Radio

Les connexions inter-pièces	Page 25
La création automatique du Bus Radio	Page 28

Gestion et création des points de commande

Ajout de nouveaux points de commande à votre installation	Page 29
Configuration d'un nouveau point de commande	Page 30
Les différents types de configuration pour un canal d'un émetteur	Page 32
Configuration de la fonction d'un canal	Page 34

Contact & support technique

Page 37

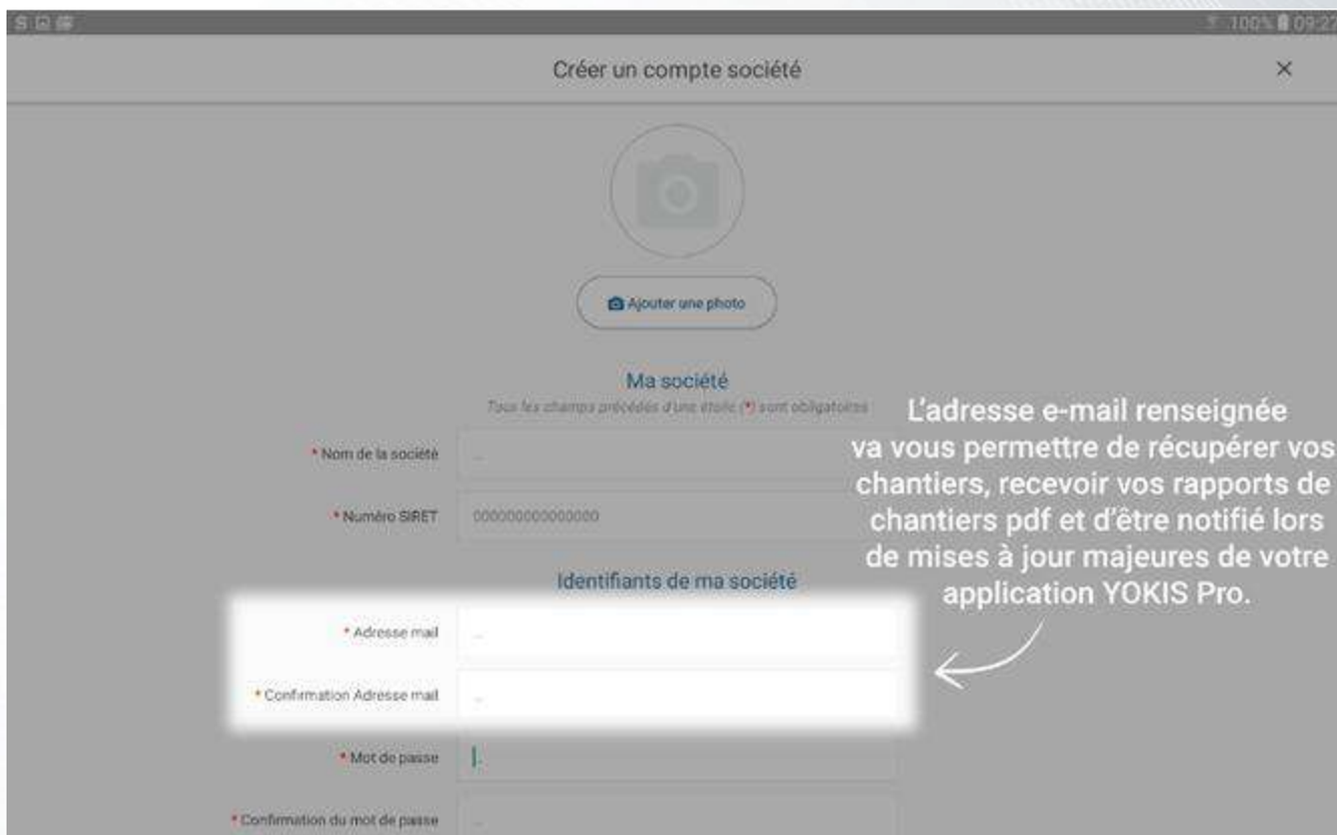
Première connexion & Création du compte société

Lors de la première utilisation de YOKIS Pro, il vous sera nécessaire de créer un compte société / Yokis Pro. Ce compte est indispensable pour sécuriser vos chantiers et les sauvegarder sur le YOKIS Cloud.

NB : Il est important d'avoir une connexion Internet sur la tablette lors de la création du compte et / ou la sauvegarde des chantiers.



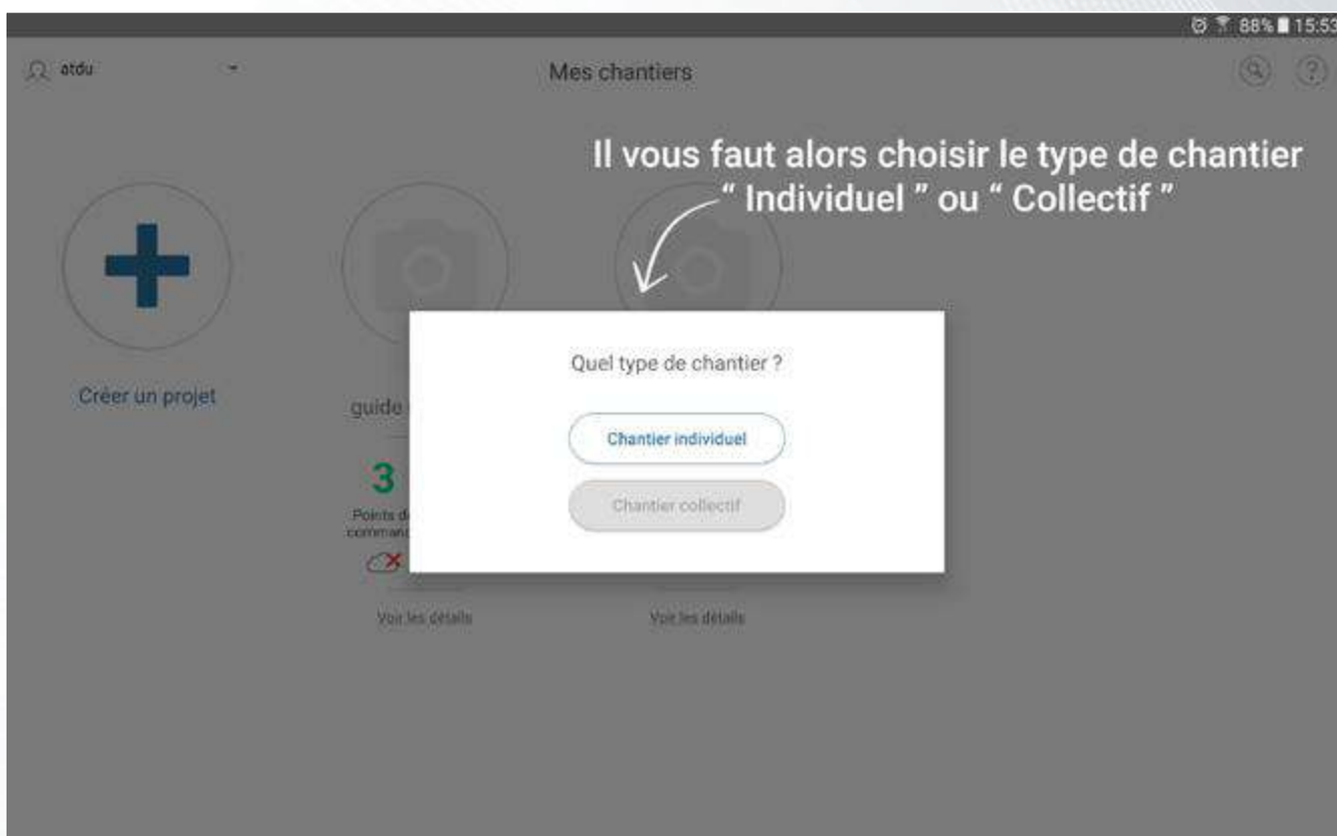
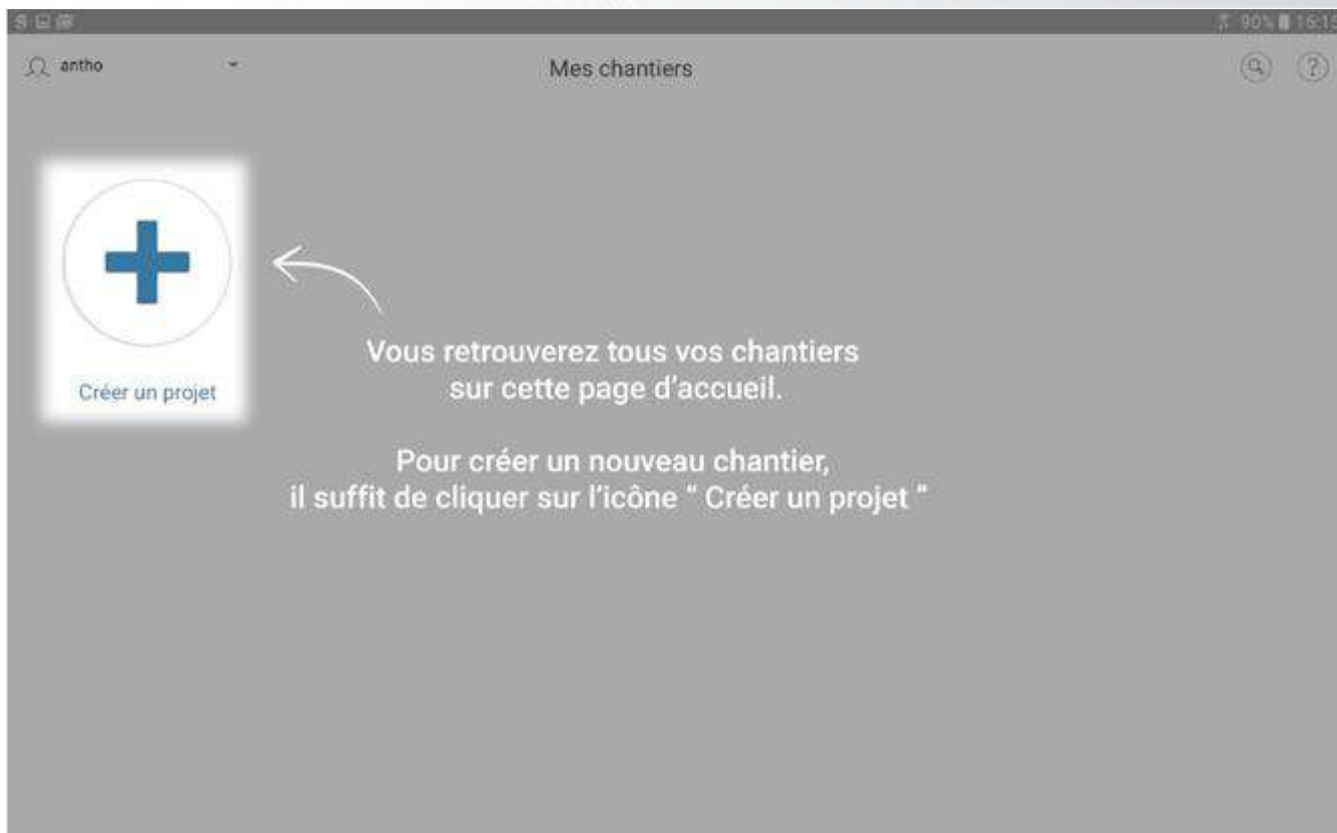
La Création de compte s'effectue simplement en quelques minutes en complétant le formulaire.



Création de votre premier chantier

Afin de pouvoir commencer à travailler il est nécessaire de créer un premier chantier. Celui-ci peut être de type **Individuel** ou **Collectif**.

NB : La création d'un chantier collectif (plusieurs appartements d'un même immeuble, lotissement, etc.) permet de centraliser tous les chantiers du projet collectif dans un même « dossier » simplifiant l'affichage du tableau de bord.



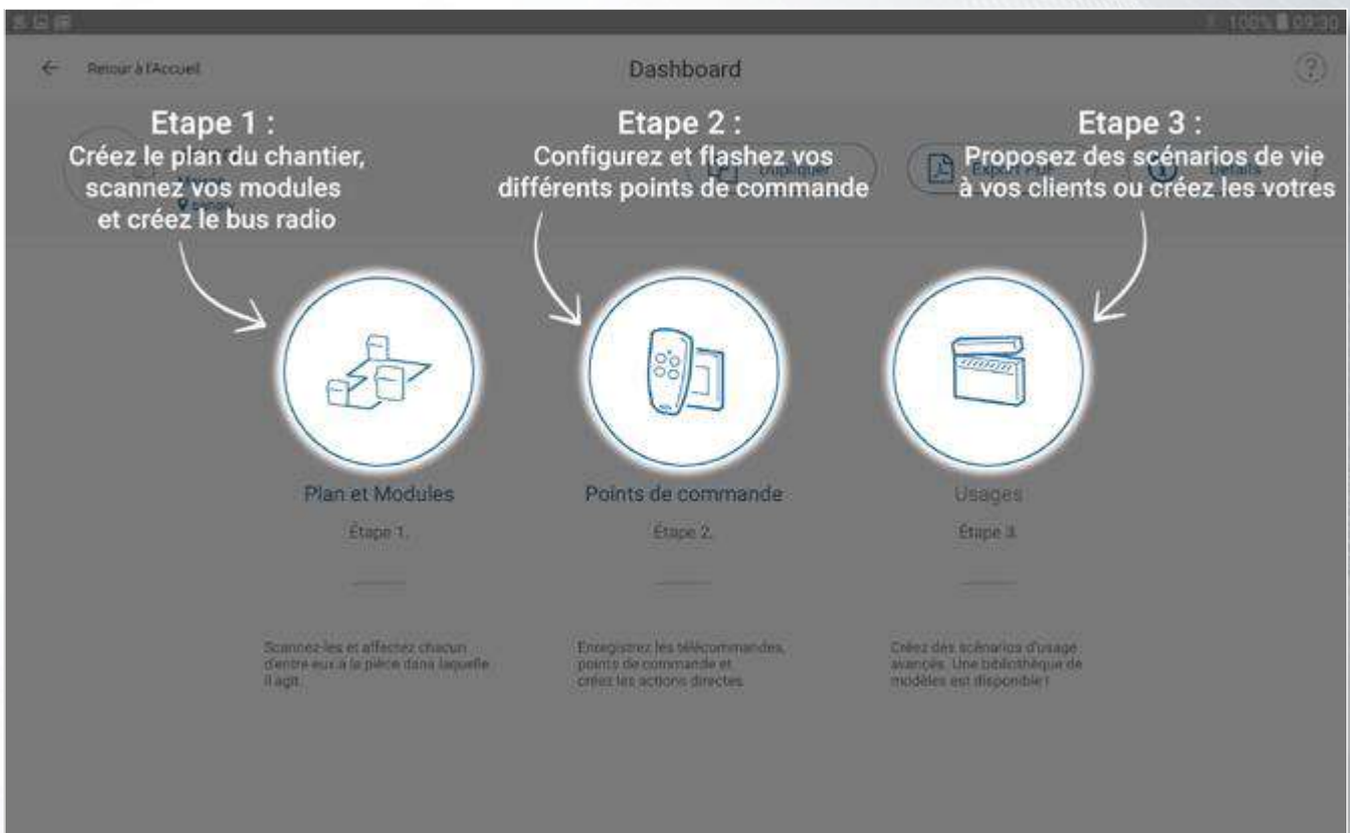
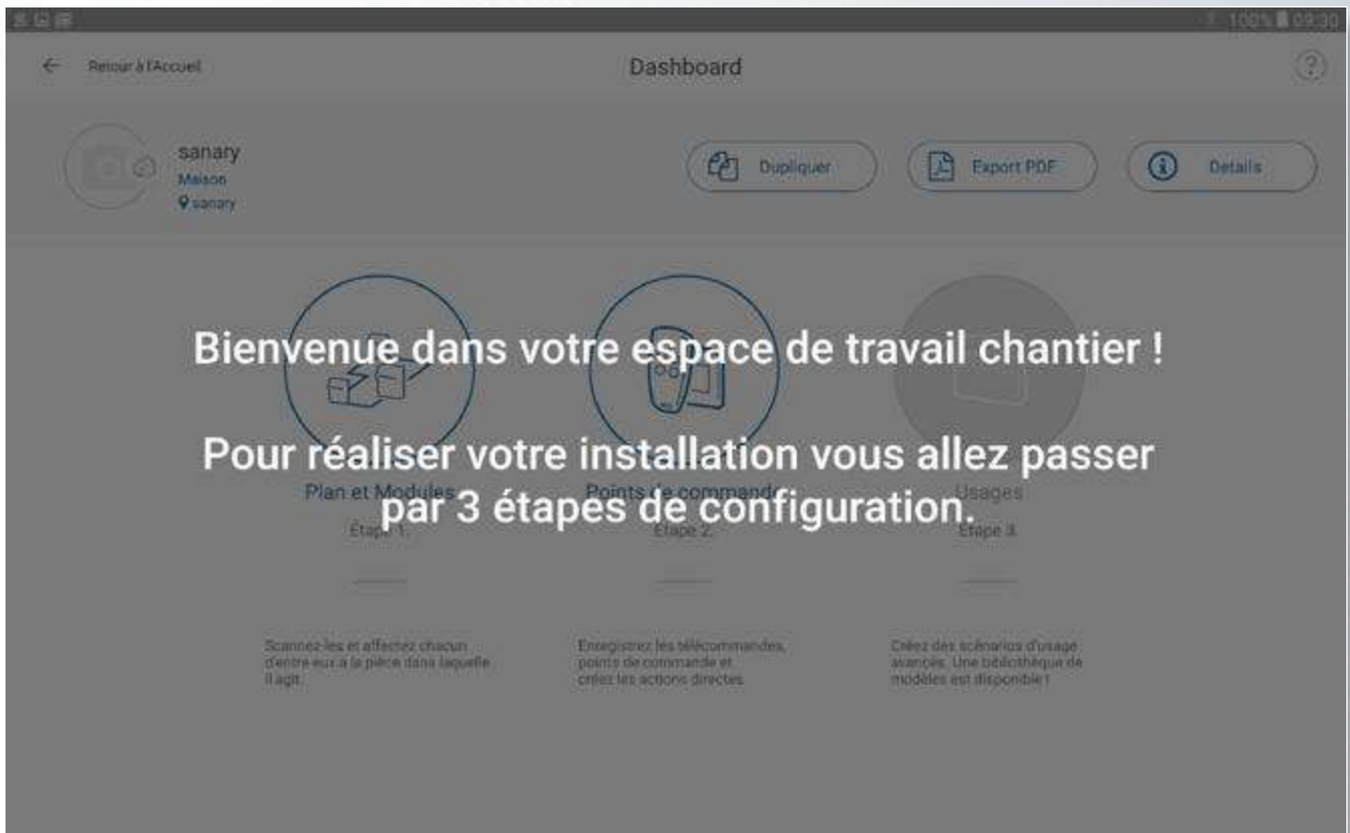
Création de votre premier chantier

Vous aurez alors à saisir les informations principales relatives à votre chantier dans le formulaire s'affichant.

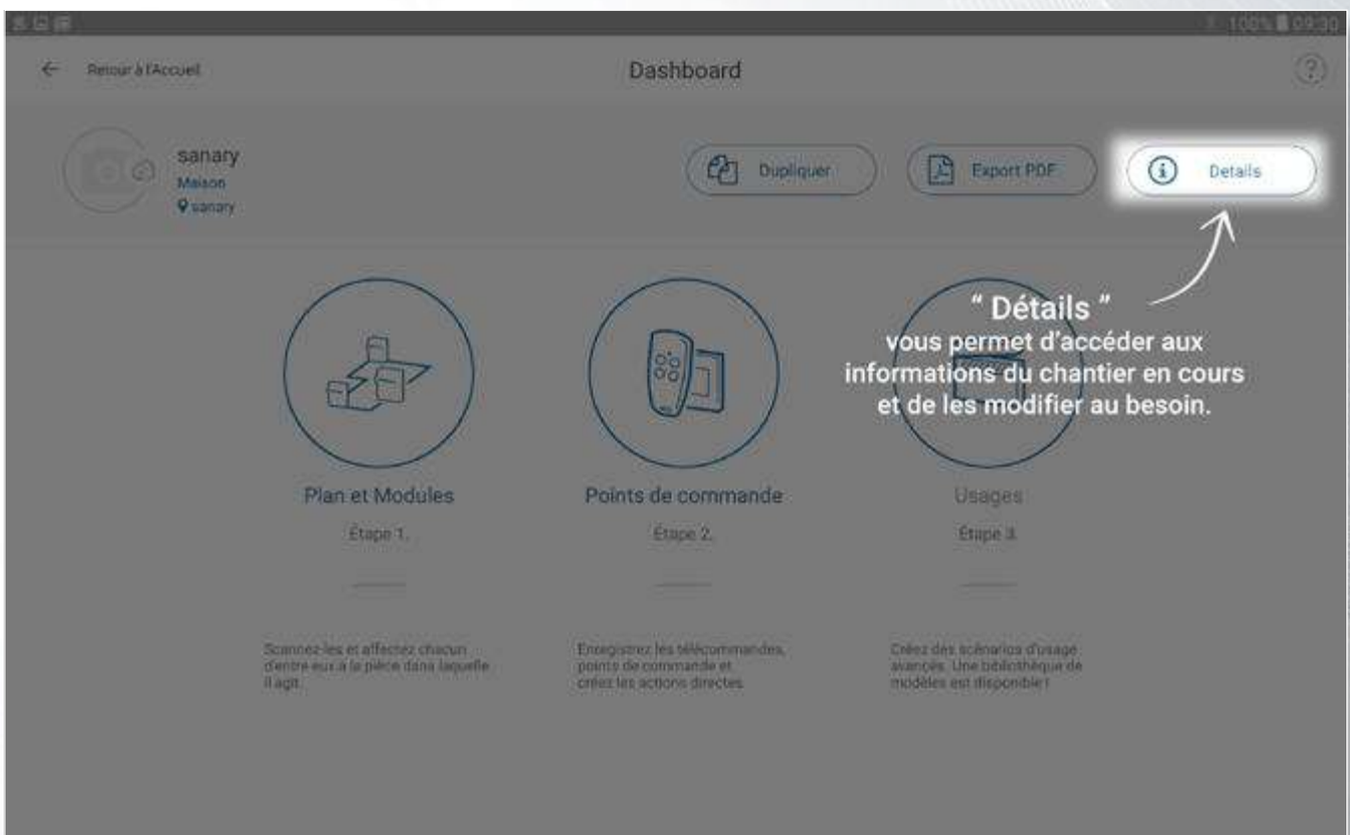
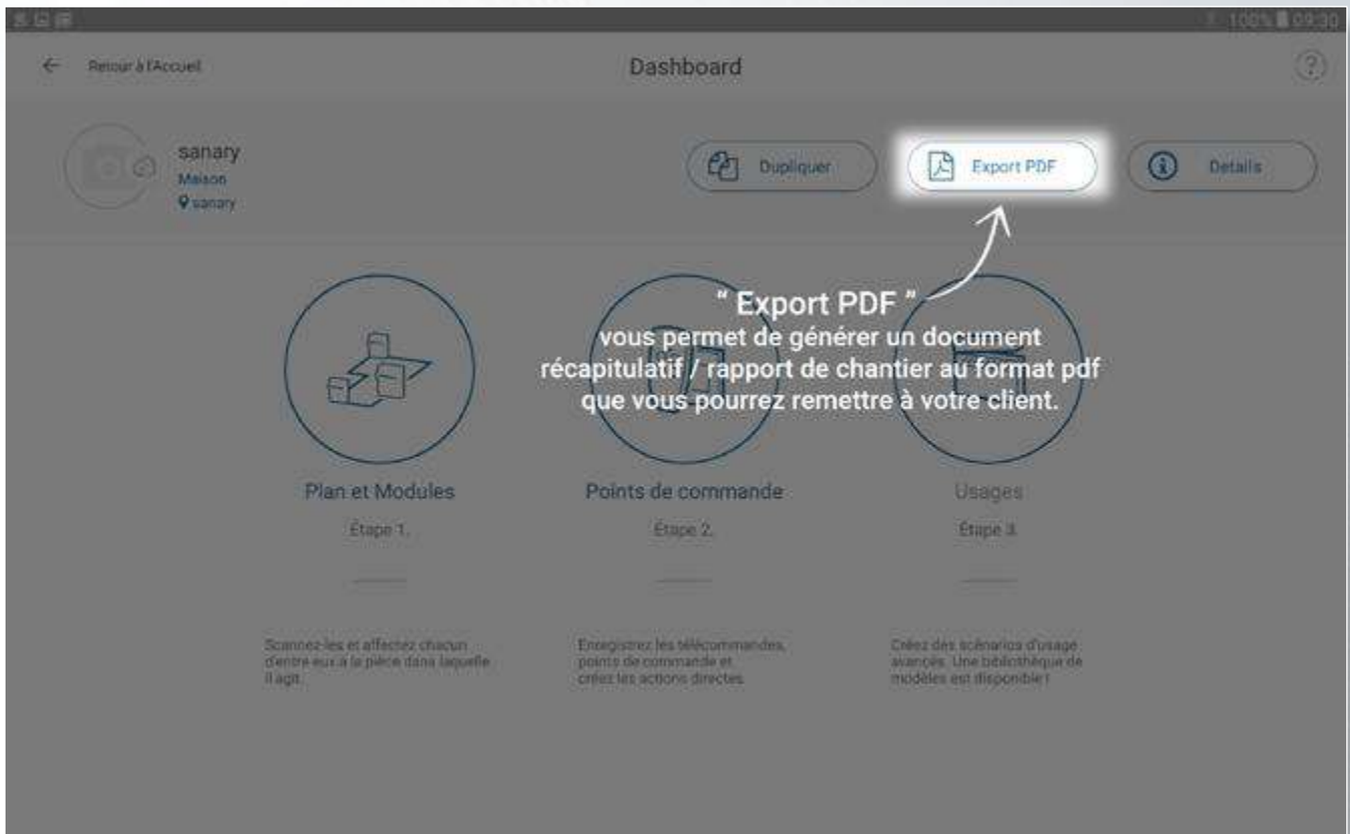
NB : ces informations seront réutilisées pour générer votre rapport de chantier pdf ! Il est important de remplir au mieux les différents champs du formulaire. Vous pourrez cependant éditer à tous moments les informations administratives relatives à votre chantier grâce au bouton « Détails » du chantier.

The screenshot shows a mobile application interface for creating a new project. At the top, the title is 'Création du chantier individuel'. Below the title, there is a section for adding a photo, with the text 'Ajouter une photo du chantier pour le retrouver plus facilement' and a camera icon. A button labeled 'Ajouter une photo' is positioned below the icon. Below this, a note states 'Pour les champs précédés d'une étoile (*) sont obligatoires'. The form contains several input fields: '* Nom du chantier individuel', '* Nom de l'habitant', 'Prénom de l'habitant', 'Téléphone de l'habitant', 'Téléphone mobile de l'habitant', and 'Adresse mail de l'habitant'. At the bottom, there is a 'Type de logement' section with three icons representing different housing types. A callout box on the right side of the form contains the text: 'Les informations saisies lors de la création du chantier sont réutilisées dans le rapport de fin de chantier !' with an arrow pointing to the form fields.

L'interface de YOKIS PRO



L'interface de YOKIS PRO



La page « Détails » vous permet de retrouver toutes les informations administratives relatives au chantier en cours, de l'archiver une fois terminé mais également les options de sauvegarde du chantier : sur le YOKIS Hub ou sur le YOKIS Cloud.

L'interface de YOKIS PRO

Paramètres du chantier individuel

guide utilisateur Dupliquer Export PDF Terminer

États des sauvegardes

Yokis Hub Cloud Yokis

La dernière sauvegarde n'est pas sur le Yokis Hub La dernière sauvegarde n'est pas sur le Yokis cloud

Envoyer sur le hub Envoyer sur le cloud

" Envoyer sur le Cloud "
Vous permet de sauver votre chantier sur le YOKIS Cloud et ainsi pouvoir récupérer votre chantier à tout moment.

Informations générales

Cette opération nécessite d'avoir une connexion internet.

Yokis Hub (MVR)	3
Téléviseur (MTV)	2
Télérupteur (MTX)	4
Total :	9

Paramètres du chantier individuel

guide utilisateur Dupliquer Export PDF Terminer

États des sauvegardes

Yokis Hub Cloud Yokis

La dernière sauvegarde n'est pas sur le Yokis Hub La dernière sauvegarde n'est pas sur le Yokis cloud

Envoyer sur le hub Envoyer sur le cloud

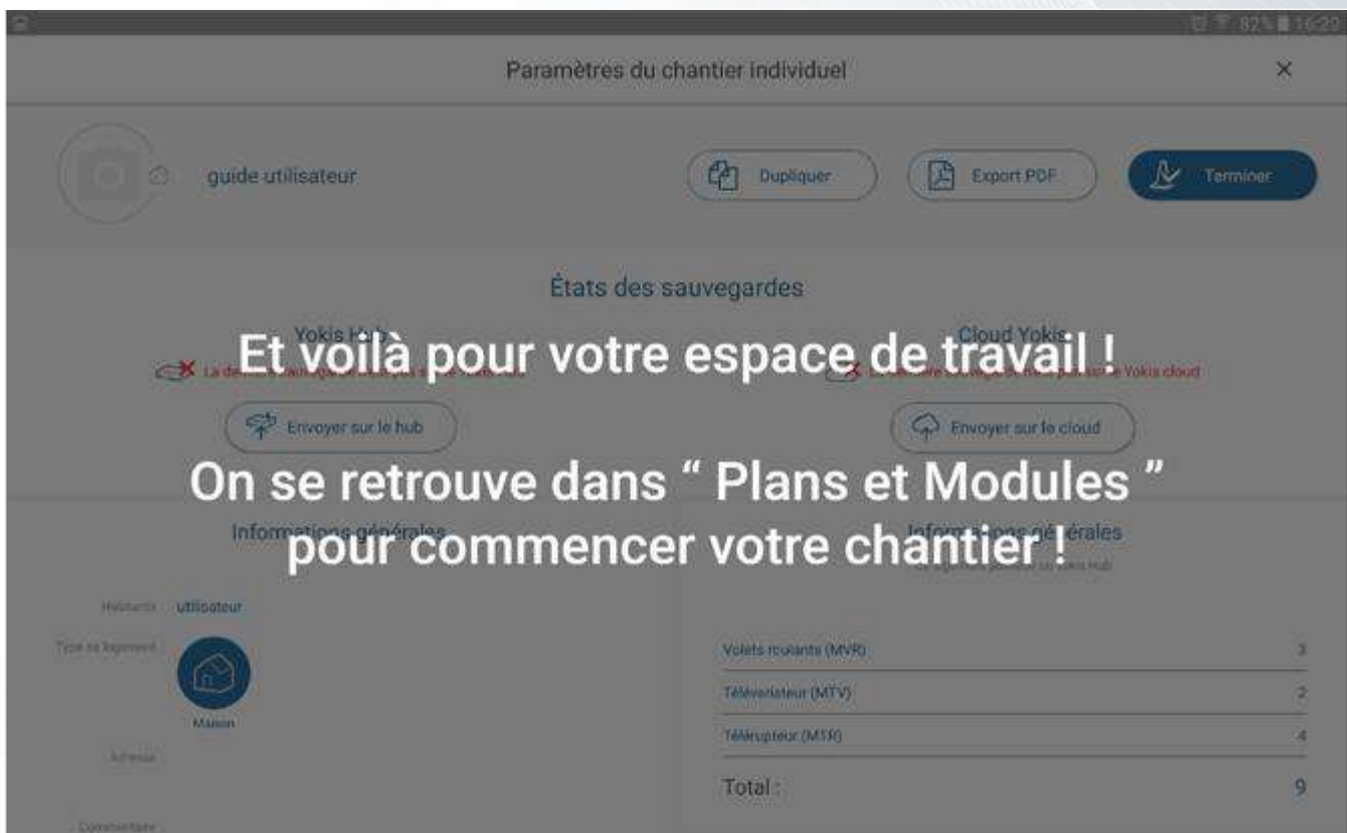
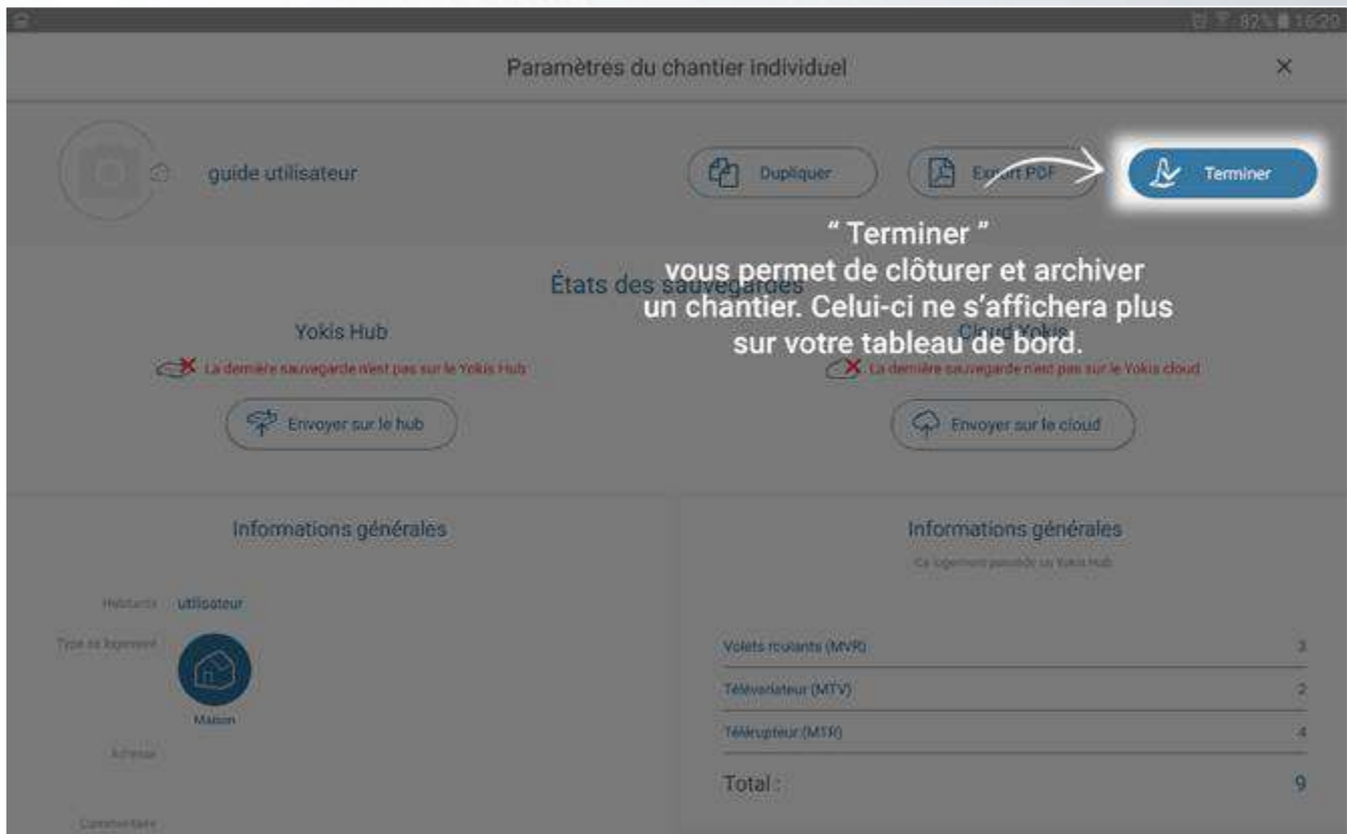
" Envoyer sur le hub "
Lorsque votre chantier dispose d'un YOKIS Hub ce bouton vous permet de transférer l'ensemble de votre configuration dans le Hub.

Informations générales

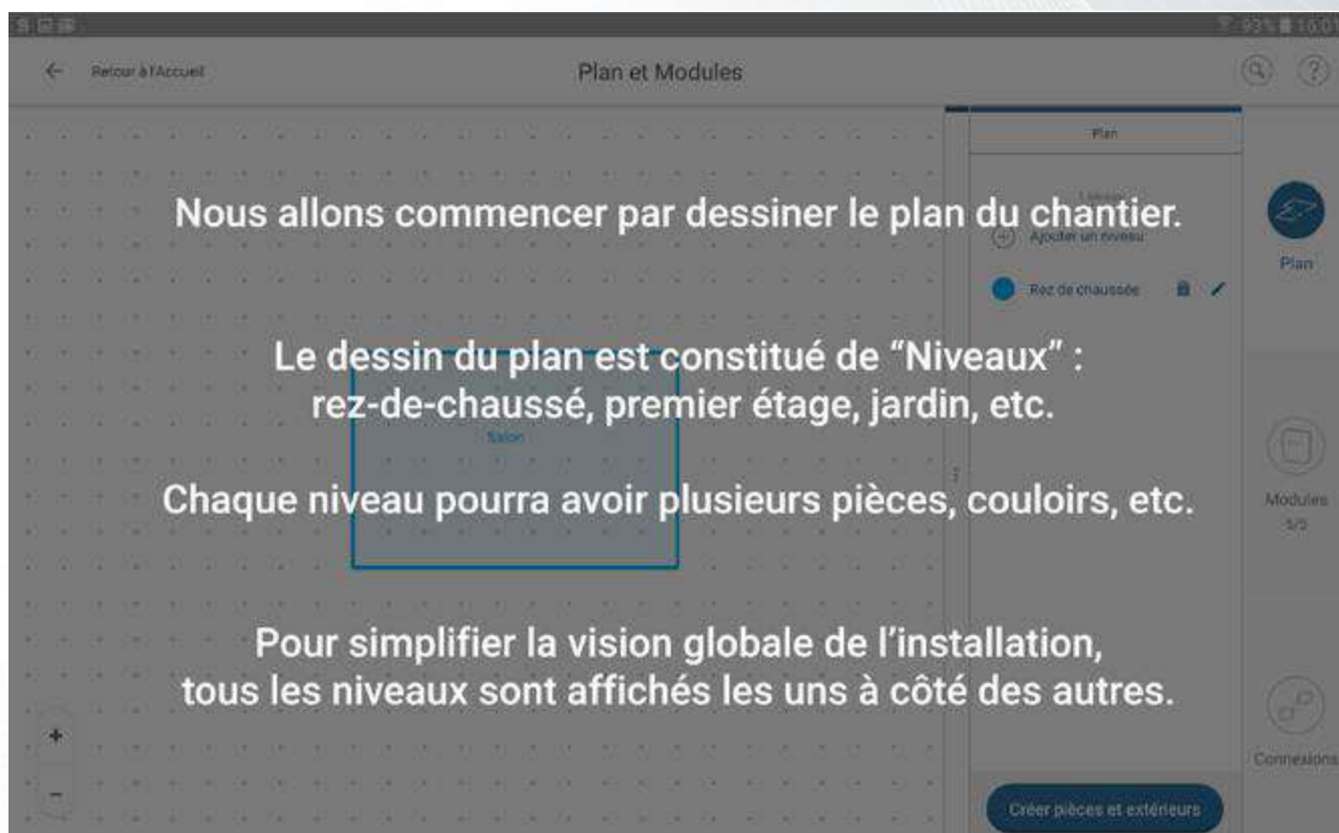
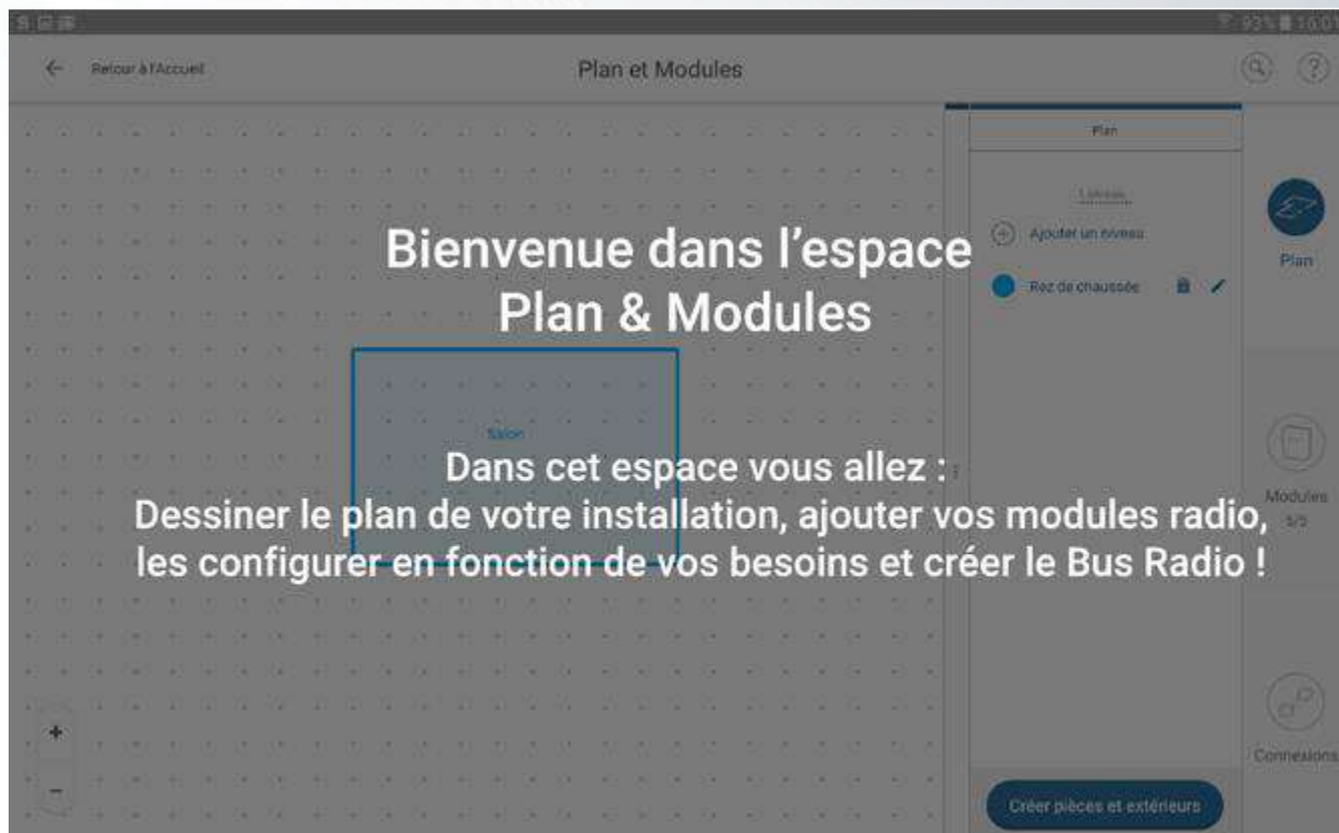
Votre client pourra alors piloter son habitat avec son application dédiée.

Yokis Hub (MVR)	3
Télérupteur (MTX)	4
Total :	9

L'interface de YOKIS PRO

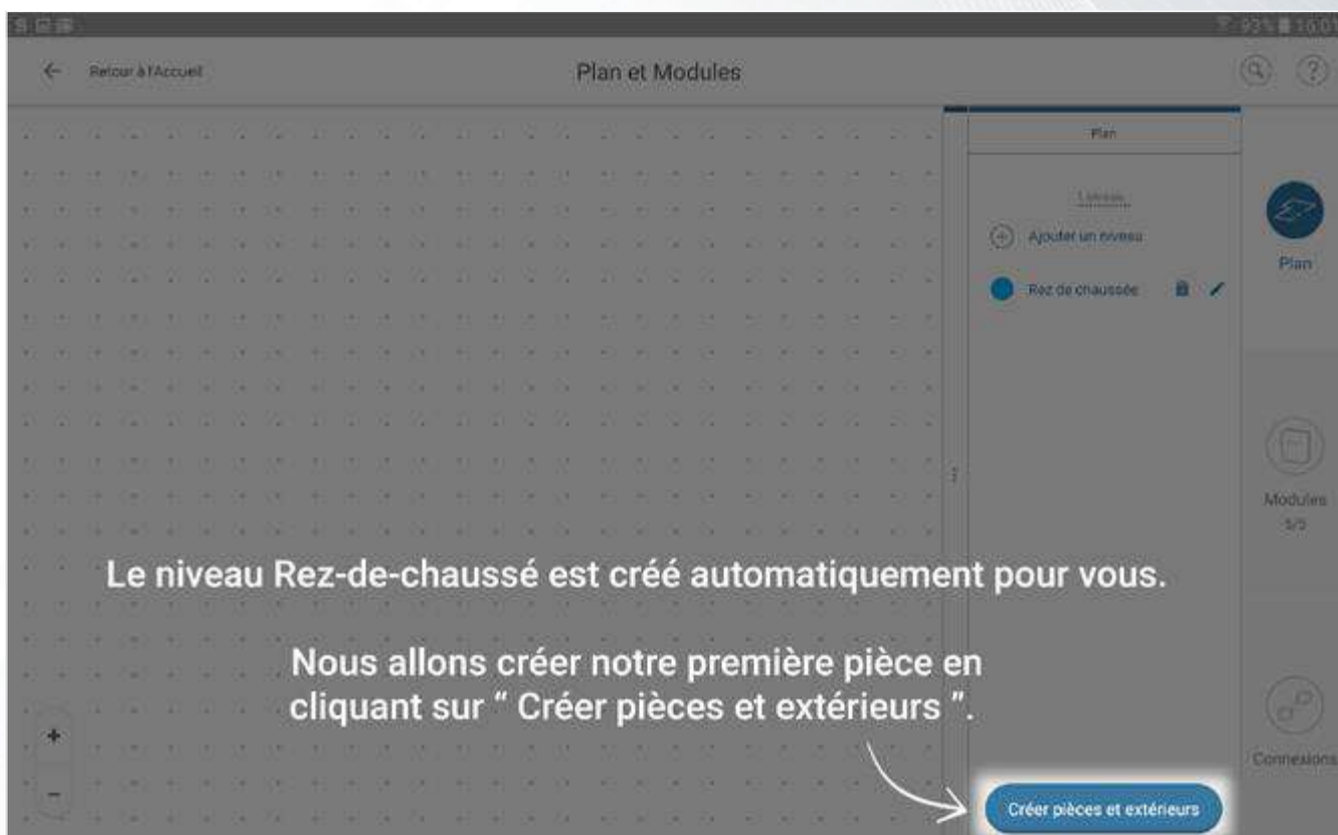


La préparation de votre chantier



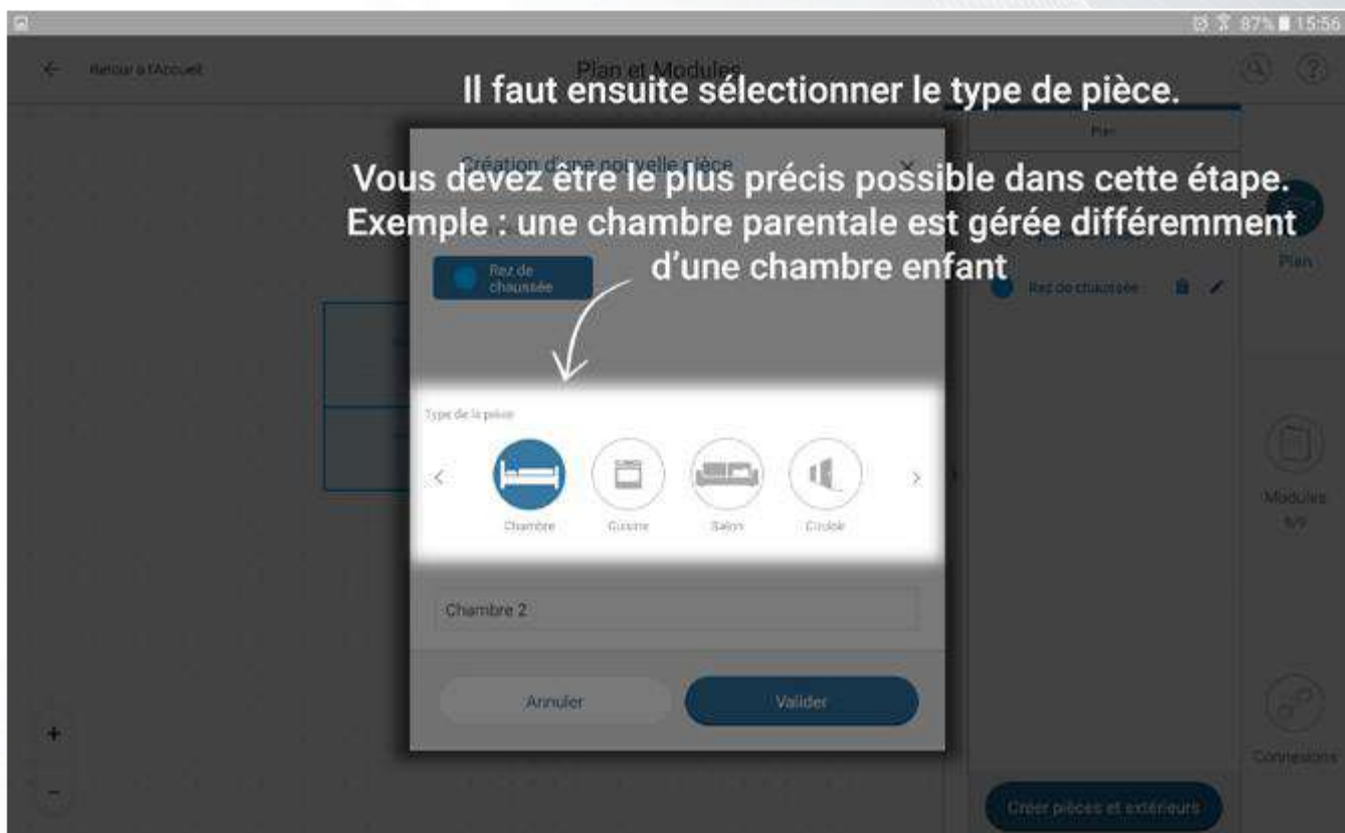
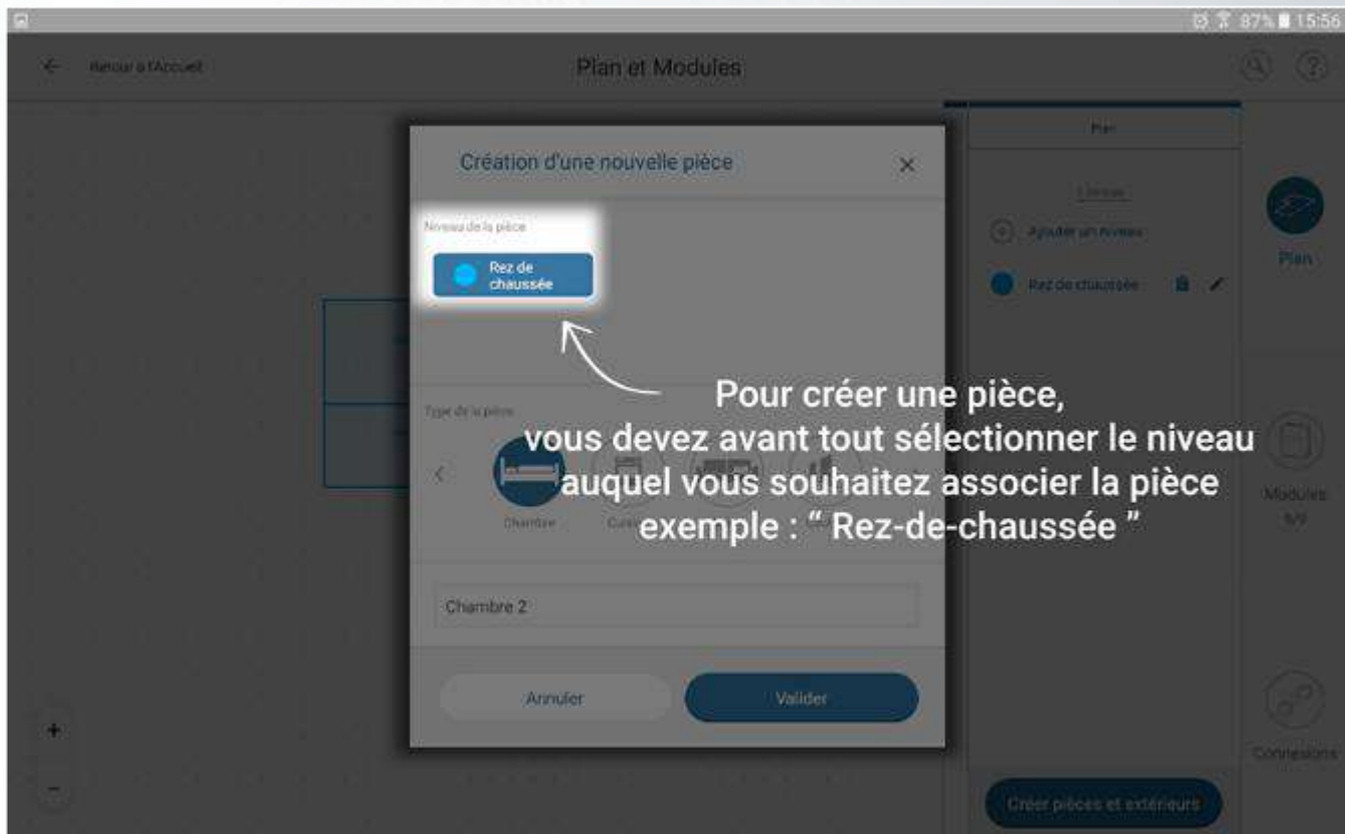
La préparation de votre chantier

Le plan de votre installation



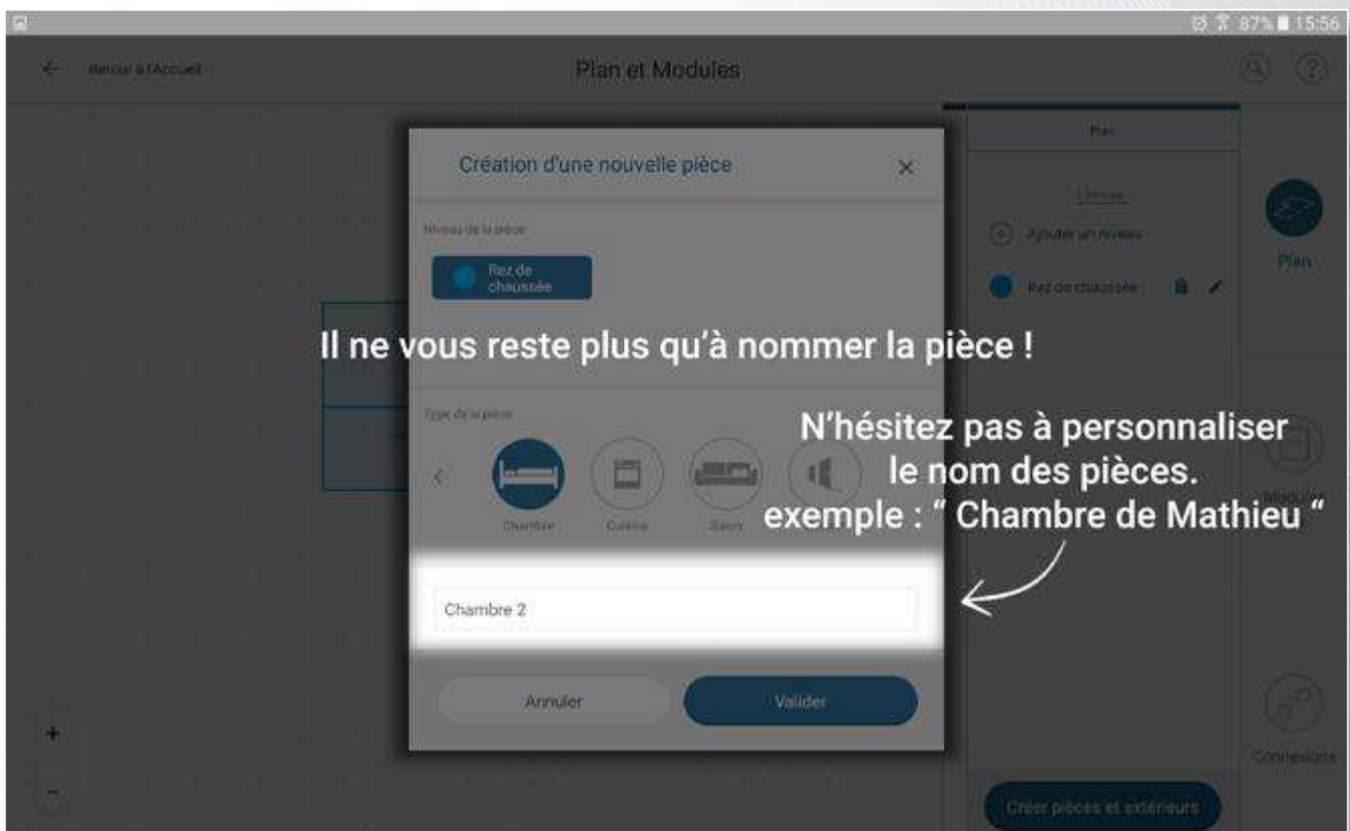
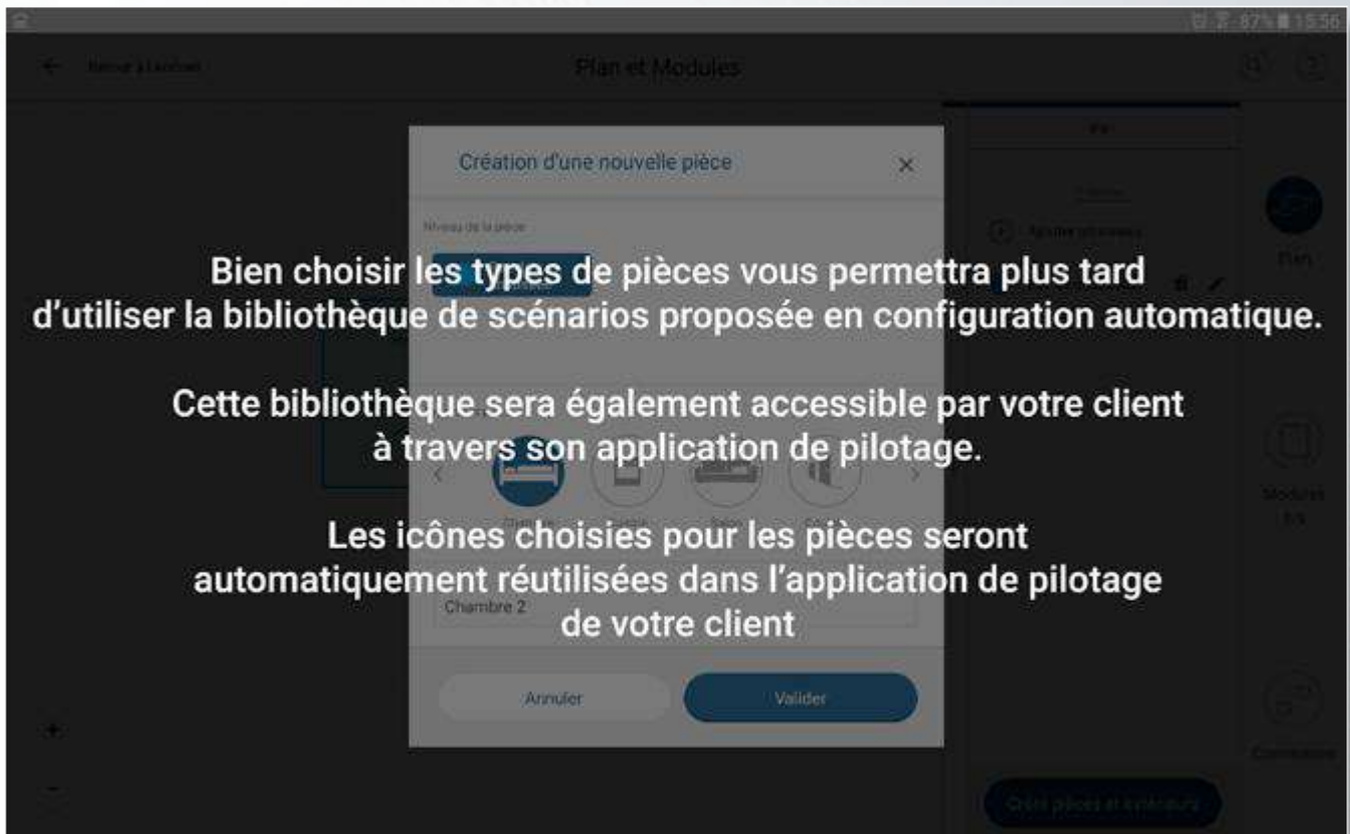
La préparation de votre chantier

La déclaration des pièces



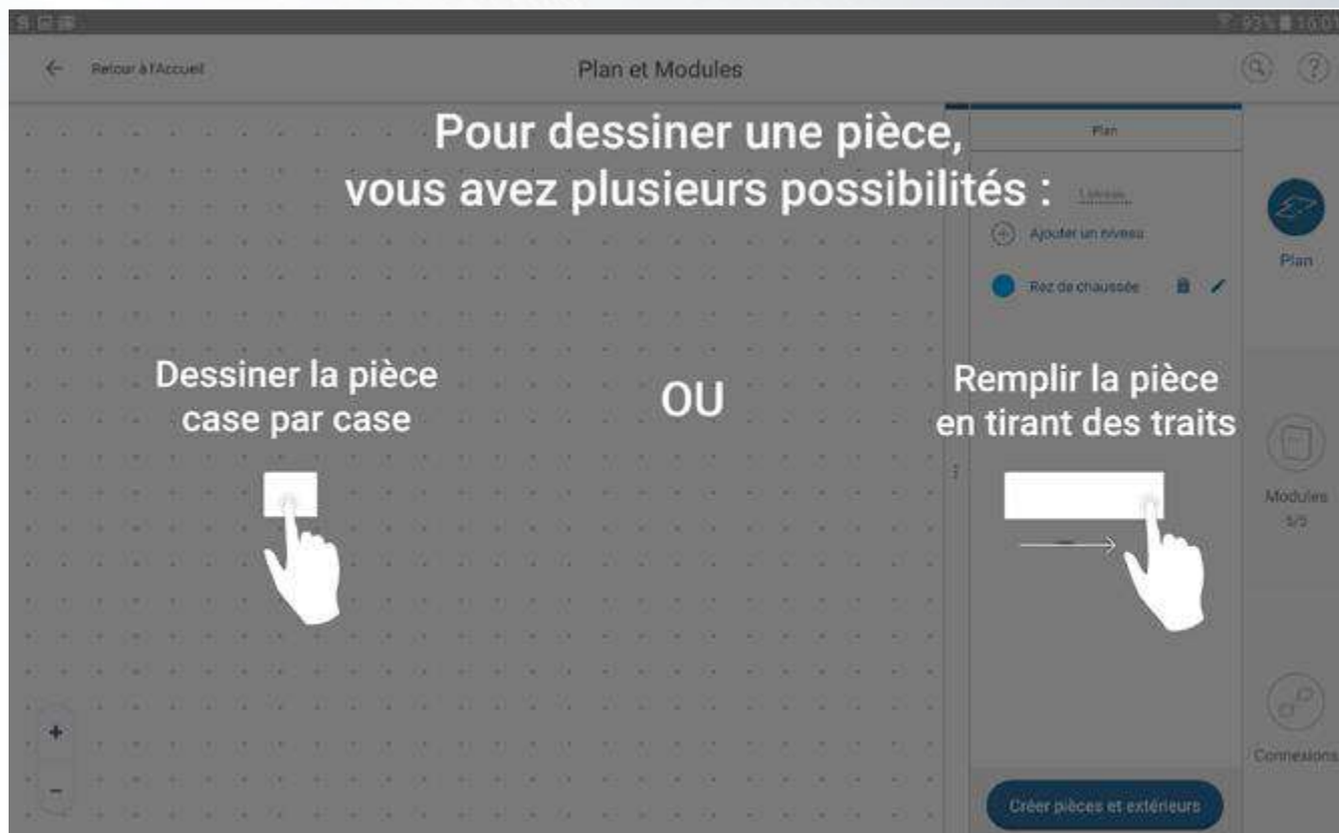
La préparation de votre chantier

La déclaration des pièces

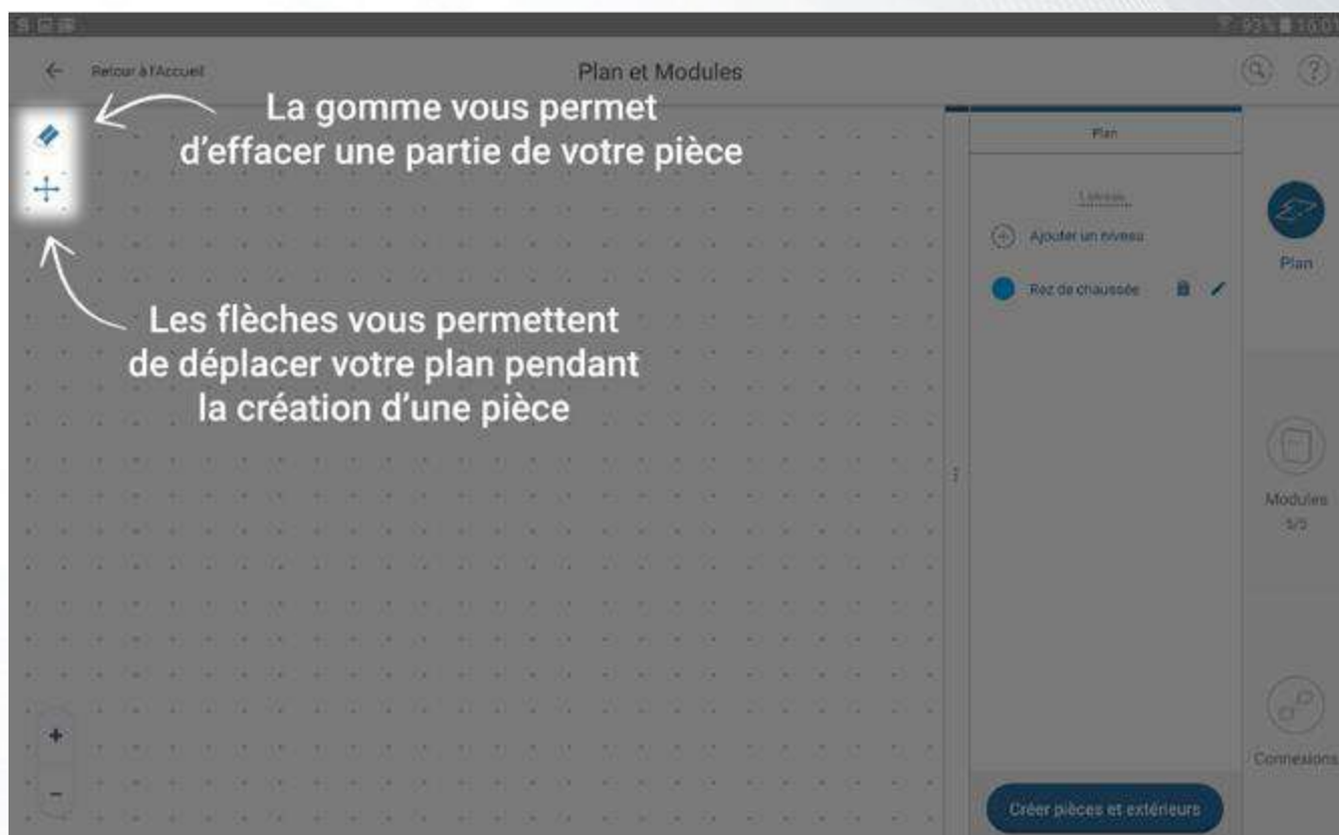


La préparation de votre chantier

Dessinez vos pièces

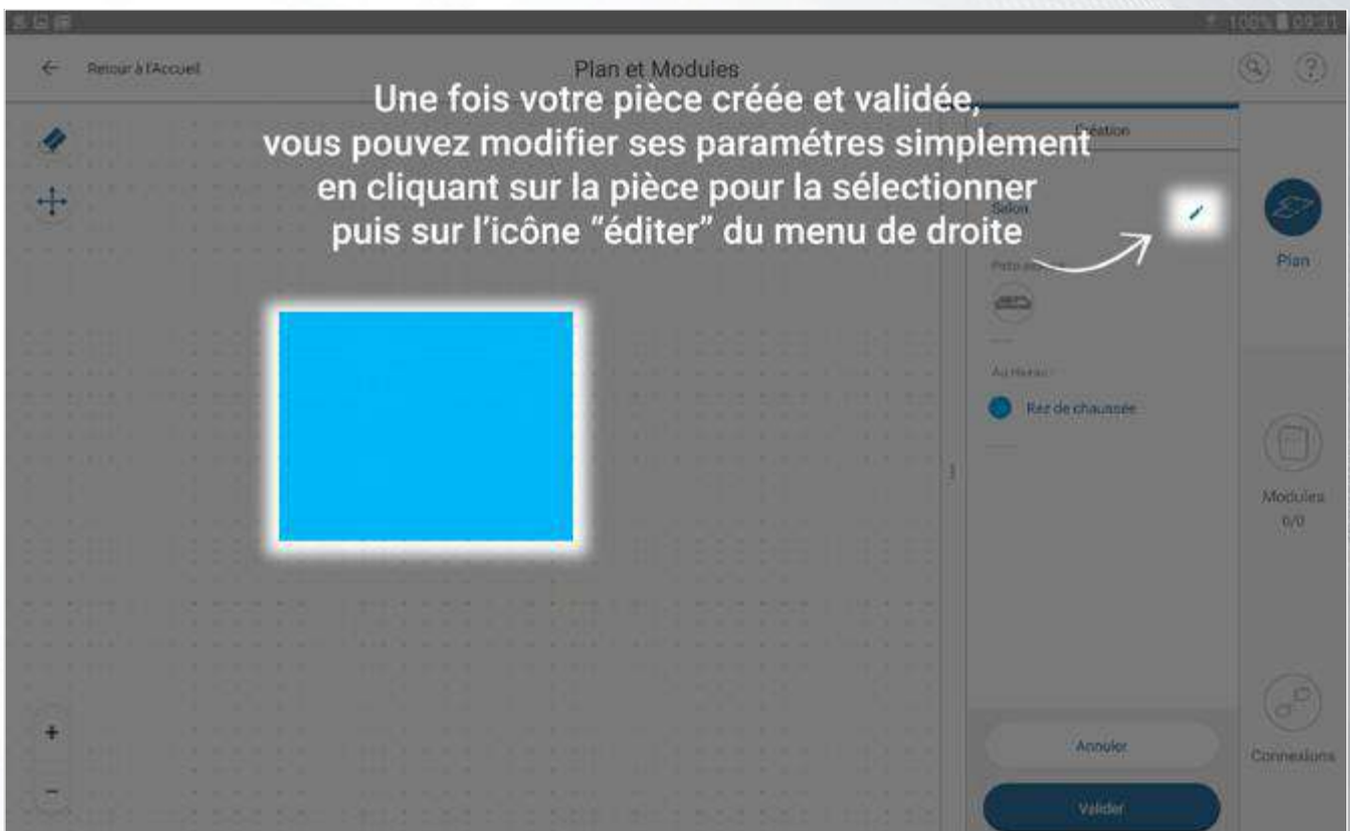
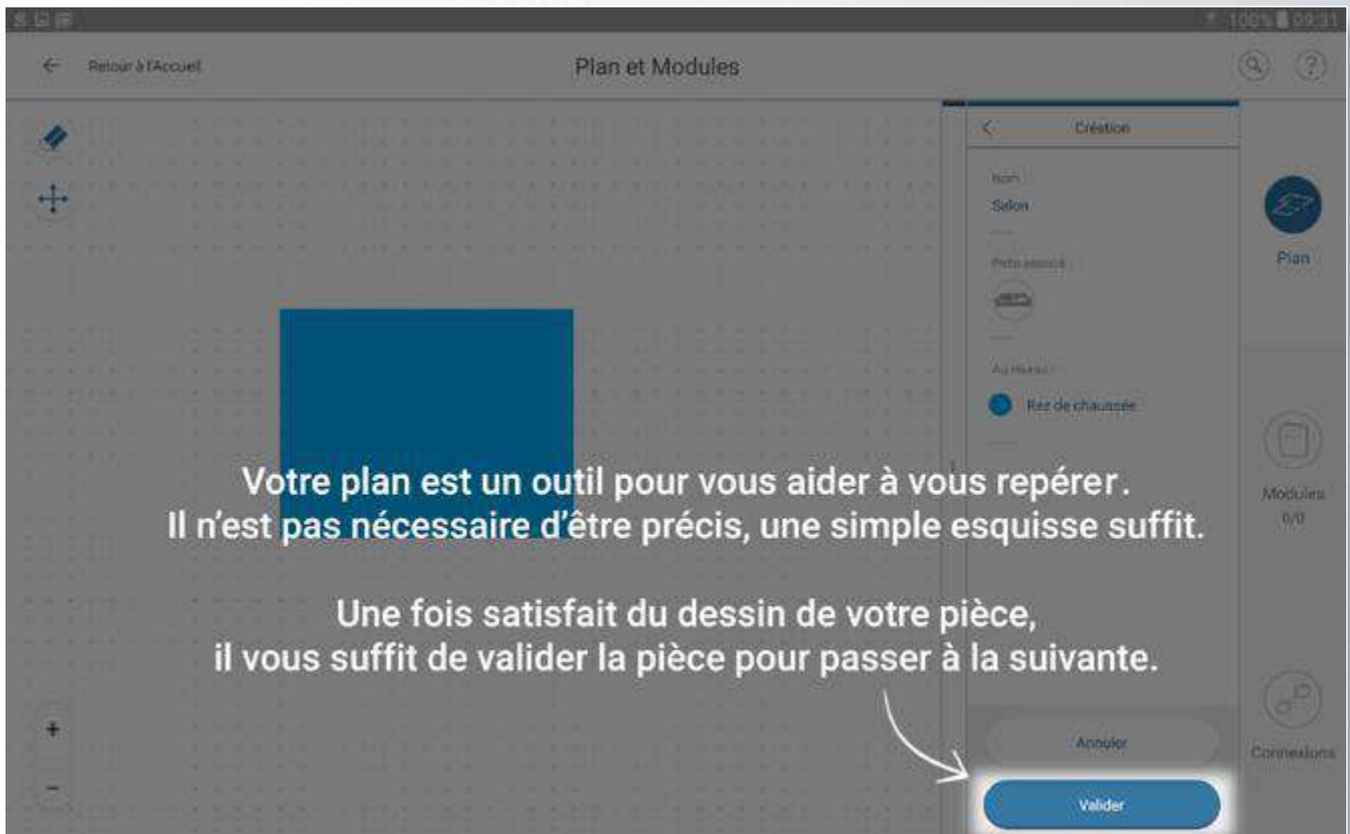


NB : Pour définir une pièce vous devez dessiner un rectangle plein, dessiner uniquement le contour ne permet pas de créer une pièce.



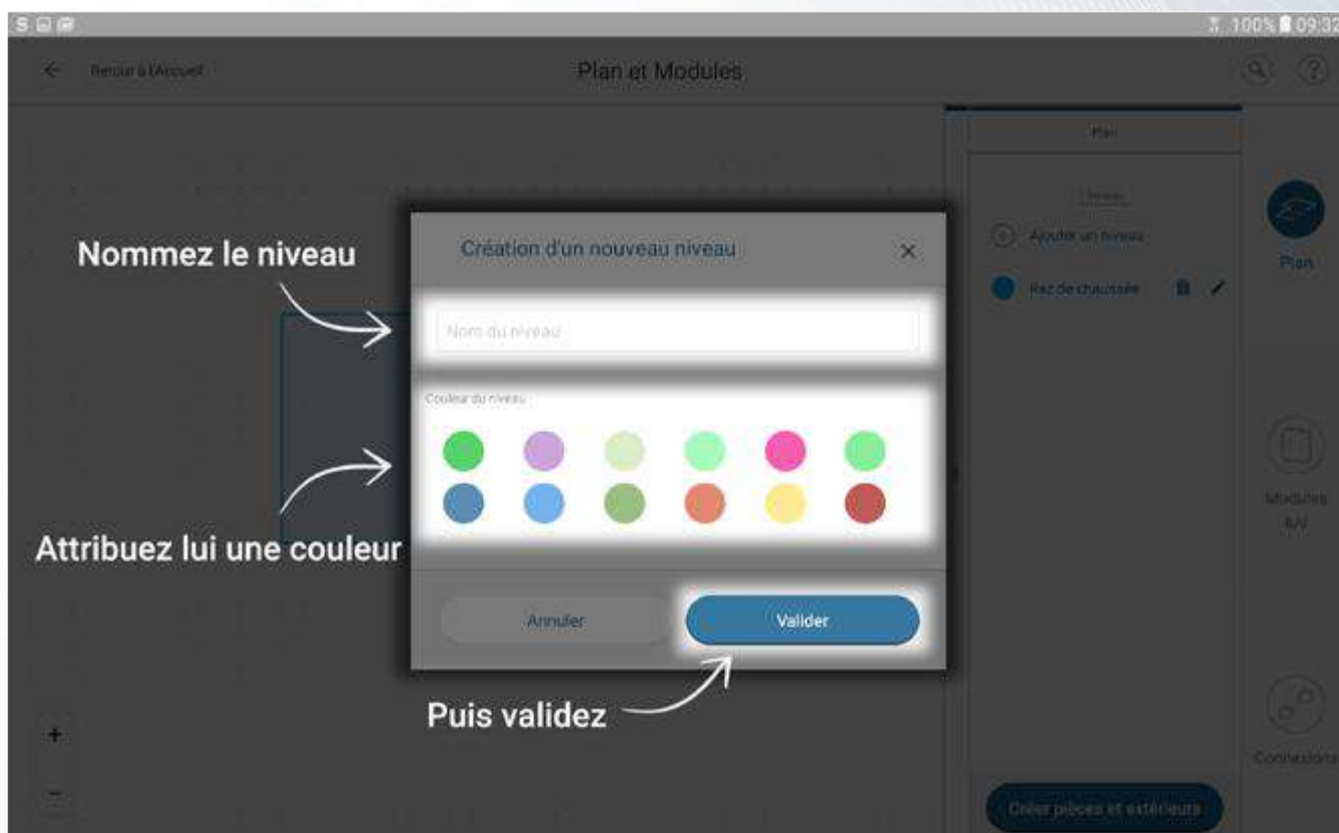
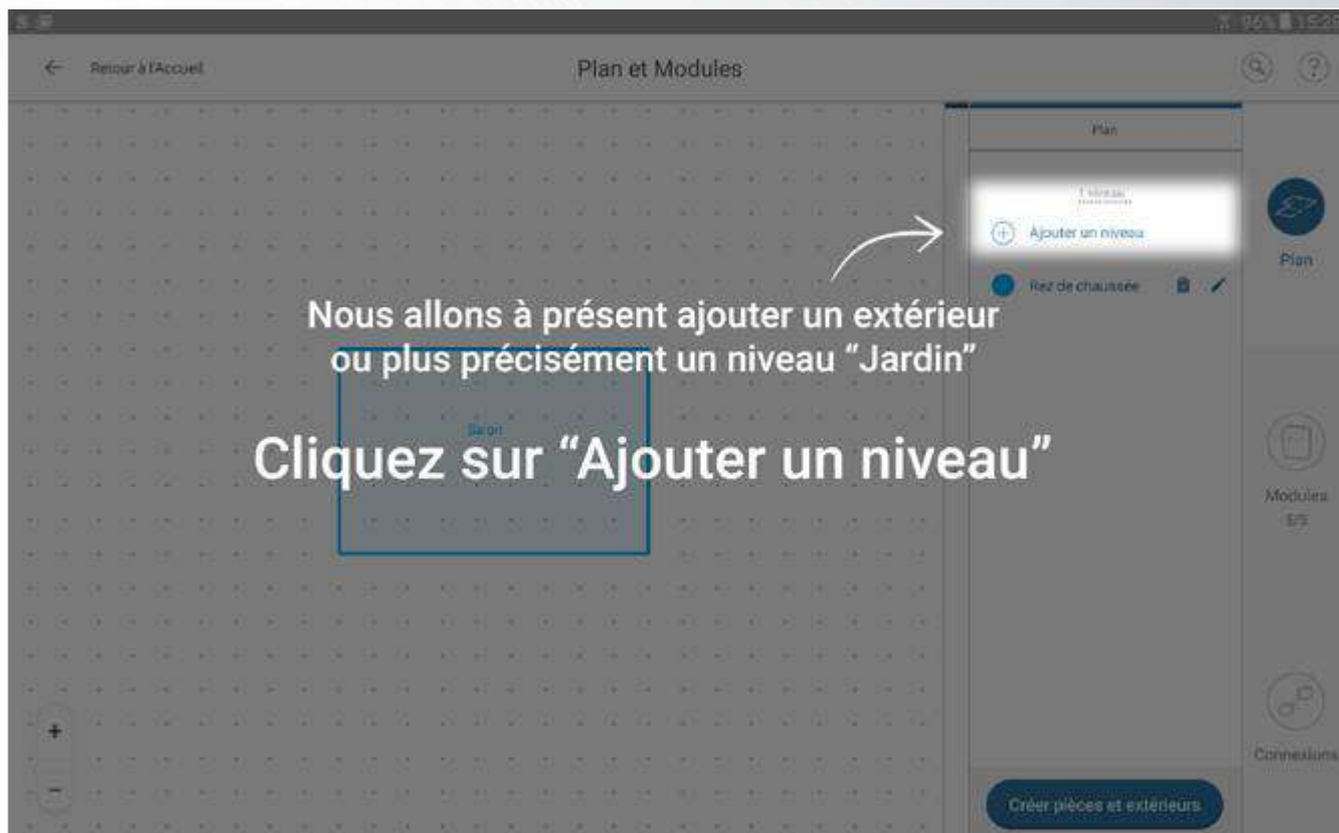
La préparation de votre chantier

Dessinez vos pièces



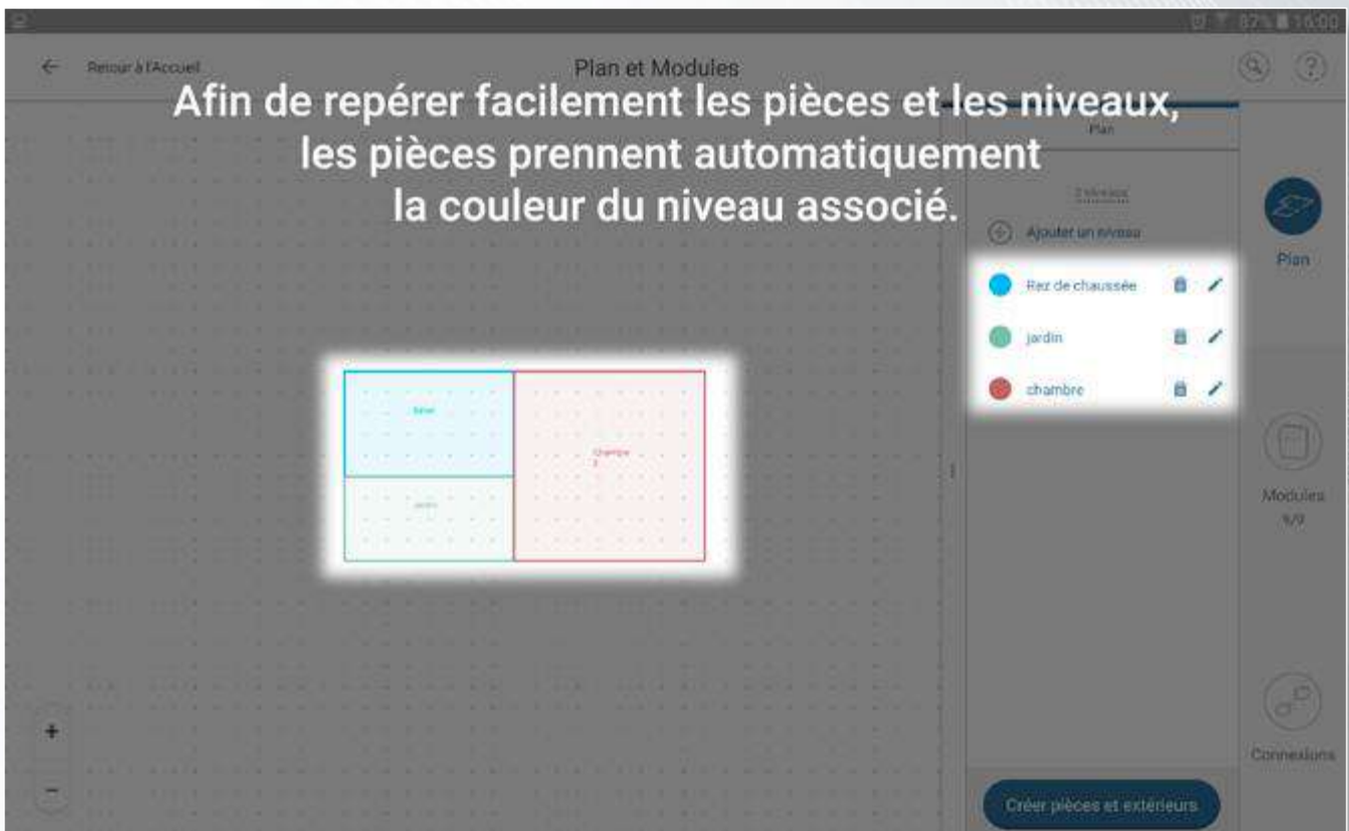
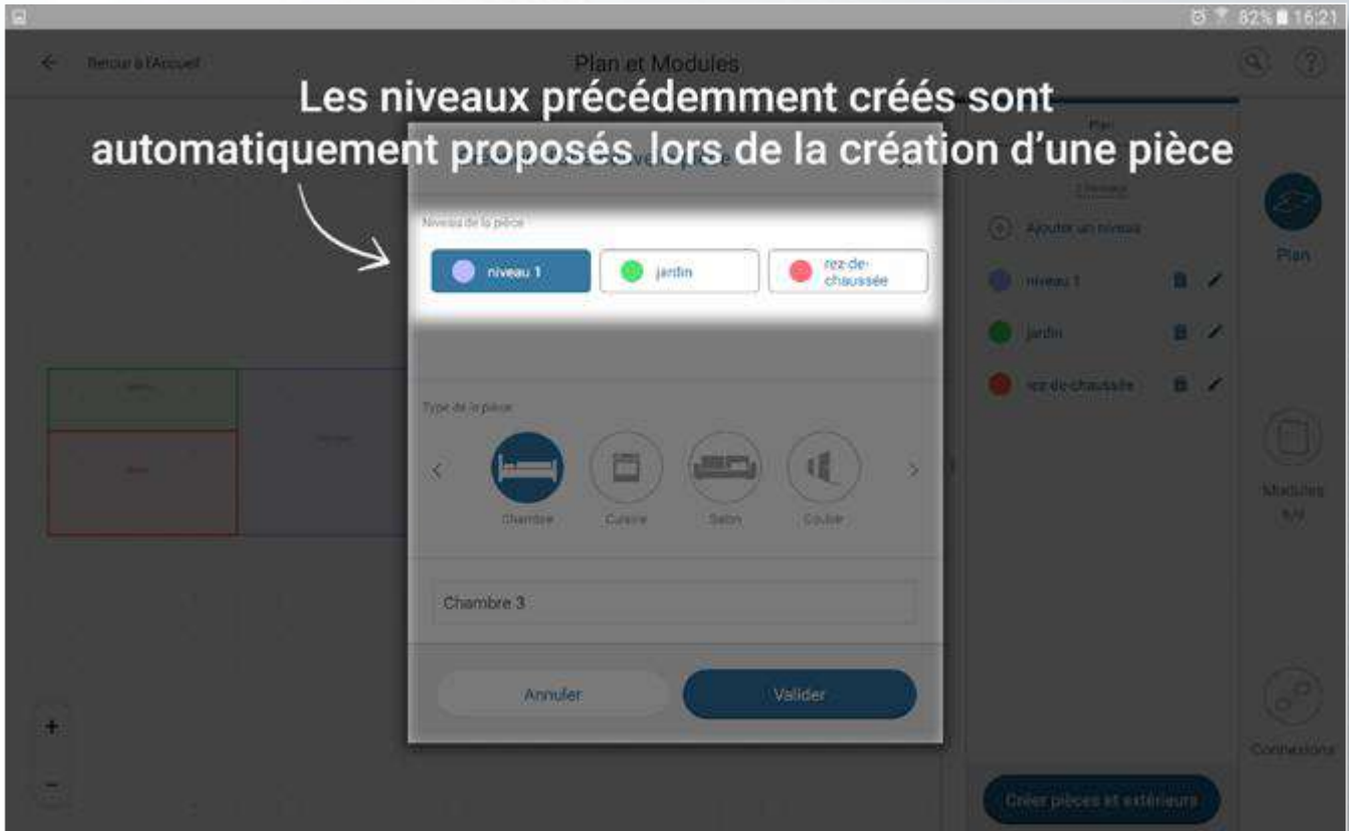
La préparation de votre chantier

Définissez les différents niveaux de l'installation



La préparation de votre chantier

Définissez les différents niveaux de l'installation



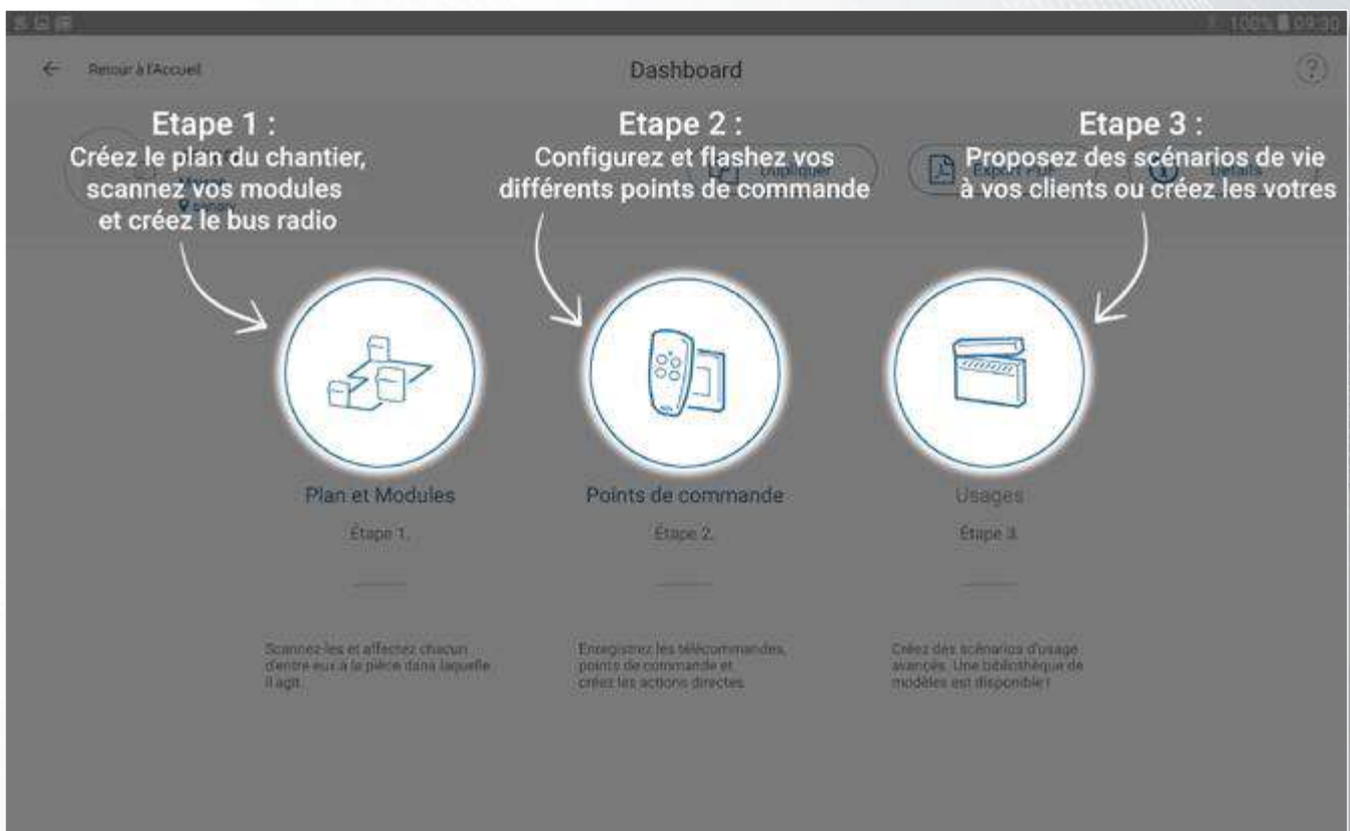
La préparation de votre chantier

Définissez les différents niveaux de l'installation



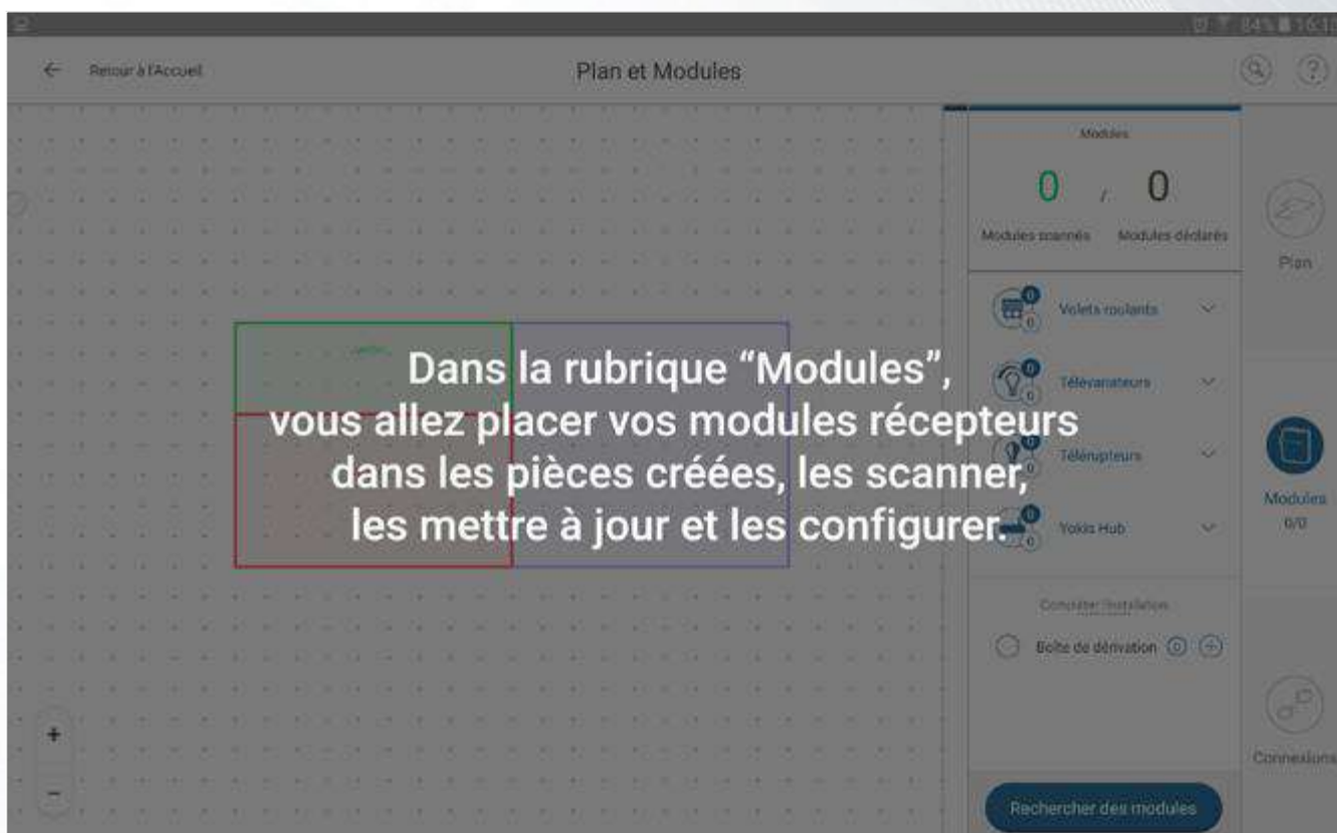
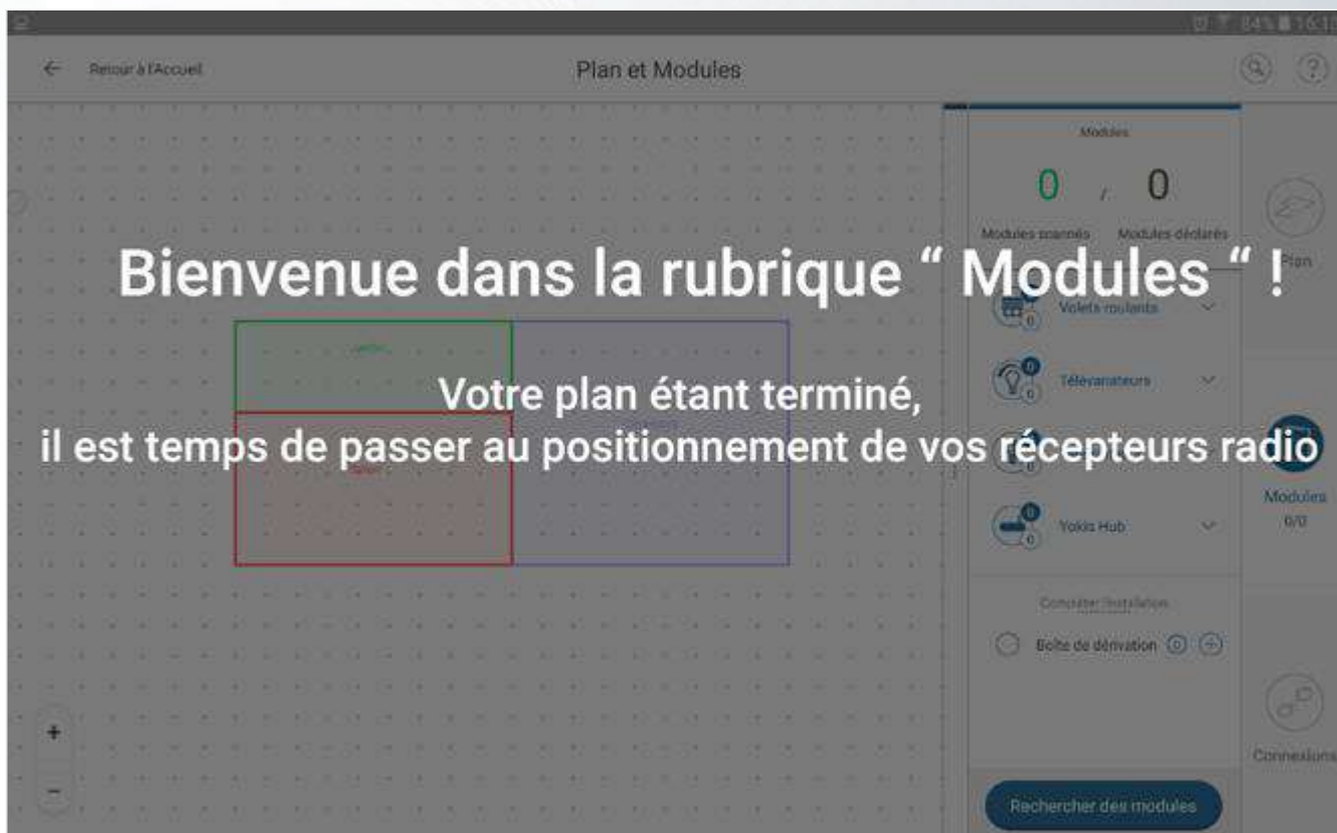
Afin de poursuivre votre chantier vous devez revenir sur votre « tableau de bord chantier ». Il vous suffit de cliquer sur la **flèche en haut à gauche** pour revenir au tableau de bord.

Votre tableau de bord est accessible à tout moment et depuis n'importe quelle rubrique.



Les micromodules radio de votre chantier

Placer des modules sur le plan



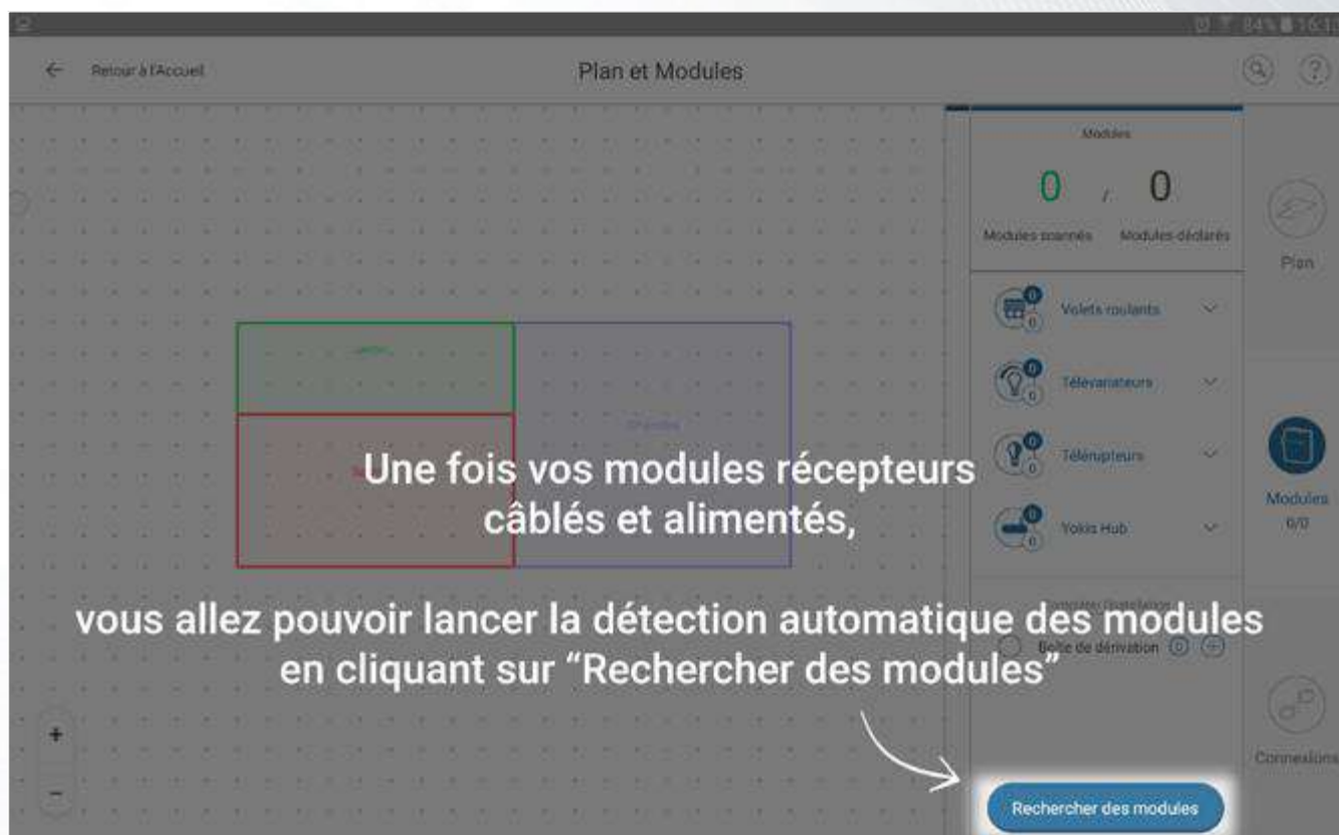
Les micromodules radio de votre chantier

Placer des modules sur le plan



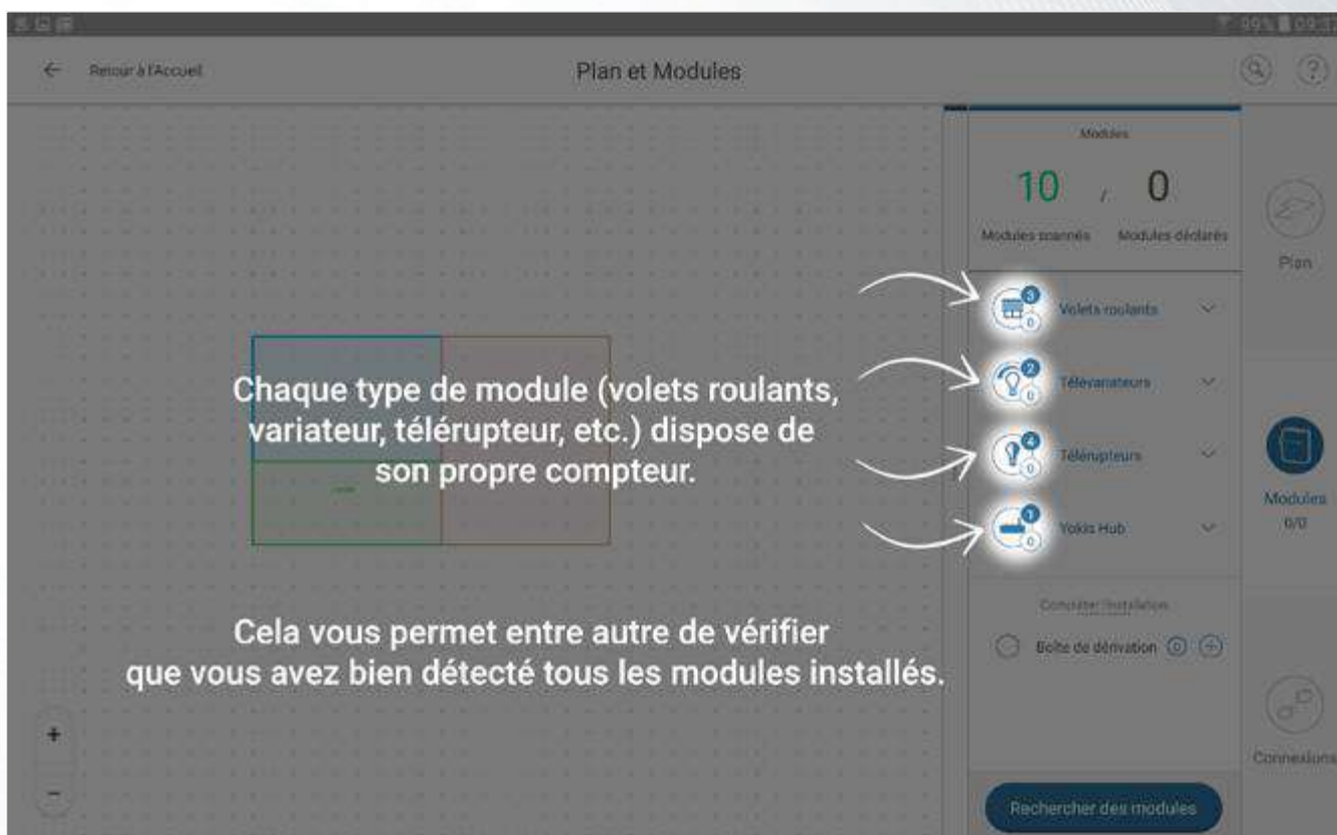
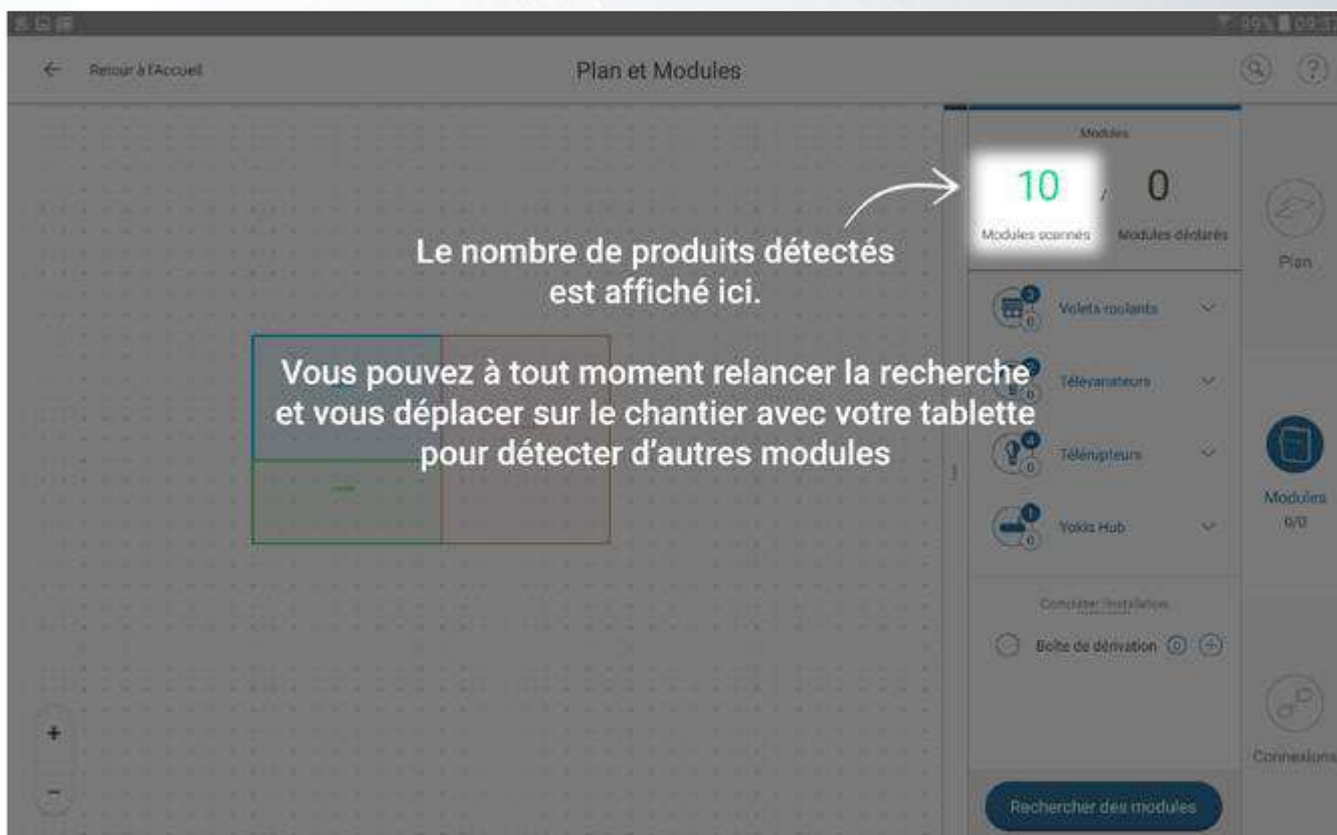
Détection des modules radio YOKIS du chantier

Identifier et placer les modules détectés sur le plan

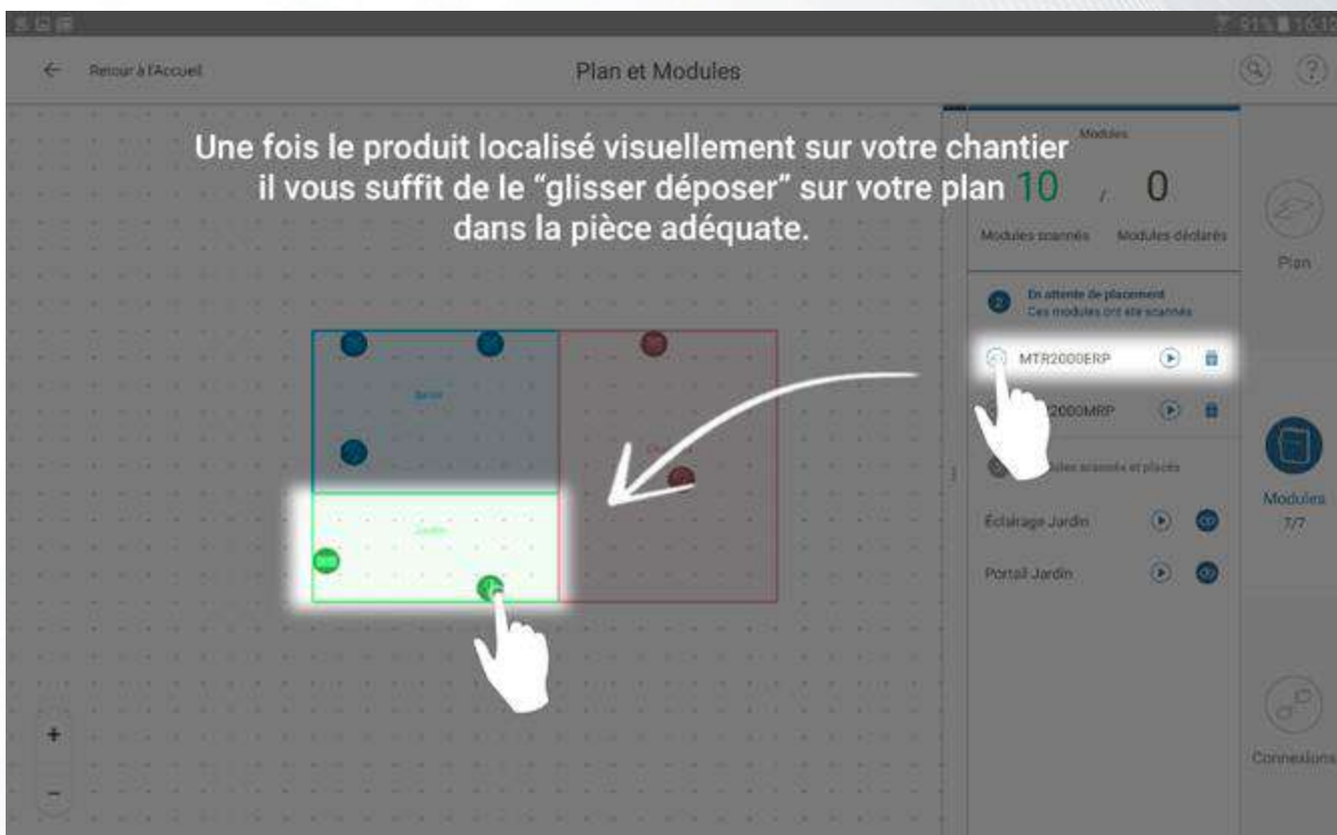
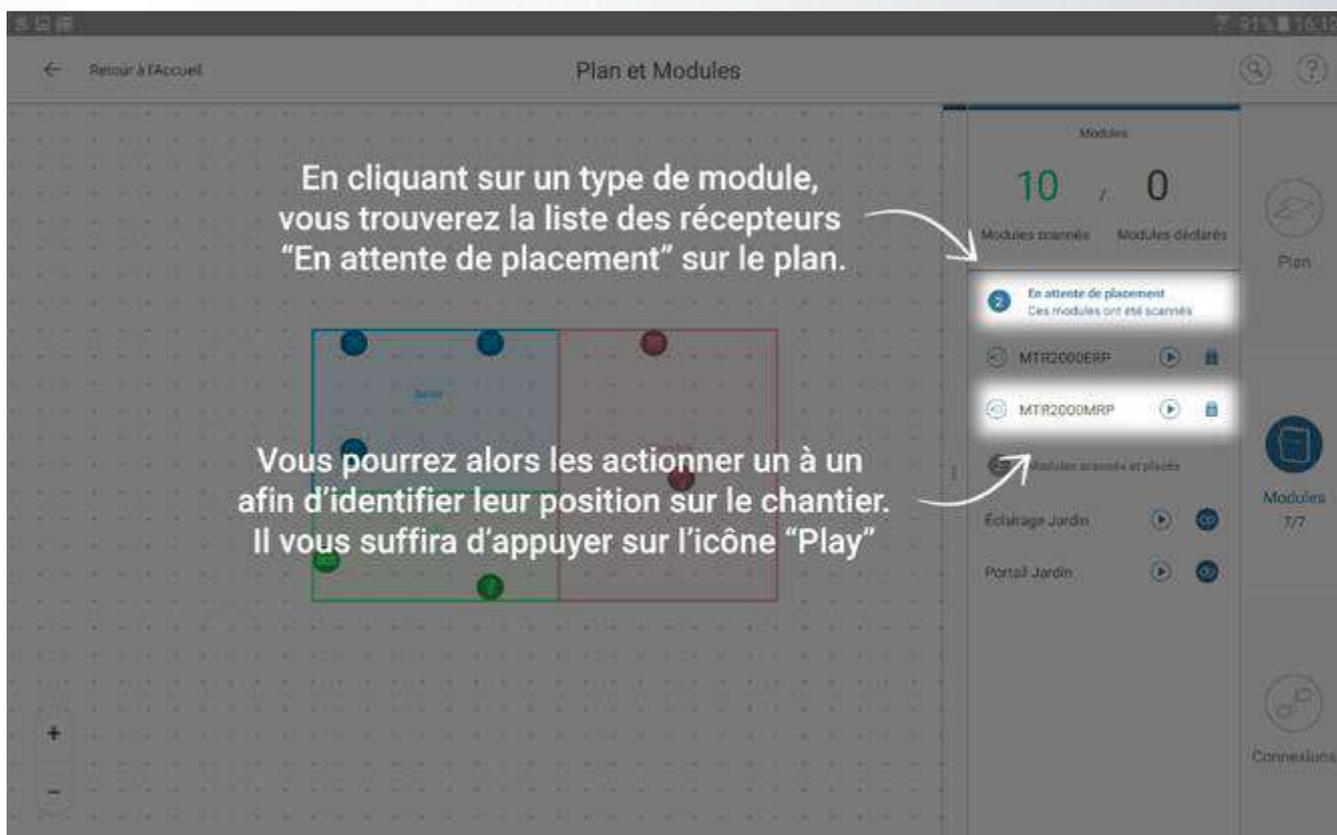


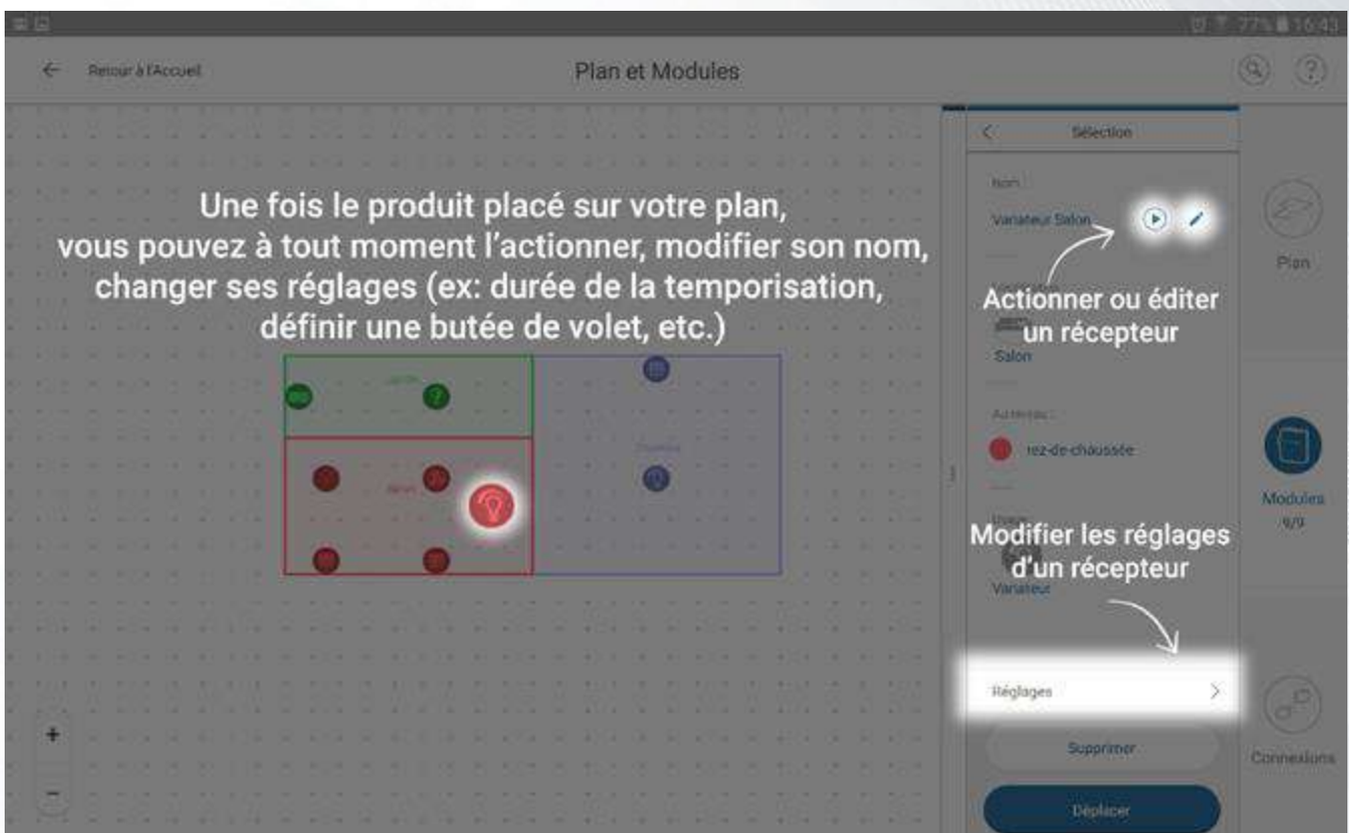
La recherche de module vous permet : de détecter automatiquement les modules V5 (boîtier vert) ou d'ajouter des produits antérieurs grâce au « scan manuel ».

Une fois tous les récepteurs trouvés par l'application :



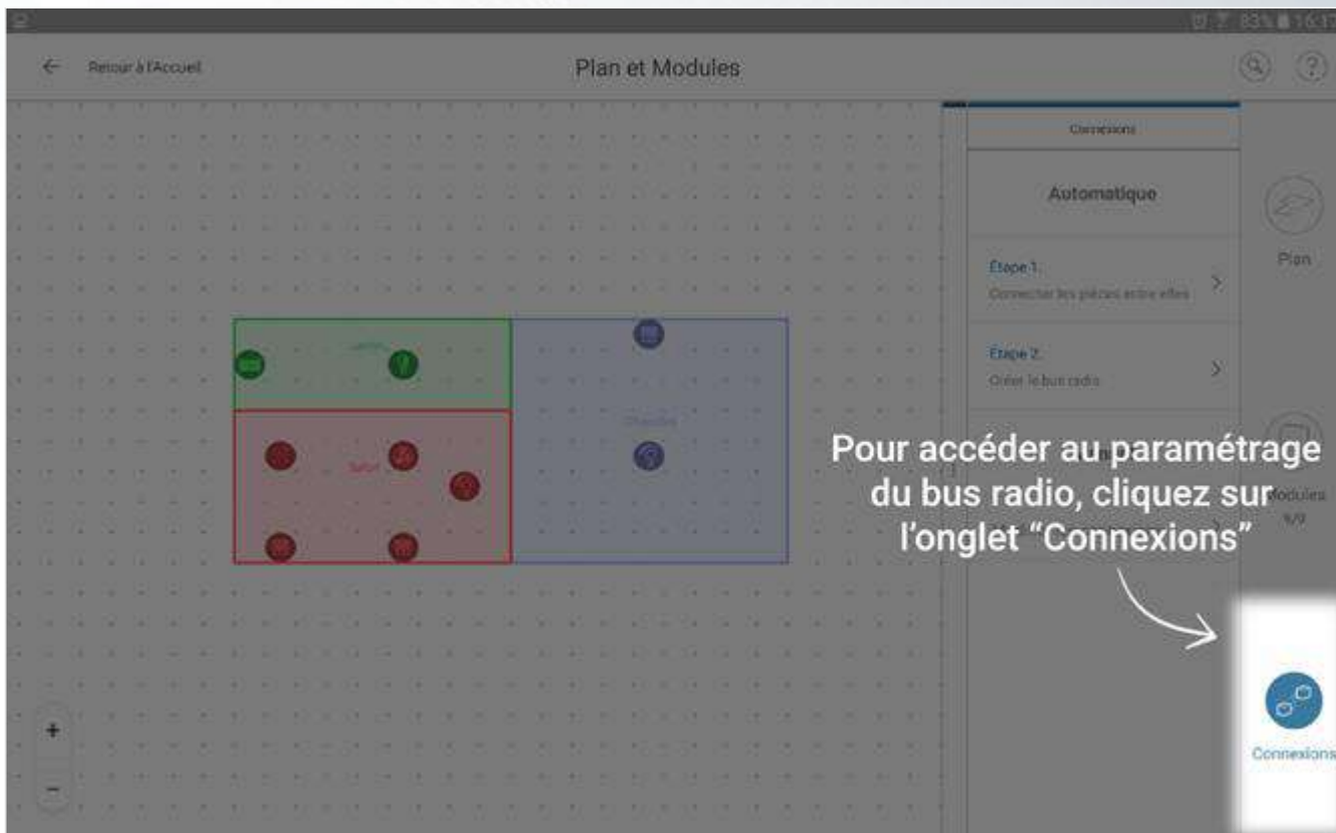
En cliquant sur un type de module, vous aurez accès à la liste des modules scannés et vous pourrez actionner chaque module (ex : faire flasher une lampe ou bouger un volet) afin d'identifier son positionnement sur le chantier.





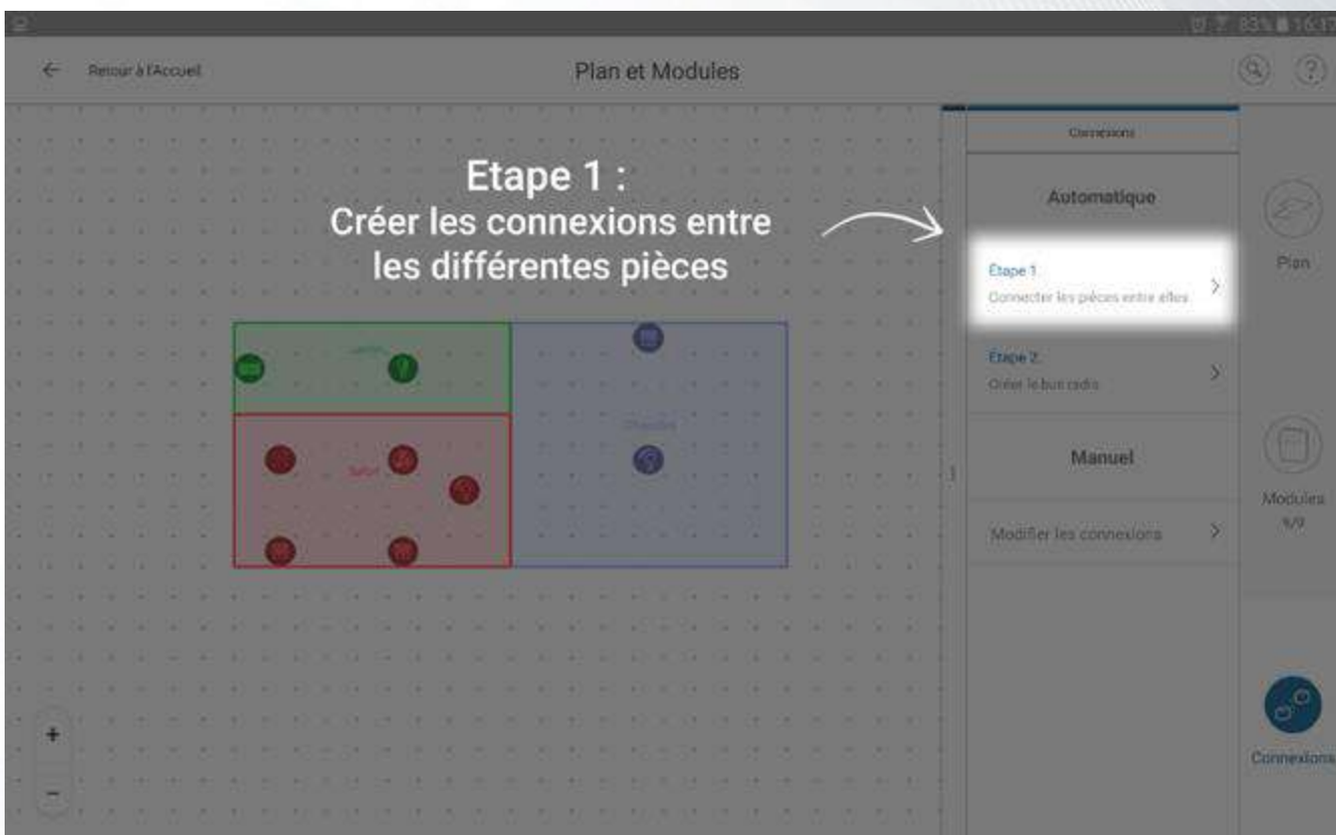
Une fois tous vos modules placés et réglés vous allez pouvoir passer à la création du Bus Radio Yokis. Celui-ci va permettre à tous vos modules de communiquer entre eux.

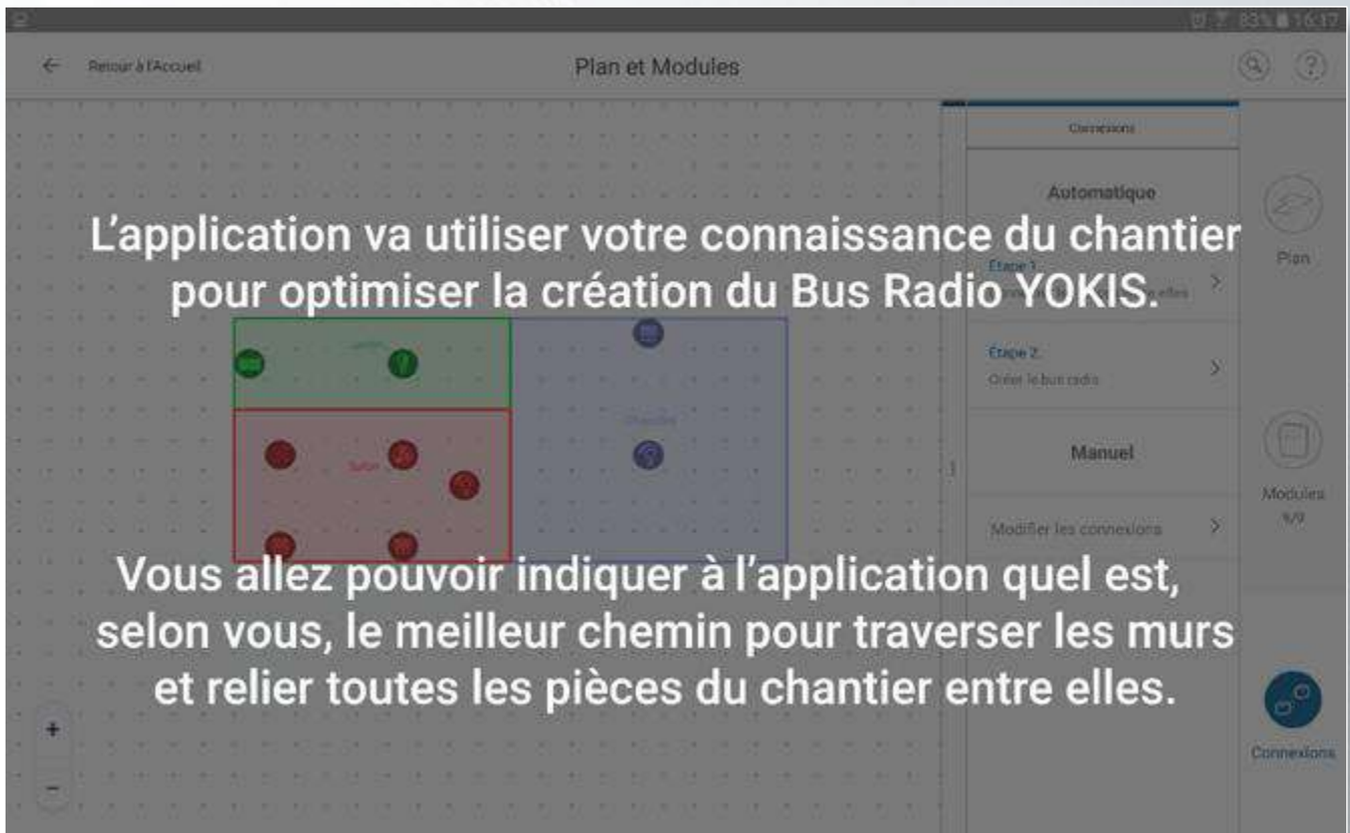
Création du Smart Bus Radio

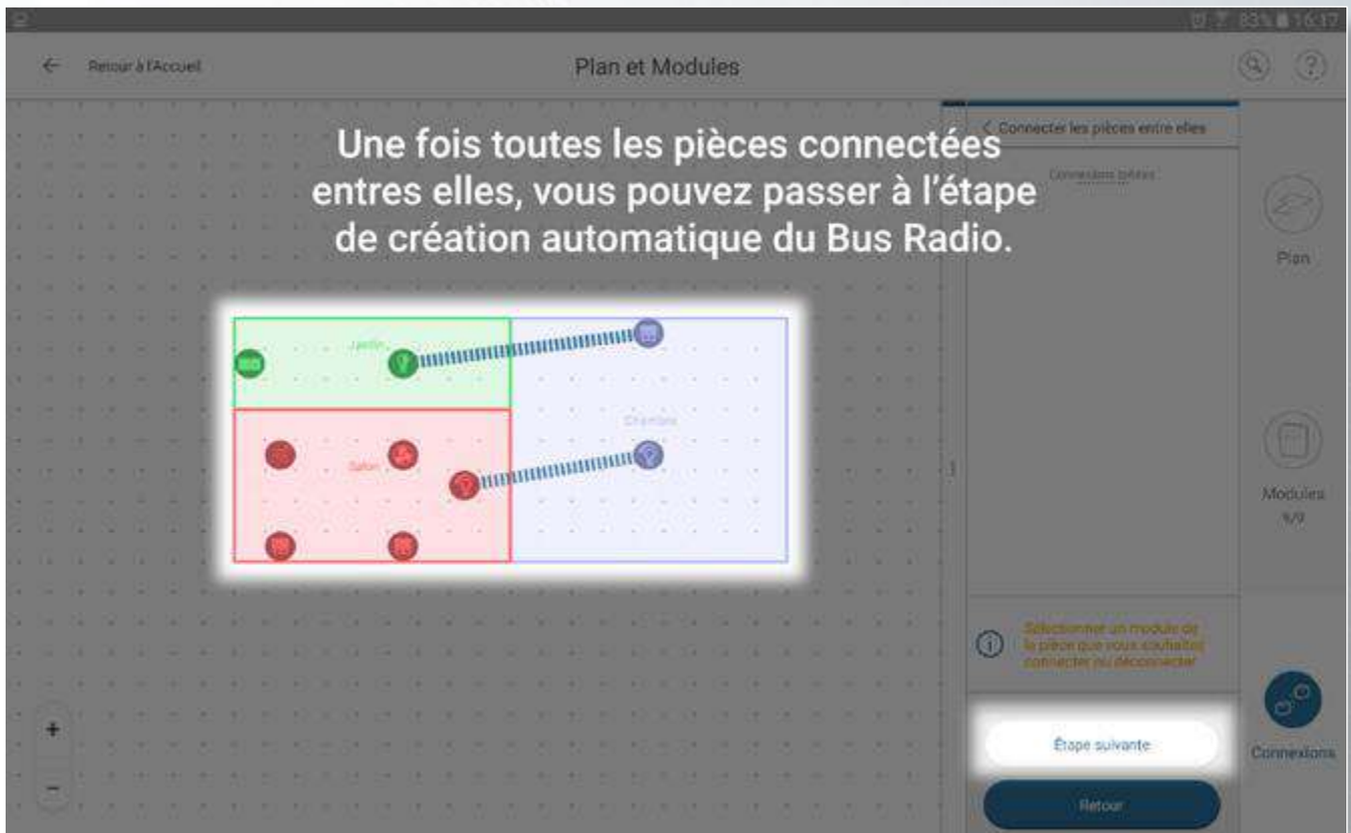


NB : la création du Bus Radio au sein de votre installation s'effectue en 2 étapes.

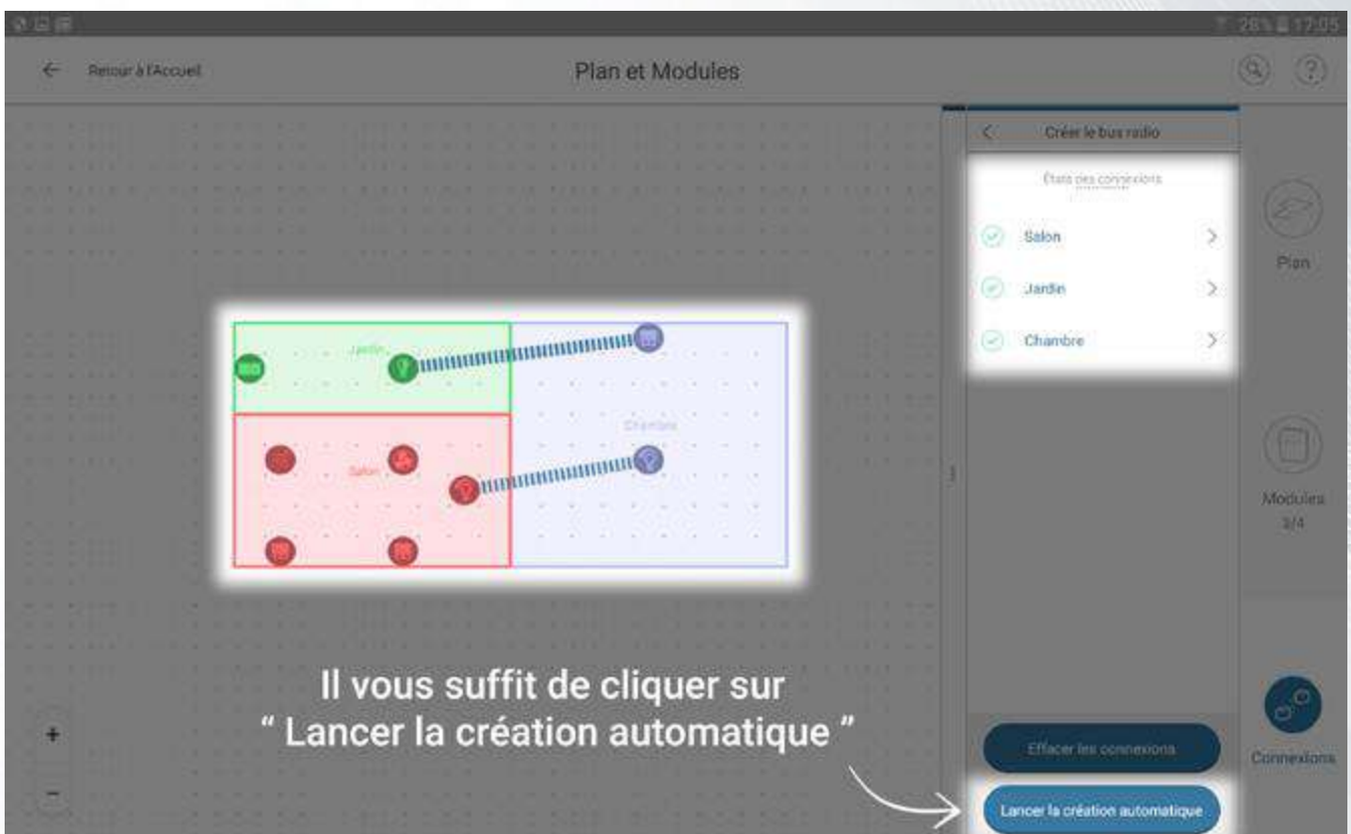
Dans un premier temps, vous allez indiquer à l'application quels sont les modules les plus proches entre les pièces, puis lancer la création automatique du bus sur toute l'installation.





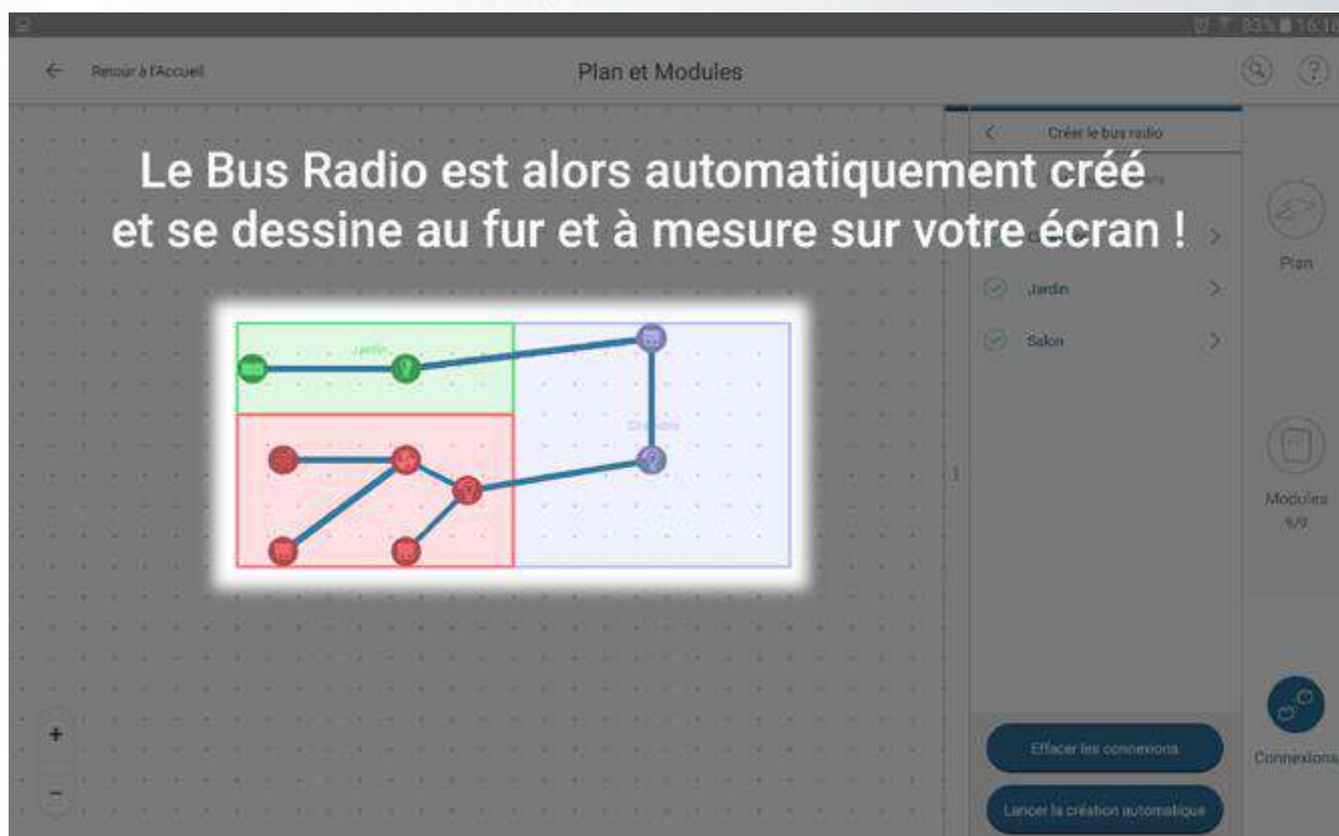


NB : la création du Bus Radio au sein de votre installation s'effectue en 2 étapes. Dans un premier temps, vous allez indiquer à l'application quels sont les modules les plus proches entre les pièces, puis lancer la création automatique du bus sur toute l'installation.



Création du Smart Bus Radio

La création automatique du Bus Radio entre les récepteurs Yokis



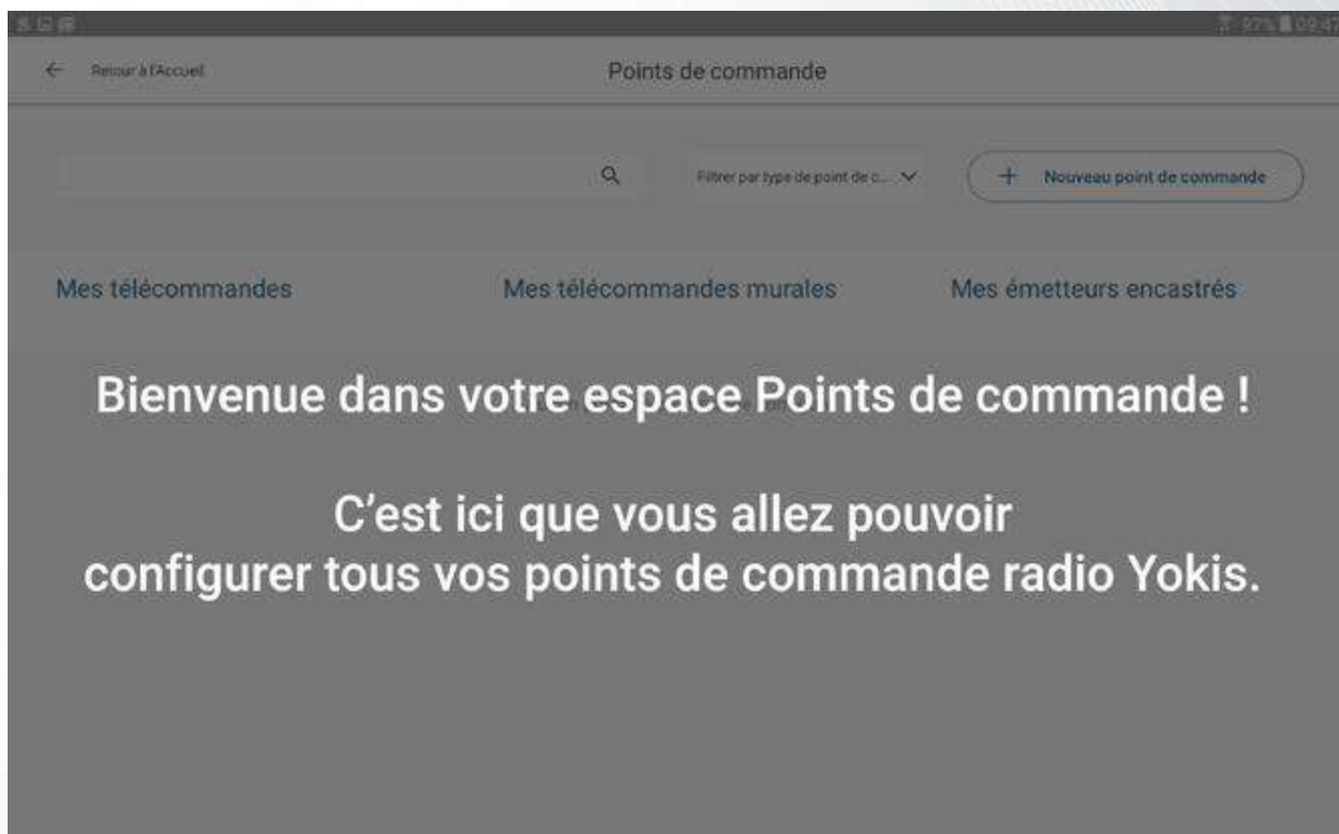
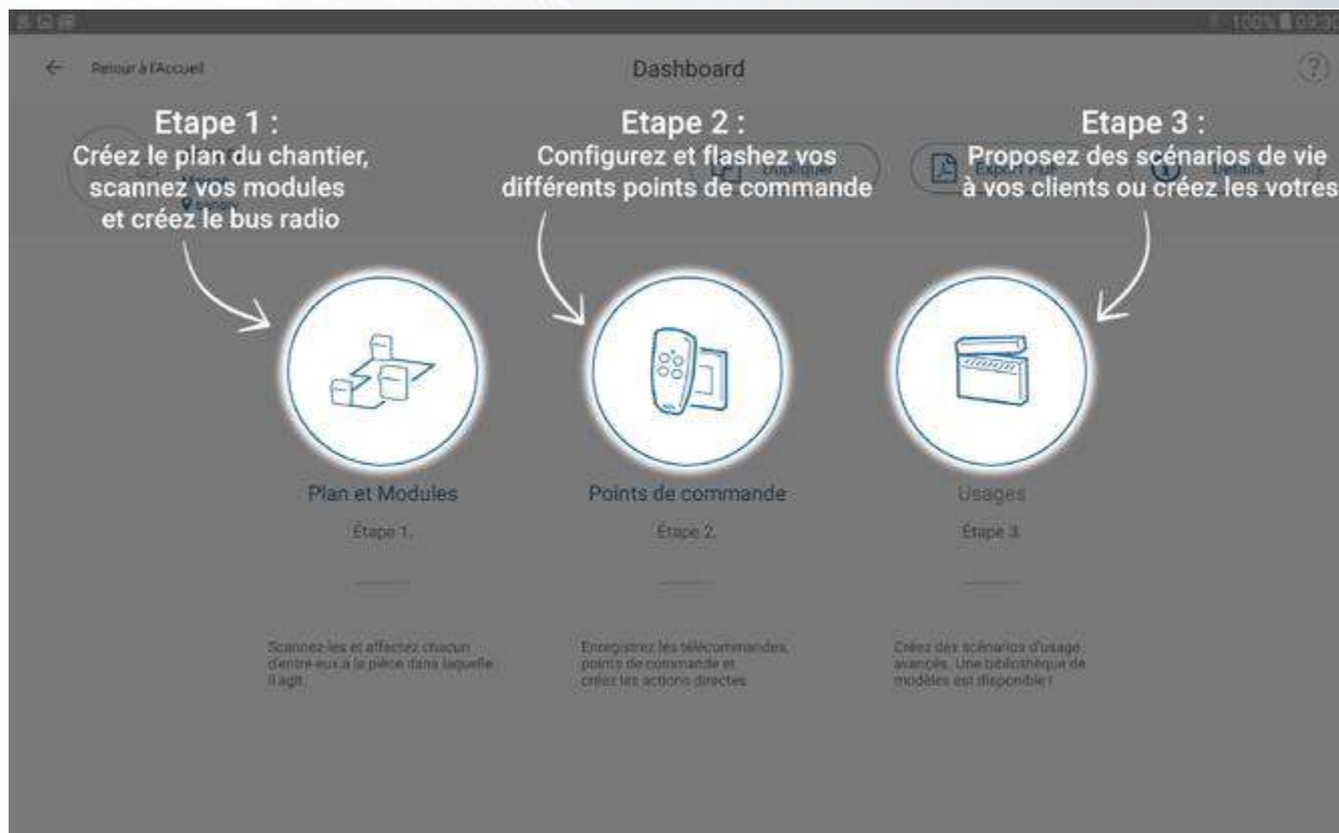
Une fois le Bus Radio créé, tous vos modules peuvent communiquer entre eux et répéter les ordres sur tout le réseau radio.

Cette opération va vous permettre de créer par la suite des commandes directes, ordres groupés ou scénarios au sein de tout l'habitat.

NB : La création du Bus Radio vous permet également de piloter un module présent sur le bus depuis n'importe quel endroit de l'habitat.

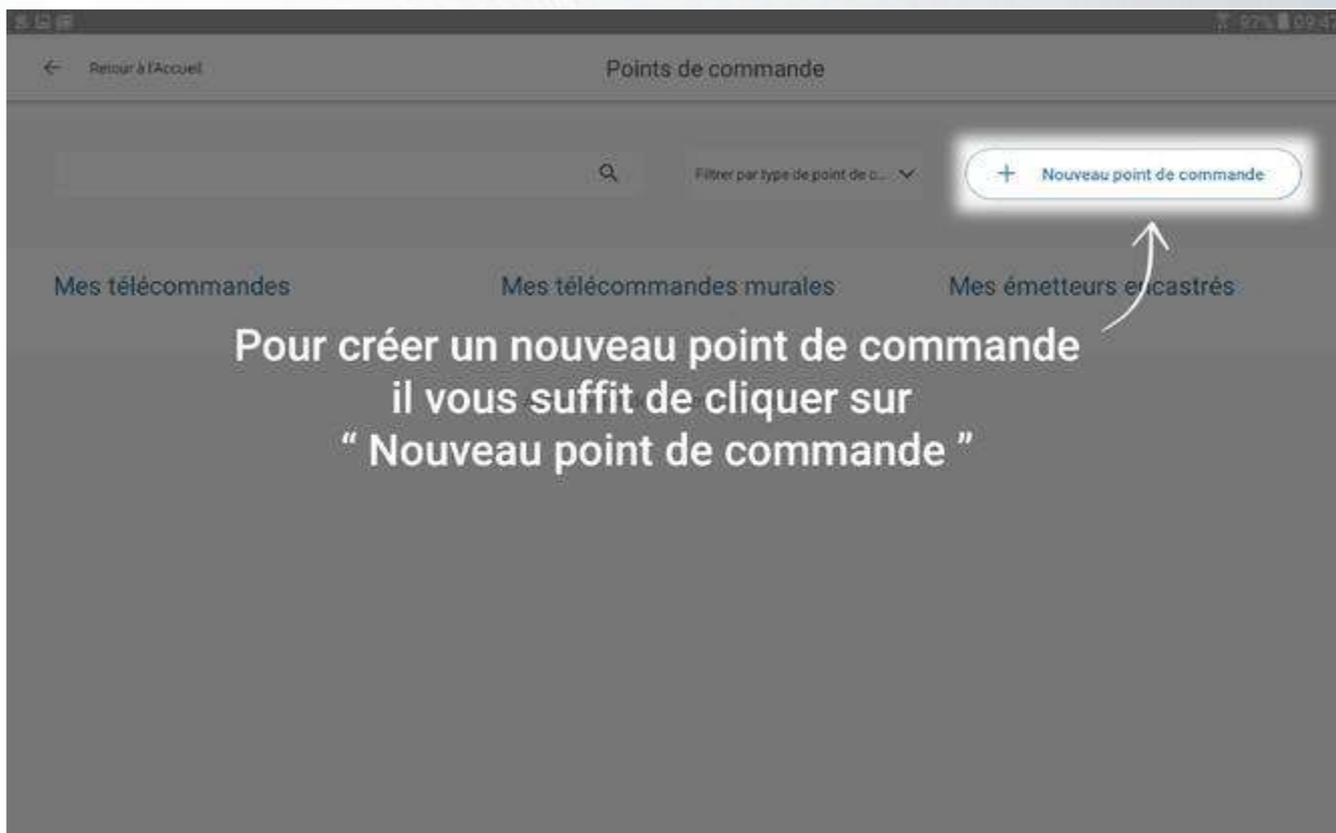
Le paramétrage des points de commandes

Ajout de nouveaux points de commande à votre installation



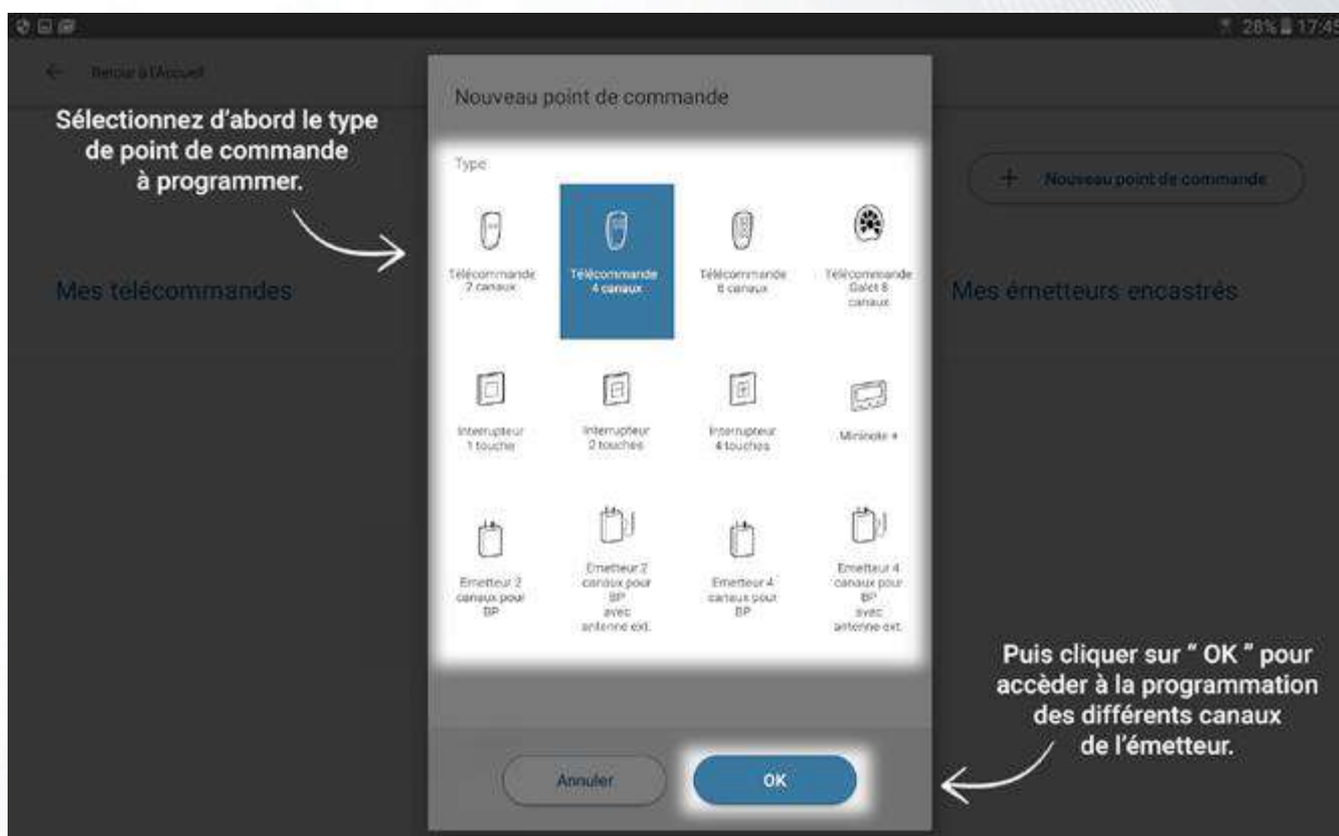
Le paramétrage des points de commandes

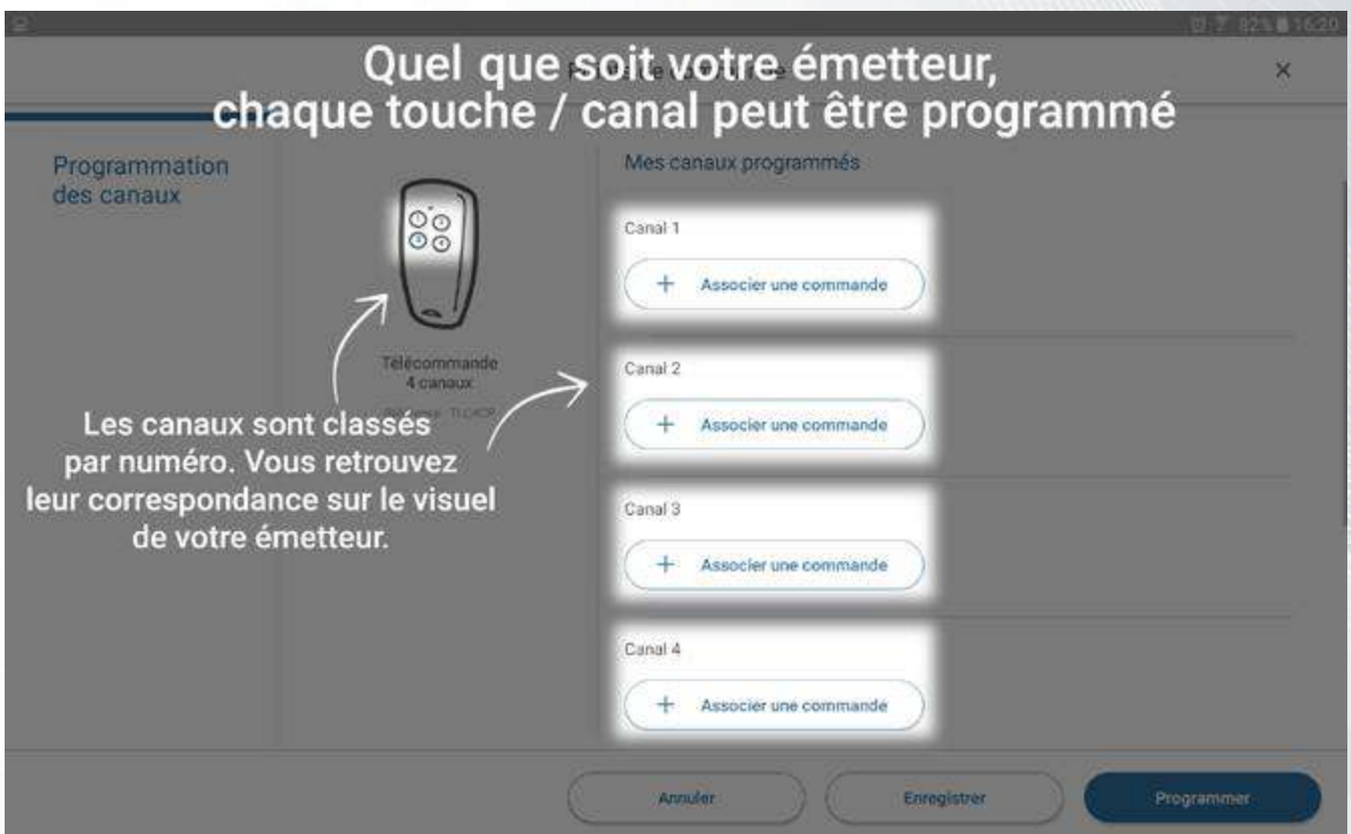
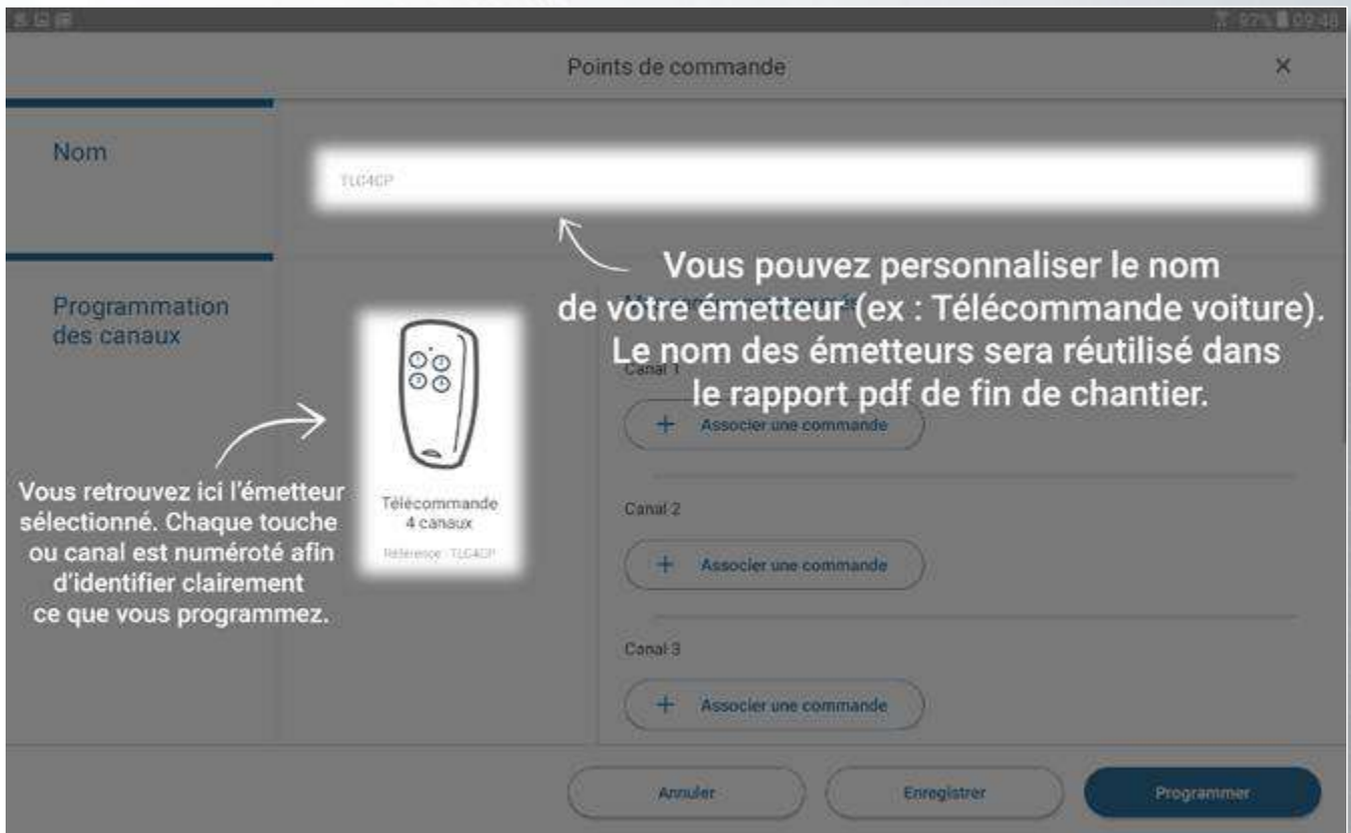
Ajout de nouveaux points de commande à votre installation

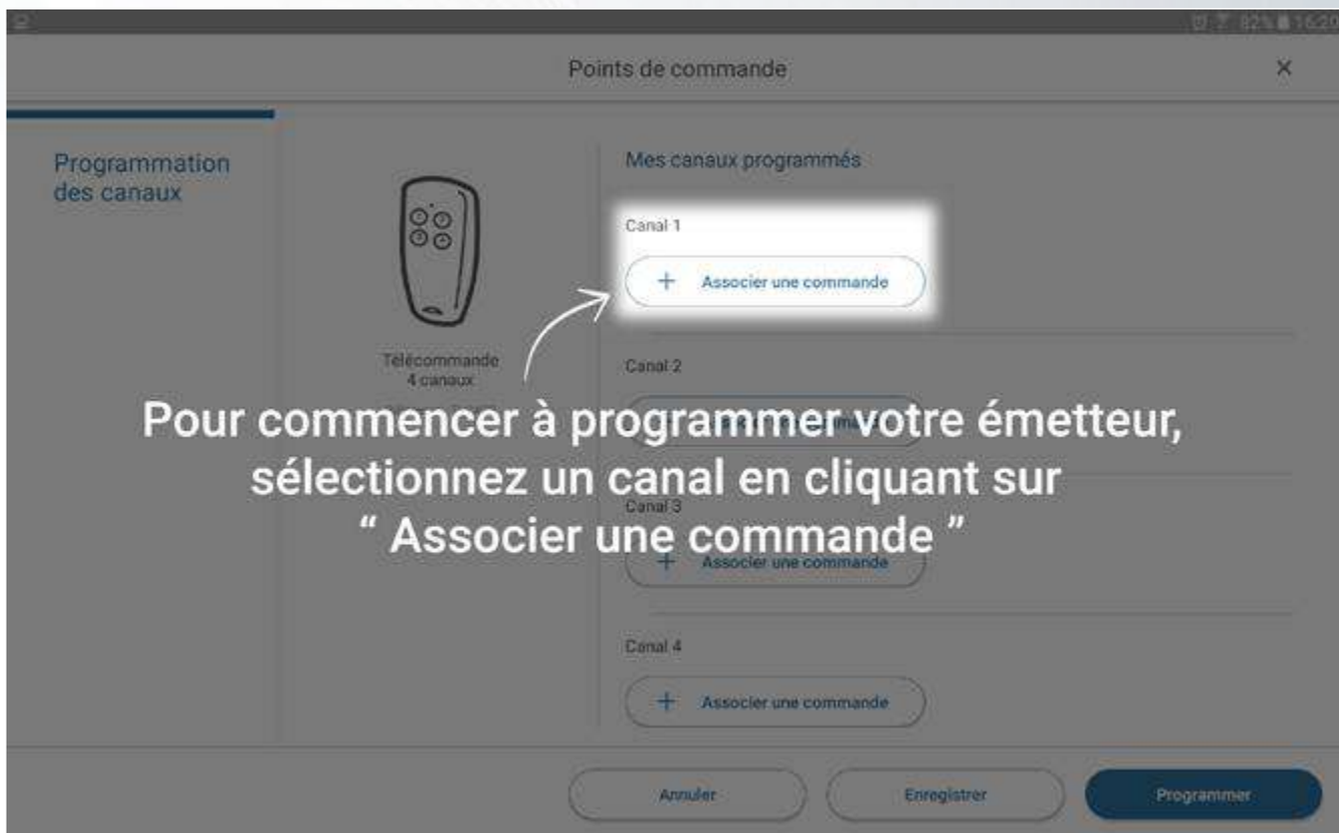


Création d'un nouveau point de commande

Création et configuration d'un nouveau point de commande

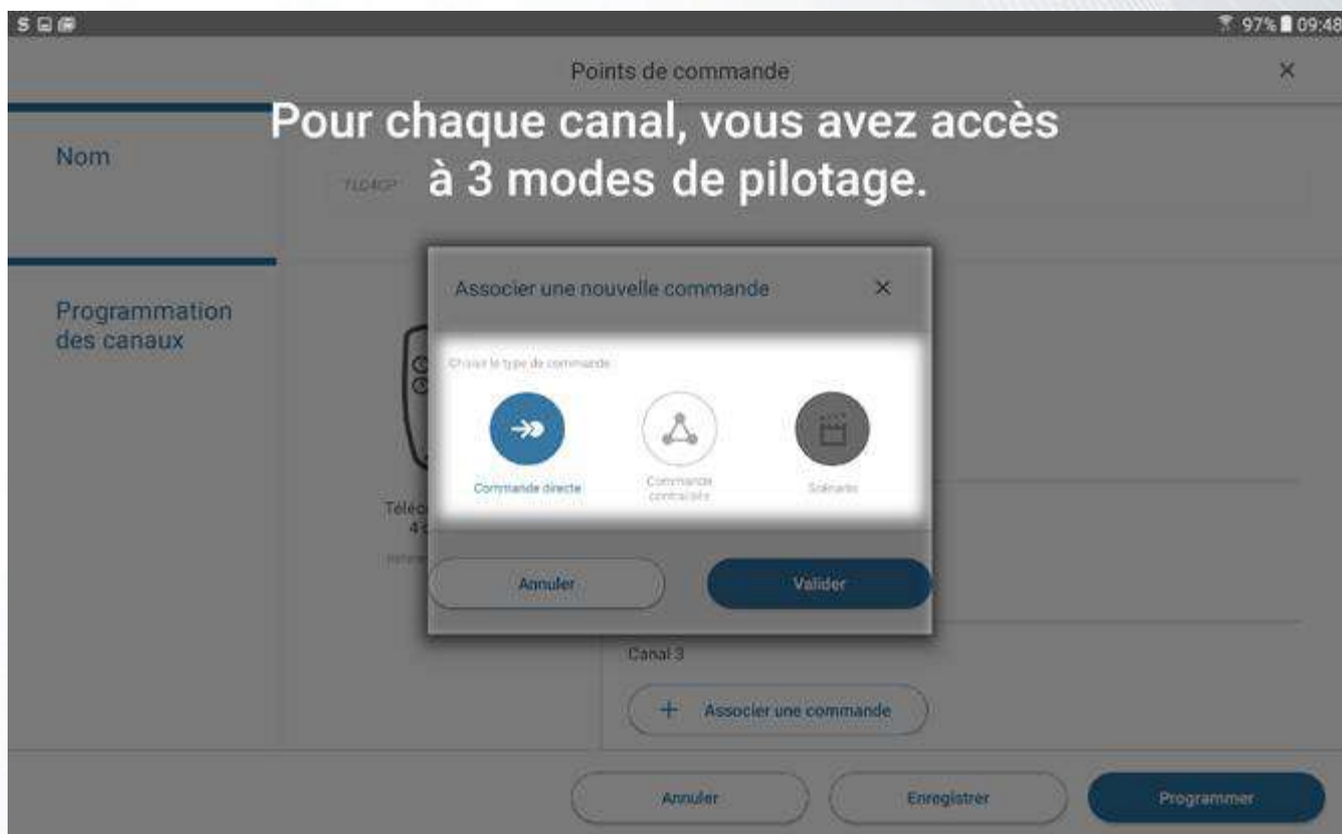


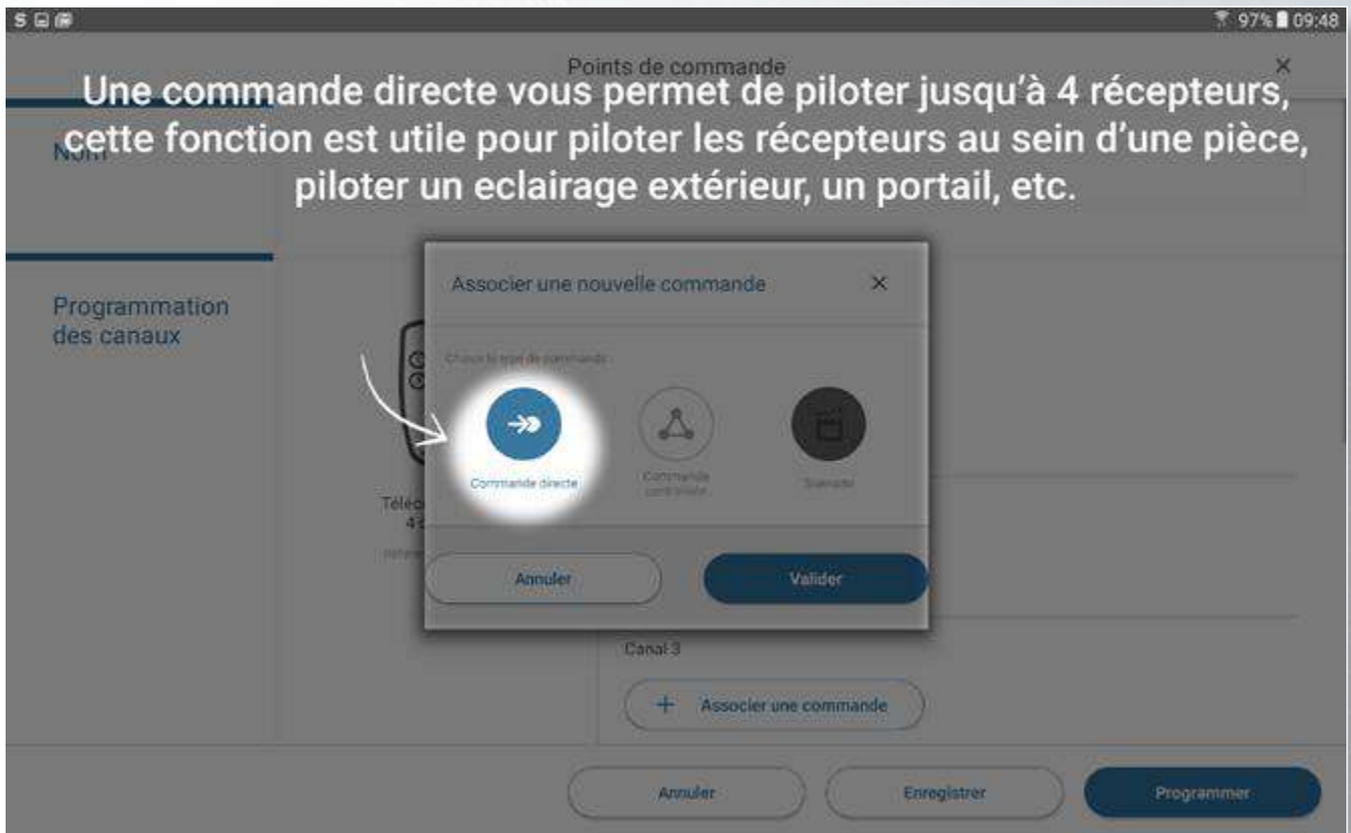




Le paramétrage des points de commandes

Les différents types de configuration pour un canal d'un émetteur

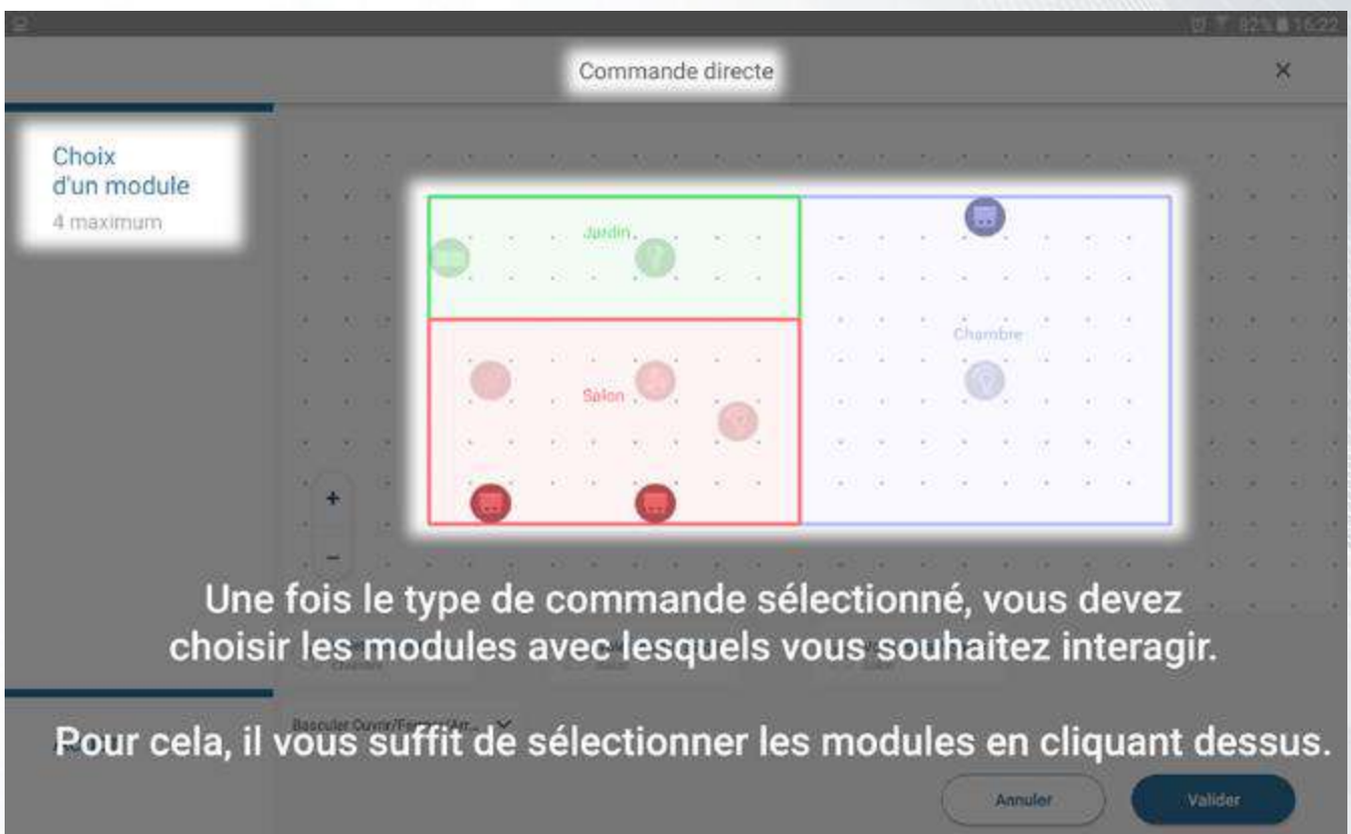


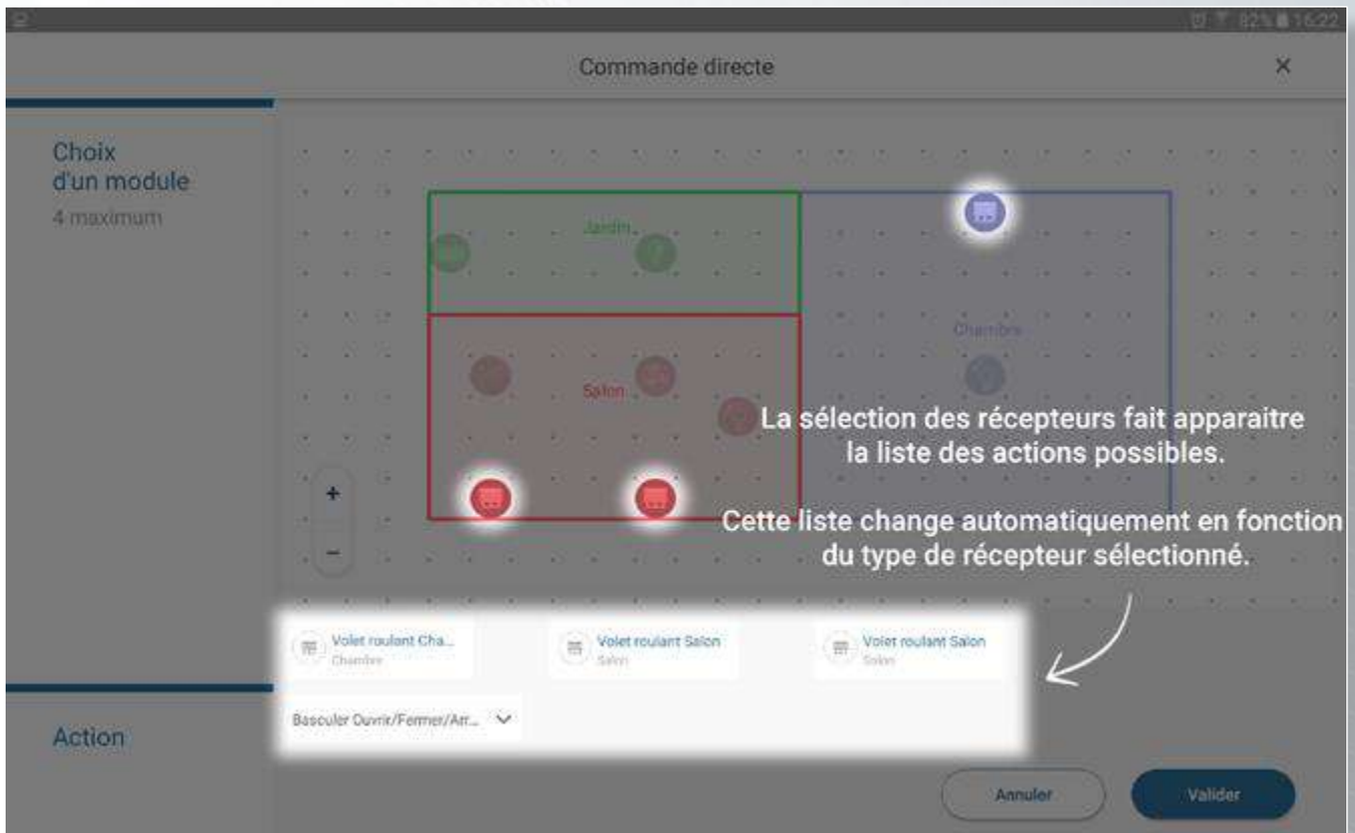




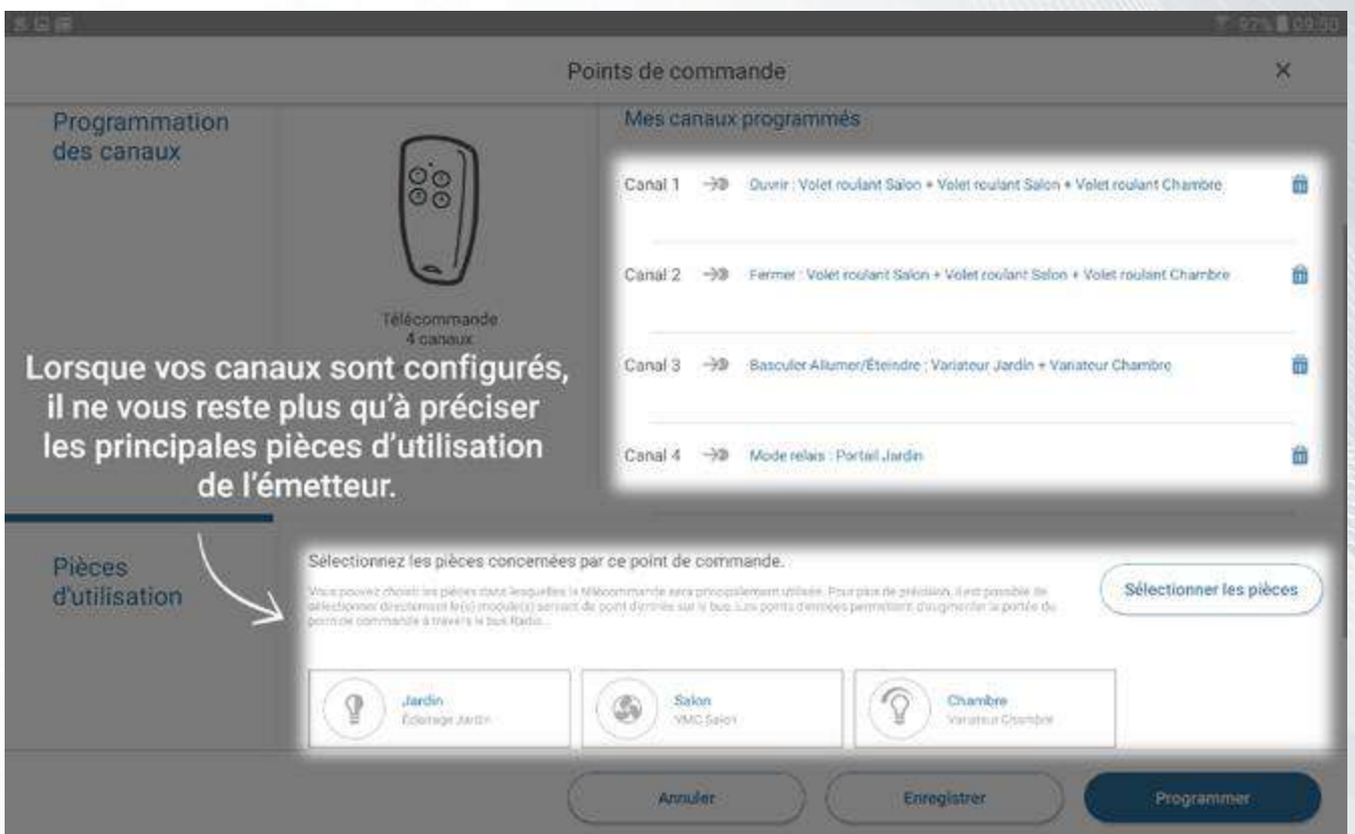
Le paramétrage des points de commandes

Configuration de la fonction d'un canal pour une commande directe





Lorsque la configuration du canal est terminée, il vous suffit de cliquer sur le bouton « Valider » pour revenir à la liste des canaux disponibles sur l'émetteur.





**Votre premier chantier est terminé !
Vous pouvez désormais :**

- créer des chantiers
- dessiner vos plans et placer vos modules
- programmer vos émetteurs

Et maintenant, à vous de jouer !

Mes notes

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

Yno ... l'esthétique et la simplicité pour de vrais usages de tous les jours !

Utilisez tout le potentiel de Bus SmartRadio 2,4GHz pour le pilotage de l'habitat.

Tous les micromodules récepteurs radio Yokis pouvant communiquer entre eux, il est possible de créer un maillage radio couvrant l'ensemble de l'habitat appelé Bus SmartRadio 2,4GHz.

L'installation peut alors être pilotée dans sa totalité depuis n'importe quelle pièce de l'habitat de façon transparente. La technologie Bus SmartRadio 2,4GHz permet d'envoyer des ordres simples ou exécuter des scénarios comprenant plusieurs centaines de micromodules de façon ultra rapide avec retour d'état (en connexion directe : sur l'émetteur ou dans l'application Yno) sur l'ensemble de l'habitat. Au delà du confort d'utilisation, vous garantissez l'évolutivité de l'installation à votre client, l'ajout de nouveaux micromodules / nouvelles fonctions pourra être effectué en fonction ses besoins dans le temps.

Yokis hub : boostez votre installation et son pilotage local ou distant

L'installation d'un YOKIS Hub au sein de l'habitat, raccordé à une box ADSL, permet de piloter tous les micromodules installés au travers du Bus SmartRadio aussi bien depuis un émetteur Yokis que depuis l'application mobile et tablette Yno.

En plus du pilotage de l'installation en local comme à distance, vous offrez à vos clients un ensemble de nouvelles fonctionnalités liées à l'utilisation de l'application Yno avec le Yokis Hub et le Yokis Cloud.

FONCTIONNALITÉS DISPONIBLES POUR VOTRE CLIENT SELON L'INSTALLATION

POUR L'UTILISATEUR

	 Yokis hub	 Yno Yokis hub	 Yno Yokis hub Yokis Cloud
	AVEC OU SANS CONNEXION INTERNET	AVEC CONNEXION INTERNET	AVEC CONNEXION INTERNET
Lancement d'un scénario pré-installé sur le Yokis Hub : automatiquement, depuis un émetteur Yokis ou un moniteur Urmet	✓	✓	✓
Création, modification de scénarios		✓	✓
Configuration et duplication de télécommandes		✓	✓
Pilotage local de l'installation depuis un smartphone ou une tablette avec retour d'état		✓	✓
Pilotage à distance de l'habitat directement sur smartphone ou une tablette avec retour d'état			✓
Création de comptes invités avec gestion des droits d'accès sur l'installation			✓
Sauvegarde synchronisée sur le Yokis Cloud			✓
Mise à jour automatique des scénarios proposés			✓
Partage temporaire des données du Yokis Hub pour maintenance/évolution de l'installation			✓

Yno : une application simple, esthétique et pratique pour piloter tout votre habitat.



Eclairage



Volets roulants



Variation



Pilotage d'automatismes



Création de scénarios



Ajout de télécommandes



Sécurité

- **Pilotez votre habitat** avec votre téléphone mobile ou votre tablette de chez vous ou à distance avec le YOKIS Hub et l'application Yno
- **Un habitat 100% évolutif** faites ajouter de nouveaux micromodules à tout moment pour bénéficier de nouvelles fonctions au sein de l'habitat. Dupliquez et paramétrez simplement vos télécommandes.
- **Création des scénarios** à partir de scénarios proposés ou de A à Z, qui pourront être lancés depuis vos télécommandes, votre smartphone/tablette ou votre interphone vidéo Urmet .
- **Création de comptes invités** (nounou, location saisonnière, etc.) avec des droits limités et/ou pour une période limitée permettant de piloter toute l'installation ou simplement quelques modules choisis.
- **Personnalisation** de l'application en ajoutant vos propres photos, sélectionnez vos favoris et réorganisez votre application selon vos besoins.



Application gratuite



Avec mode démonstration disponible



PRODUITS COMPATIBLES ET OPTIMISÉS POUR YOKIS PRO

Faites évoluer vos installations sans limite grâce à la gamme Radio Power



PORTÉE RADIO

GAMME RADIO POWER :

Portée de 250m champ libre à vue ou passage d'un mur béton ou d'une dalle.



OUTILS DE PROGRAMMATION CHANTIER



CODE	RÉFÉRENCE	FONCTION
5454491	YOKEY	Clé de communication radio pour tablette Android
5454495	YOKIS HUB	Hub de communication pour pilotage depuis un smartphone ou tablette
5454497	KIT YPRO	Kit de programmation YOKIS Pro : Tablette 10" + YOKEY

EMETTEURS ENCASTRABLES



CODE	RÉFÉRENCE	FONCTION
5454413	E2BPP	Emetteur radio encastrable à 2 canaux
5454414	E2BPPX	Emetteur radio encastrable à 2 canaux avec antenne extérieure
5454427	E4BPP	Emetteur radio encastrable à 4 canaux

TÉLÉCOMMANDES



CODE	RÉFÉRENCE	FONCTION
5454425	TLC4CP	Télécommande radio à 4 canaux
5454423	TLC8CP	Télécommande radio à 8 canaux
5454424	GALET8TP	Télécommande radio à 8 canaux

TÉLÉCOMMANDES MURALES EXTRA-PLATES



CODE	RÉFÉRENCE	FONCTION
5454417	TLM1T45P	Télécommande murale à 1 canal
5454419	TLM2T45P	Télécommande murale à 2 canaux
5454421	TLM4T45P	Télécommande murale à 4 canaux

RÉCEPTEURS RADIO POWER



CODE	RÉFÉRENCE	FONCTION
5454462	MTR2000ERP	Télerupteur radio 2000W
5454463	MTR2000ERPX	Télerupteur radio 2000W avec antenne ext.
5454464	MTR2000MRP	Télerupteur radio 2000W modulaire
5454465	MTR2000MRPX	Télerupteur radio 2000W modulaire avec antenne ext.
5454454	MTV500ER	Téléviateur radio 500W
5454467	MVR500ERP	Micromodule volet roulant radio
5454468	MVR500ERPX	Micromodule volet roulant radio avec antenne ext.
5454469	MVR500MRP	Micromodule volet roulant radio modulaire
5454470	MVR500MRPX	Micromodule volet roulant radio modulaire avec antenne ext.



Pour toute demande d'information ou assistance technique sur l'application YOKIS PRO, la YOKEY ou le YOKIS HUB :

Hotline Technique YOKIS :

04 94 13 06 28

De 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 17h30

Envoyez vos commentaires, questions, demandes d'évolution sur l'adresse e-mail dédiée :

supportyokispro@yokis.fr

Retrouvez toutes les notices des produits YOKIS et tous les schémas de câblage dans l'application gratuite smartphone et tablette YOKIS Guide :



Notices, schémas, guides,...
retrouvez tout Yokis directement sur votre mobile sans besoin de connexion réseau !



Flashez pour télécharger

