

MISE À JOUR DE L'APPLICATION ANDROID ET iOS

MISE À JOUR DE L'APPLICATION ANDROID ET iOS

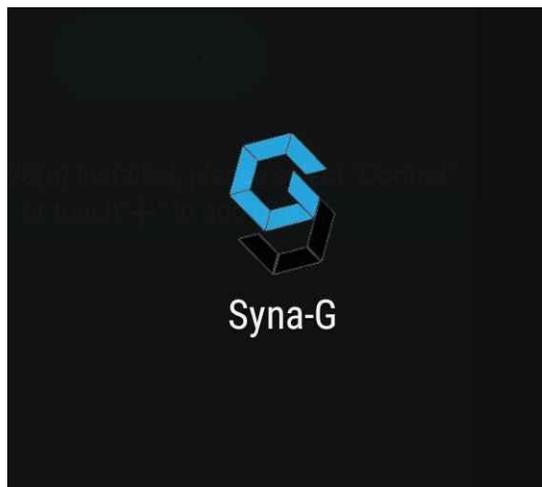
Nous vous informons que depuis quelques jours, une nouvelle application Maxspect permettant de contrôler les rampes Ethereal est en ligne sur Google play et App Store.

Cette application a été entièrement revue et améliorée pour devenir beaucoup plus intuitive, facilitant ainsi grandement son utilisation par tout un chacun.



IMPORTANT !

L'application a changé de nom et s'appelle désormais **Syna-G**. La mise à jour se fait normalement automatiquement. Si cela ne devait pas être le cas, veuillez d'abord désinstaller l'application ICV6 avant d'installer la nouvelle application **Syna-G**.



UTILISATION DE L'APPLICATION Syna-G

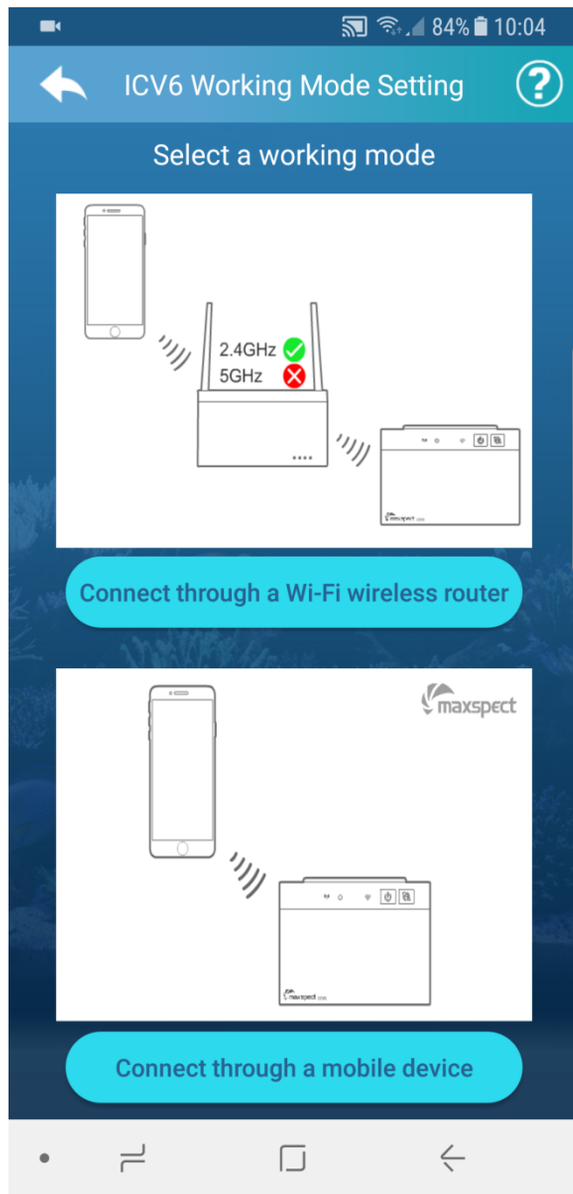
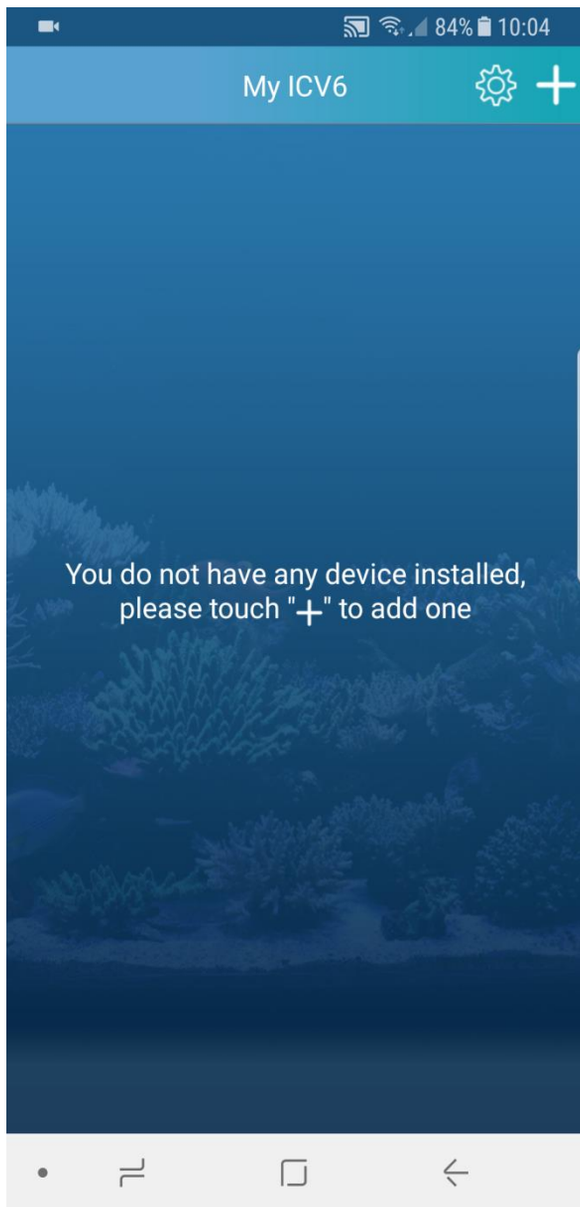


Ouvrir l'application **Syna-G**.

Si votre téléphone est en Français, l'application sera bien sûr en Français. Pour des raisons pratiques, nous l'avons mise en Anglais.

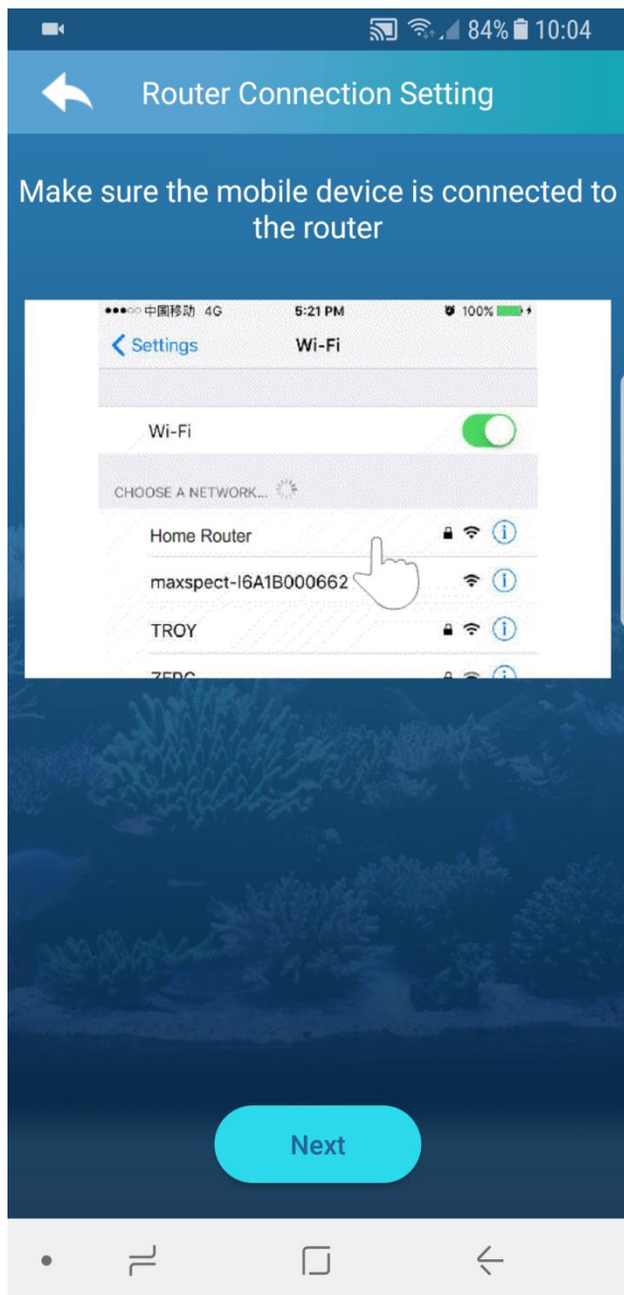
Ecran 1: Ajout de l'ICV6

Ecran 2: Choix de communication avec l'ICV6 via une box internet ou en commande direct. Nous vous recommandons de choisir via votre box internet

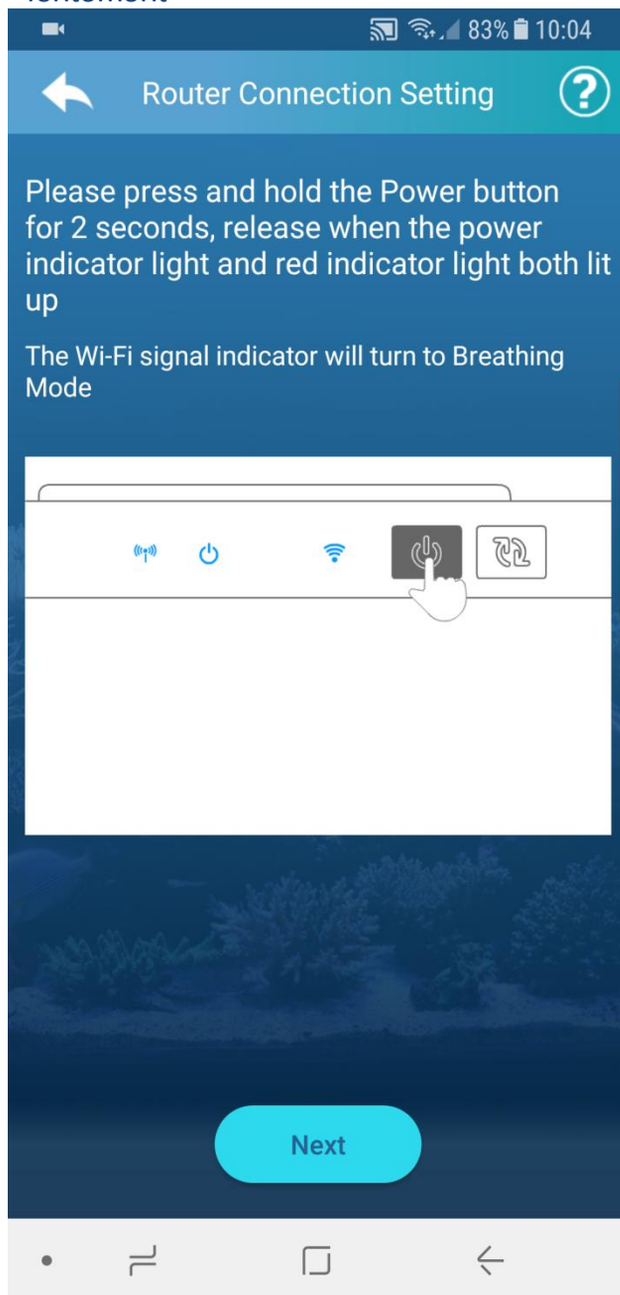


CONNECTION À L'ICV6

Ecran 3: Assurez-vous que votre appareil soit connecté à votre box internet. Puis appuyez sur « Suivant »



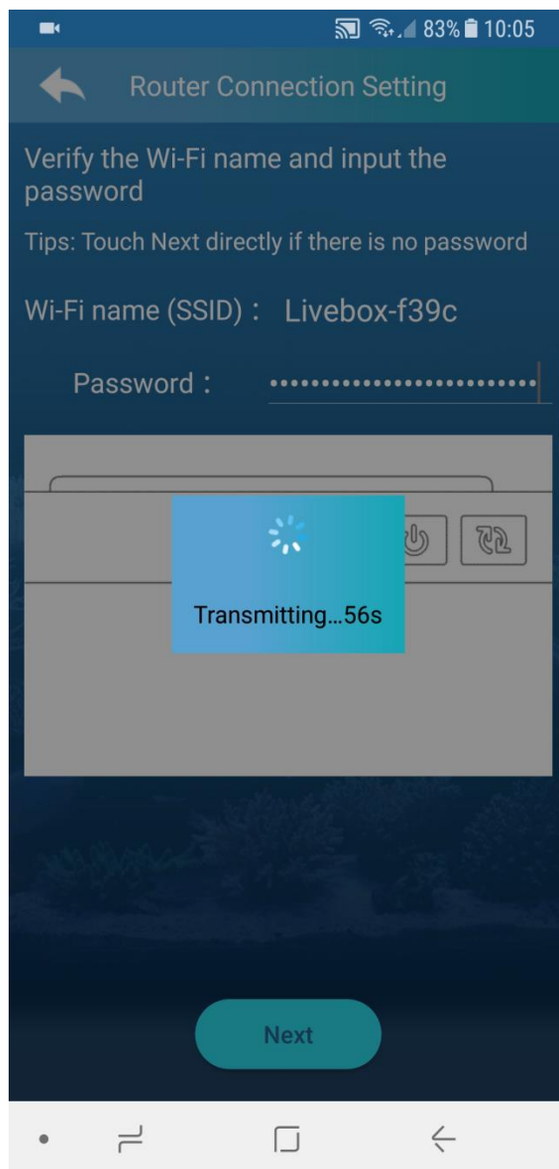
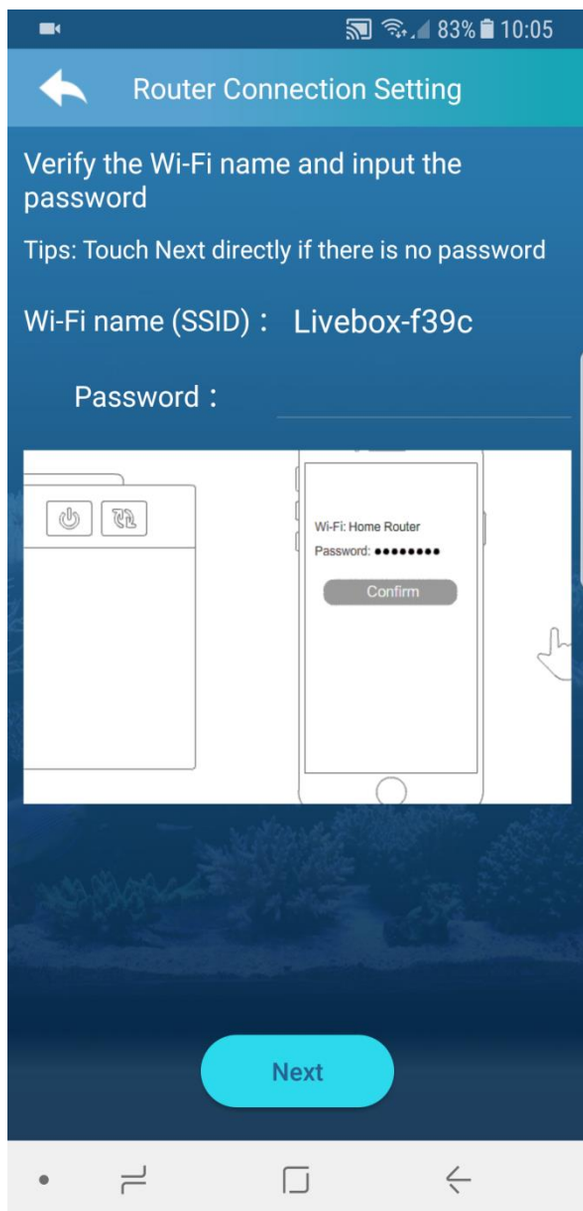
Ecran 4: Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt durant 2 sec. jusqu'à ce que l'icone wifi de l'ICV6 clignote très lentement



CONNECTION À L'ICV6

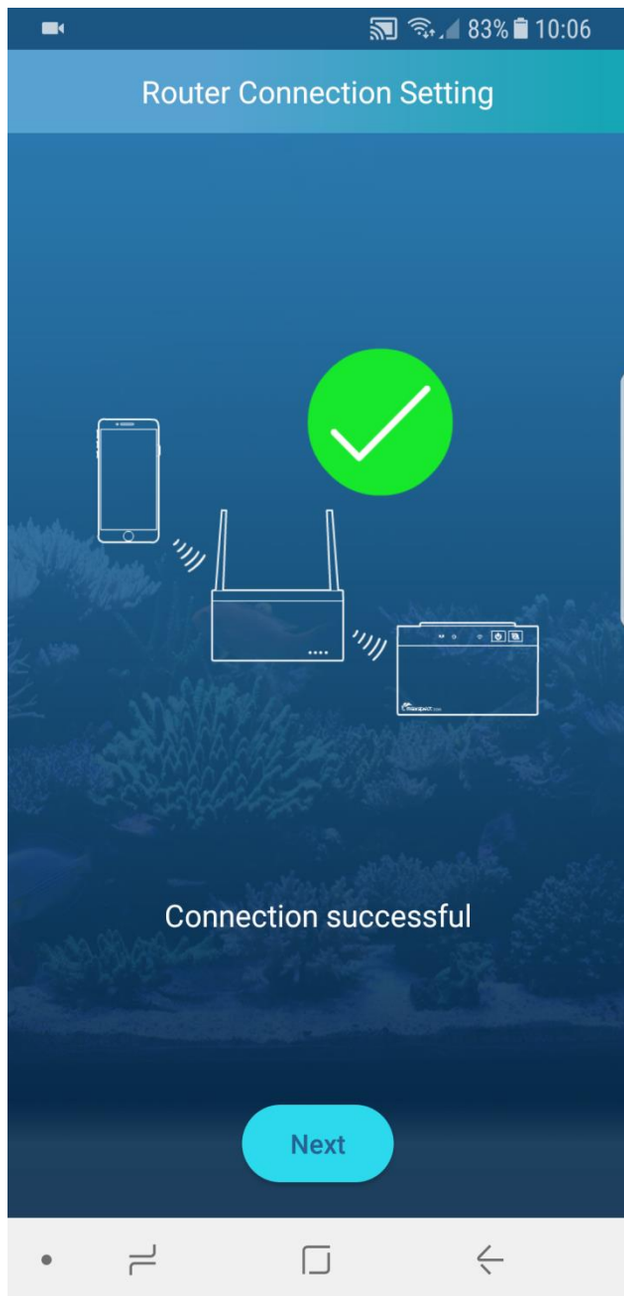
Ecran 5: Connection à votre box internet par wifi. Entrez votre mot de passe

Ecran 6: Après avoir entré le mot de passe, appuyez sur « Suivant ». L'ICV6 va se connecter à votre box internet

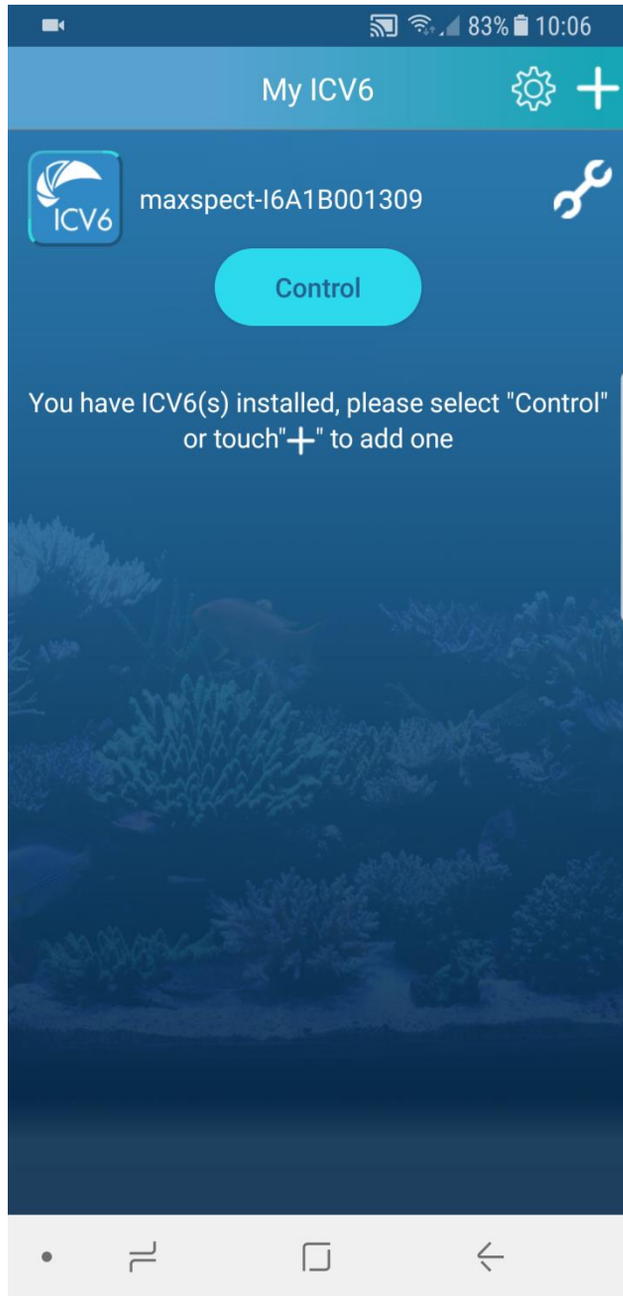


CONNECTION À L'ICV6

Ecran 7: Votre ICV6 est connecté à présent à votre box internet et peut être contrôlé via votre smartphone ou tablette. Cliquez sur « Suivant »



Ecran 8: Votre ICV6 s'affiche à présent et vous pouvez cliquer sur « Contrôler »

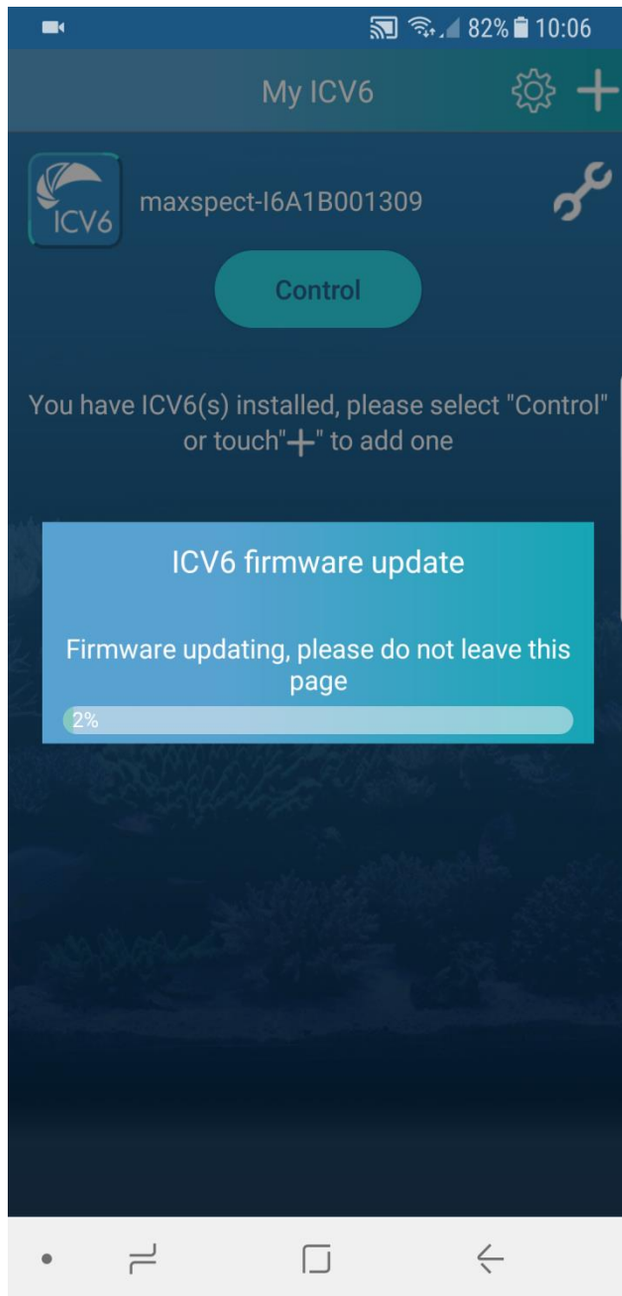


MISE À JOUR DE L'ICV6

Ecran 8: Une mise à jour de votre ICV6 doit être faite à présent. Veillez à ce que votre ICV6 soit proche du routeur et de votre smartphone. **Max 1,5 mètre.** Cliquez sur « Suivant »

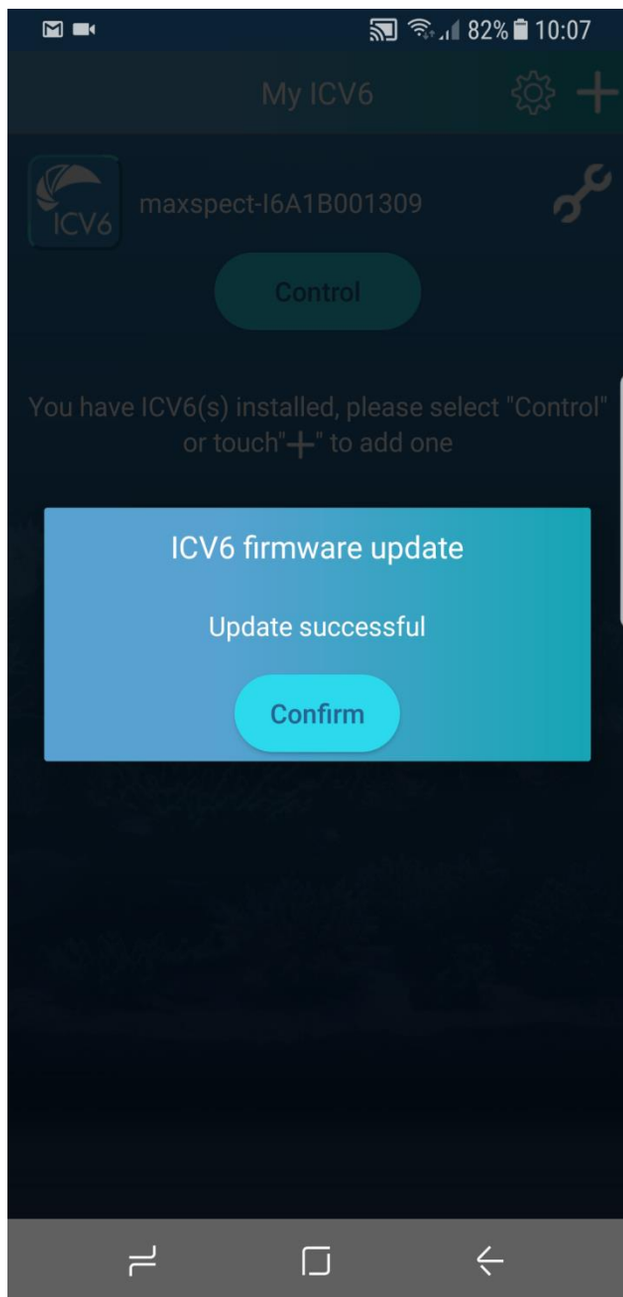


Ecran 9: La mise à jour de votre ICV6 va démarrer.

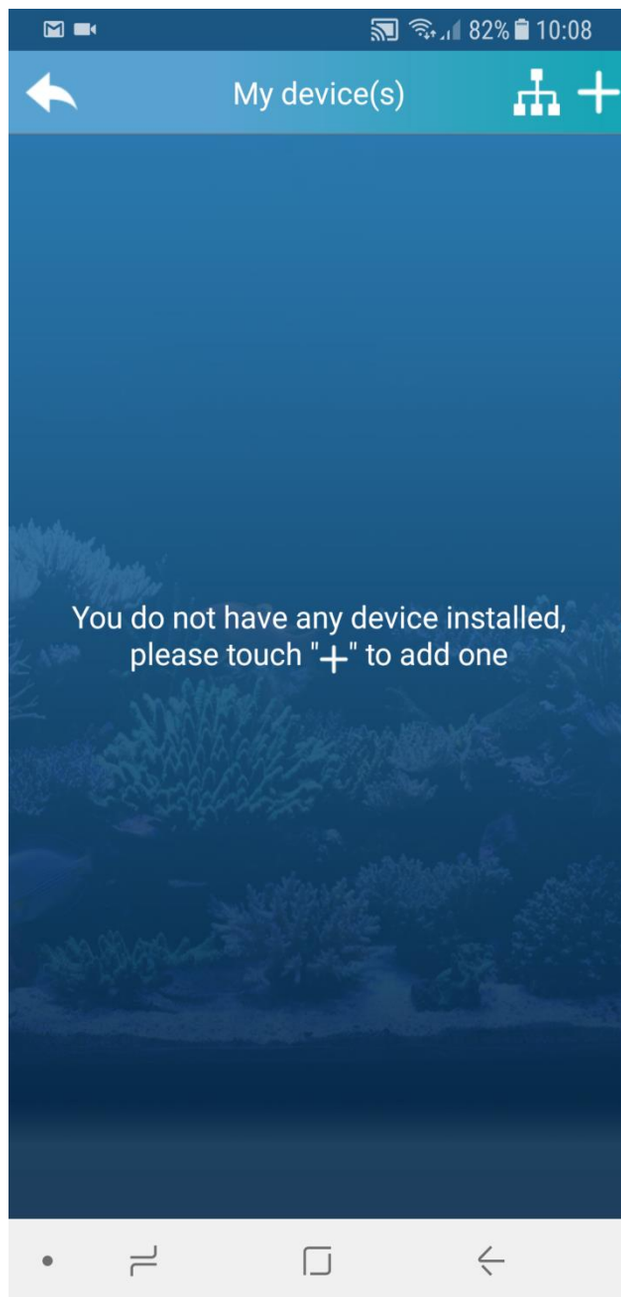


MISE À JOUR DE L'ICV6

Ecran 10: Une fois la mise à jour de votre ICV6 faite avec succès, une confirmation vous sera donnée.

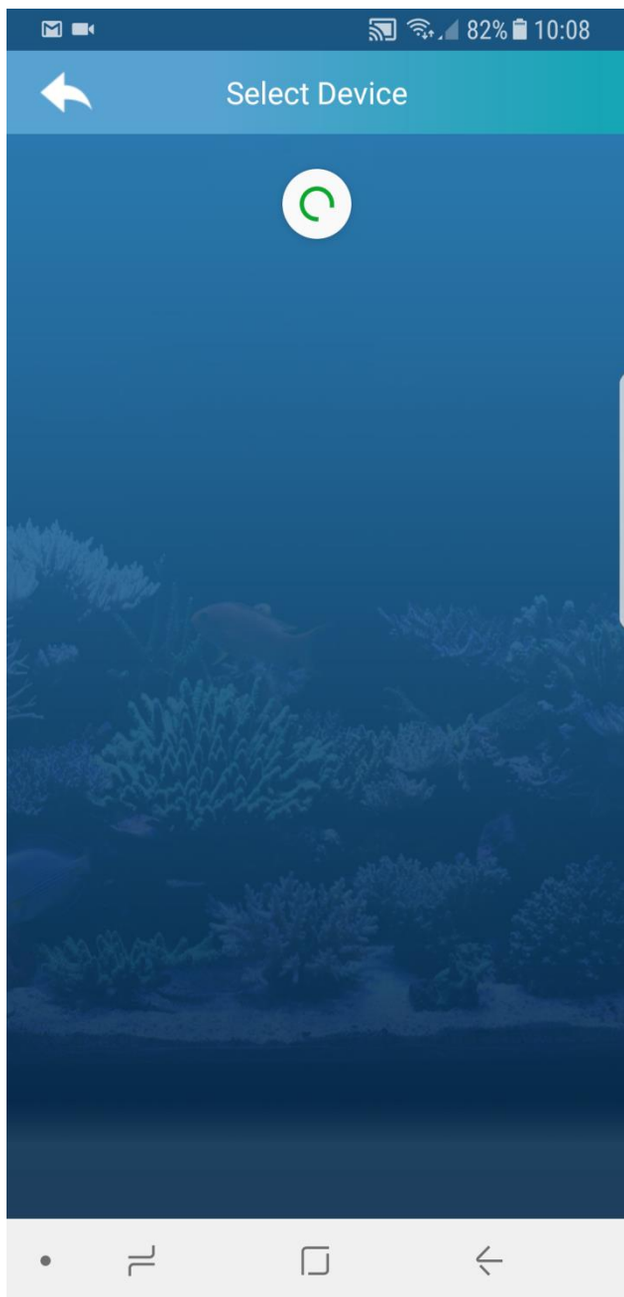


Ecran 11: À présent vos lampes doivent être recherchées par l'application. Pour ce faire, cliquez sur le + en haut à droite.

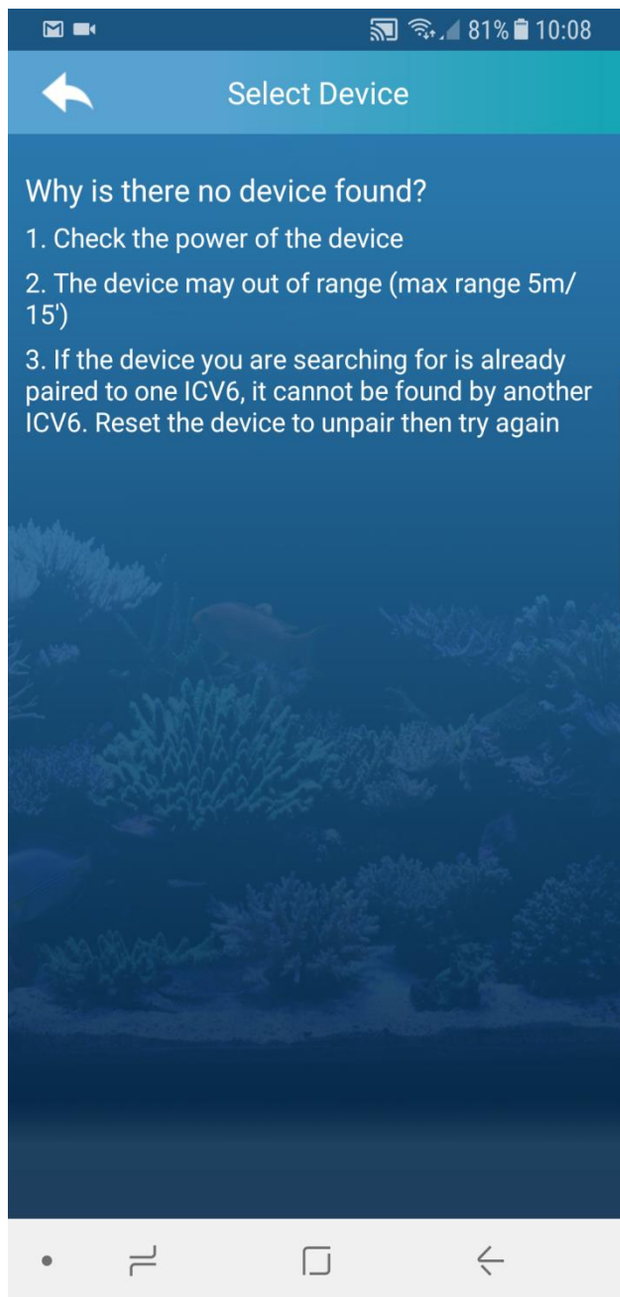


MISE À JOUR DES LAMPES

Ecran 12: L'application va rechercher vos lampes. Veillez à ce que votre ICV6 soit proche de vos lampes du routeur et de votre smartphone. **Max 2 mètres.**

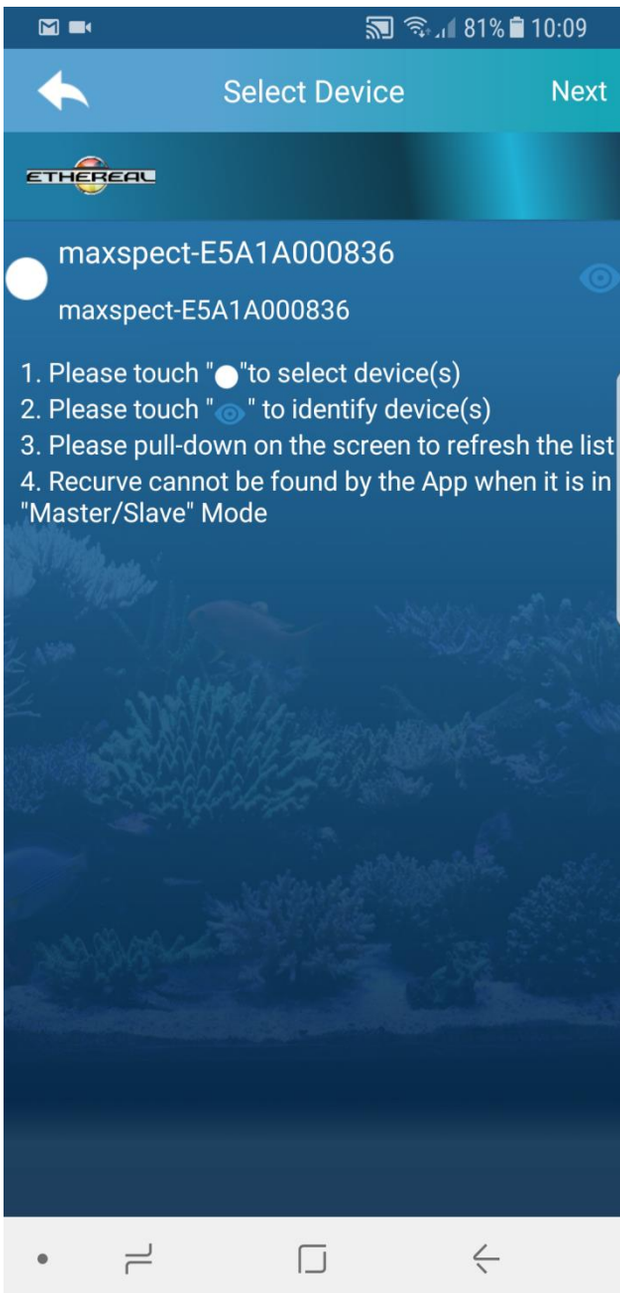


Ecran 13: Si elles ne sont pas trouvées la 1^{ère} fois, revenez avec la flèche en haut à gauche.

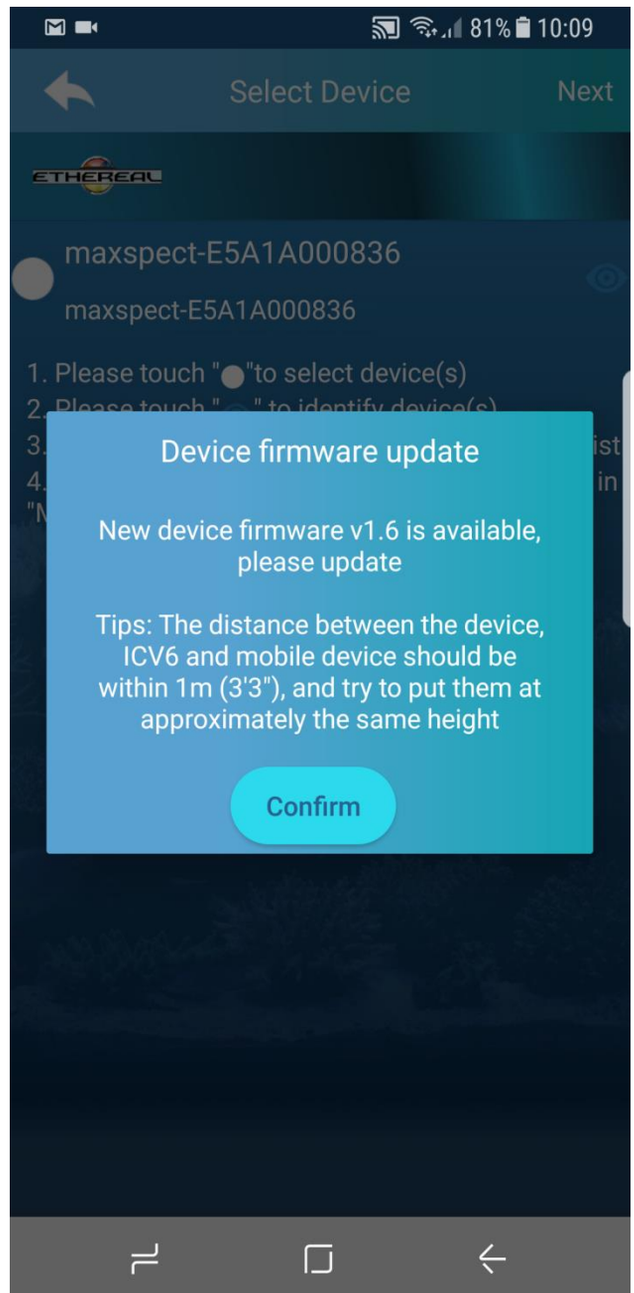


MISE À JOUR DES LAMPES

Ecran 14: Lorsque les lampes sont trouvées, elles seront affichées sur l'écran. Si une lampe n'est pas affichée, recommencez. Si elles sont toutes affichées, veuillez cocher le rond blanc pour les sélectionner.



Ecran 15: à présent l'application va mettre à jour vos lampes. **Veillez à ce que votre ICV6 soit proche de vos lampes du routeur et de votre smartphone. Max 2 mètres.**

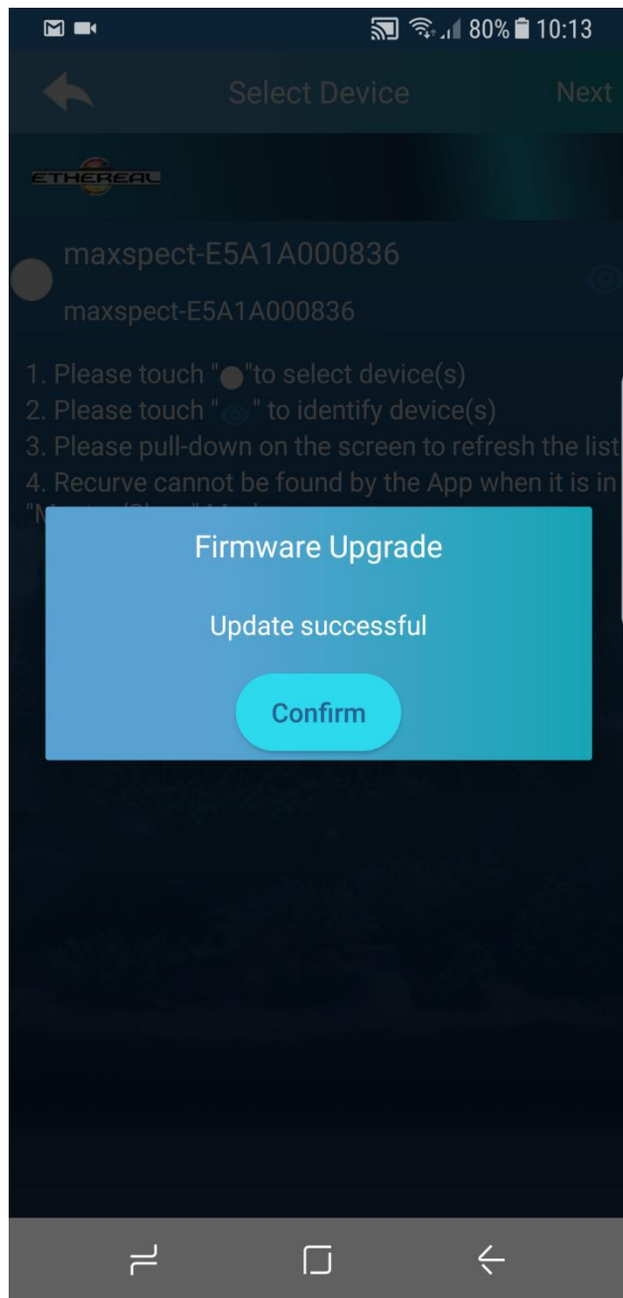
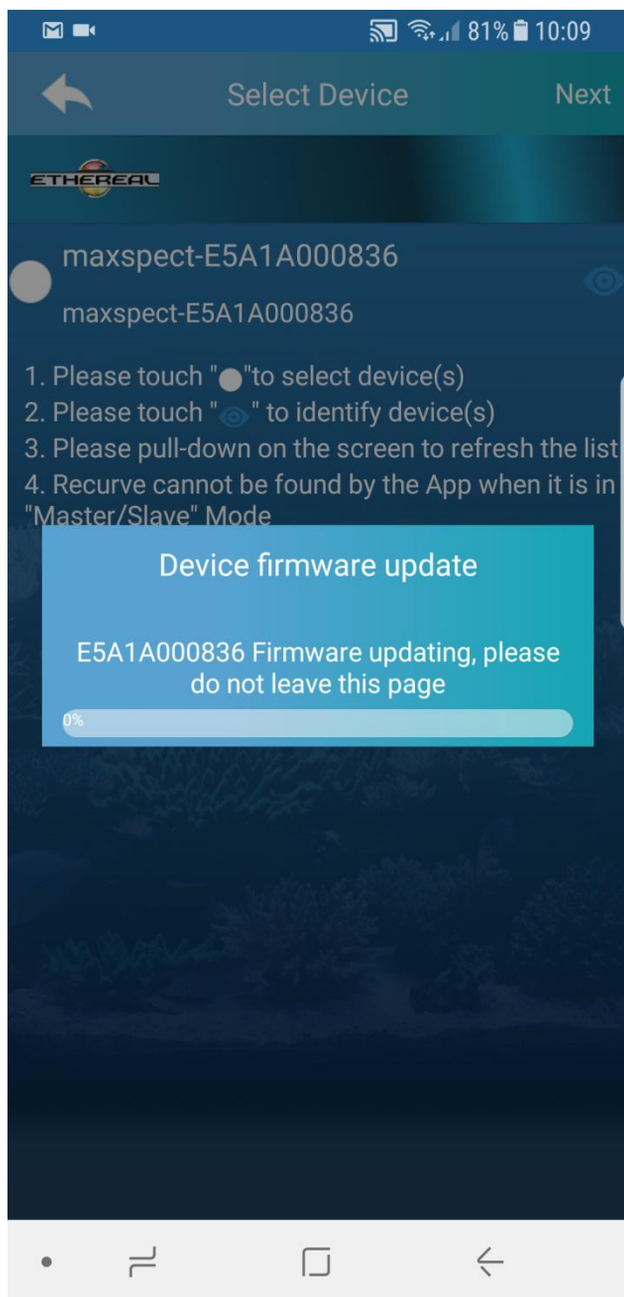


MISE À JOUR DES LAMPES

Ecran 16: En fonction du nombre de lampes, la procédure de mise à jour de celles-ci peut durer un certain temps.

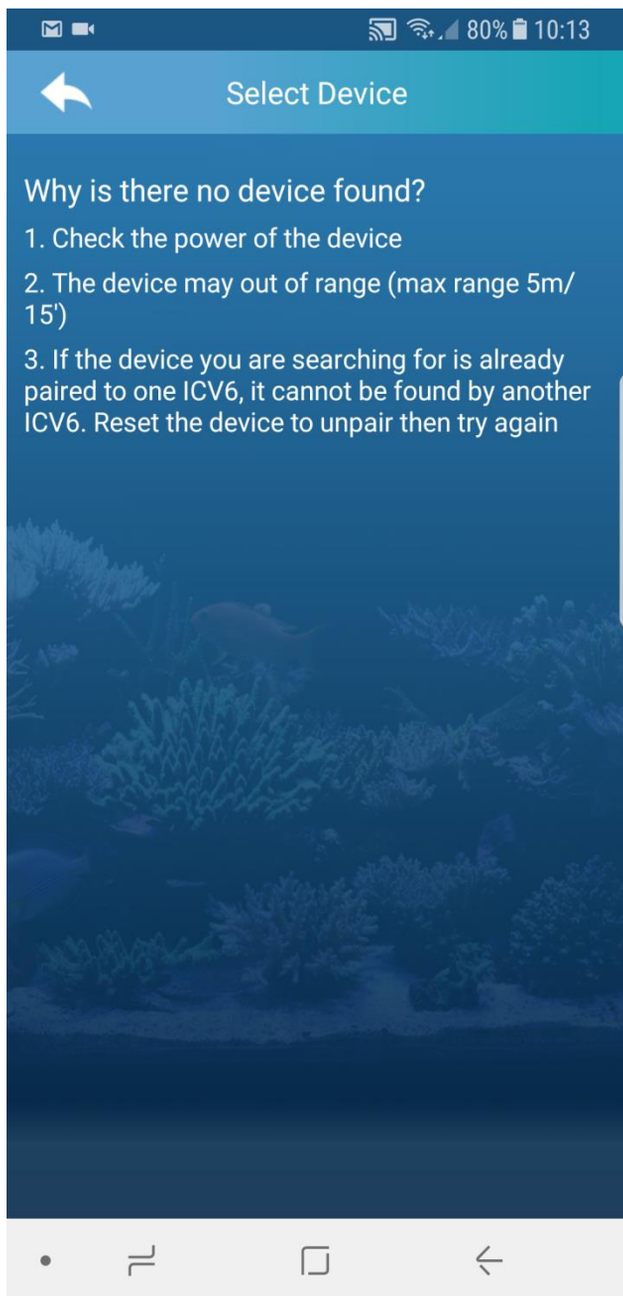
Durant cette mise à jour , le ventilateur des lampes clignotera en vert.

Ecran 17: Une fois la mise à jour de toutes vos lampes faite avec succès, une confirmation vous sera donnée.

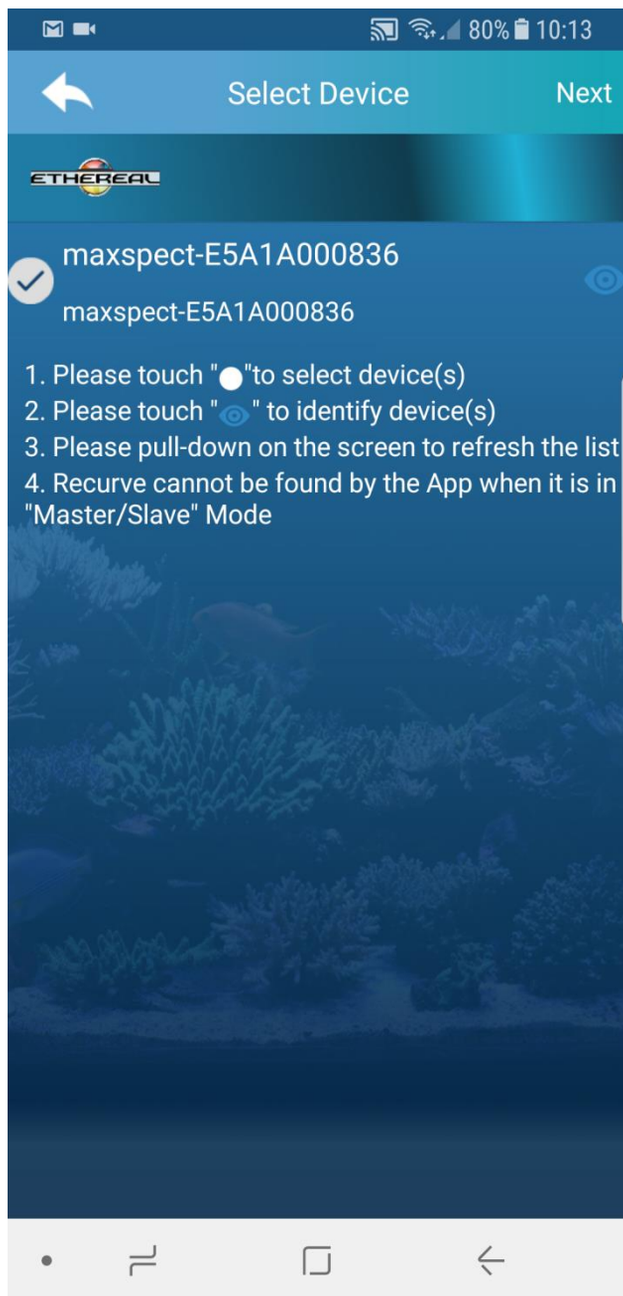


MISE À JOUR DES LAMPES

Ecran 18: Après la mise à jour des lampes, celles-ci devraient à nouveau s'afficher. Si ce n'est pas le cas, tirez l'écran avec votre doigt vers le bas, pour faire une nouvelle recherche.

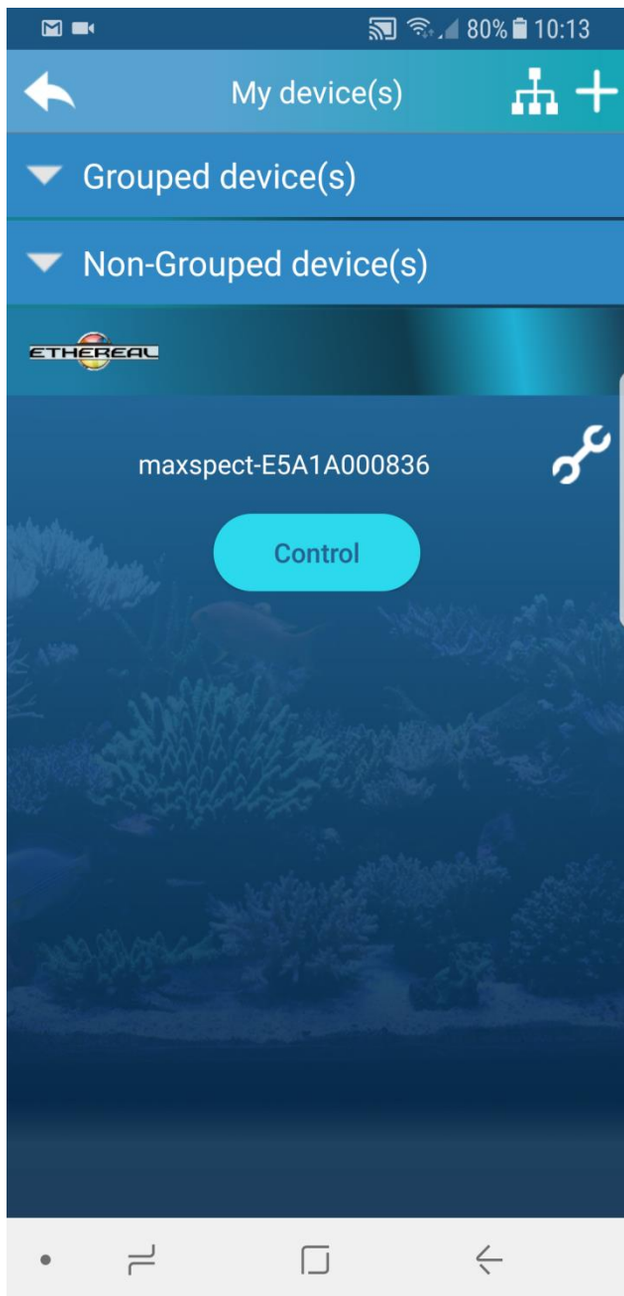


Ecran 18: Une fois toutes les lampes affichées, veuillez les sélectionner puis appuyer sur « Suivant » en haut à droite.

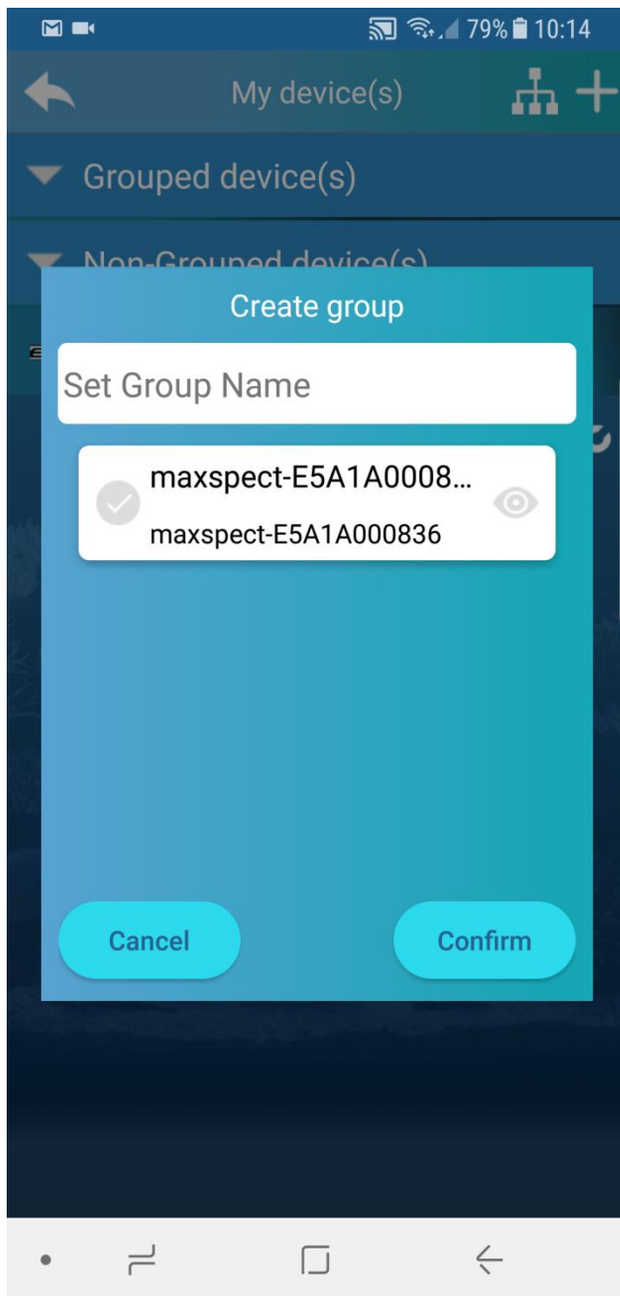


GRUPPER LES LAMPES

Ecran 20: À présent, vos lampes sont affichées dans la section non groupée. Afin de pouvoir les contrôler toutes en même temps, il faut à présent les grouper.



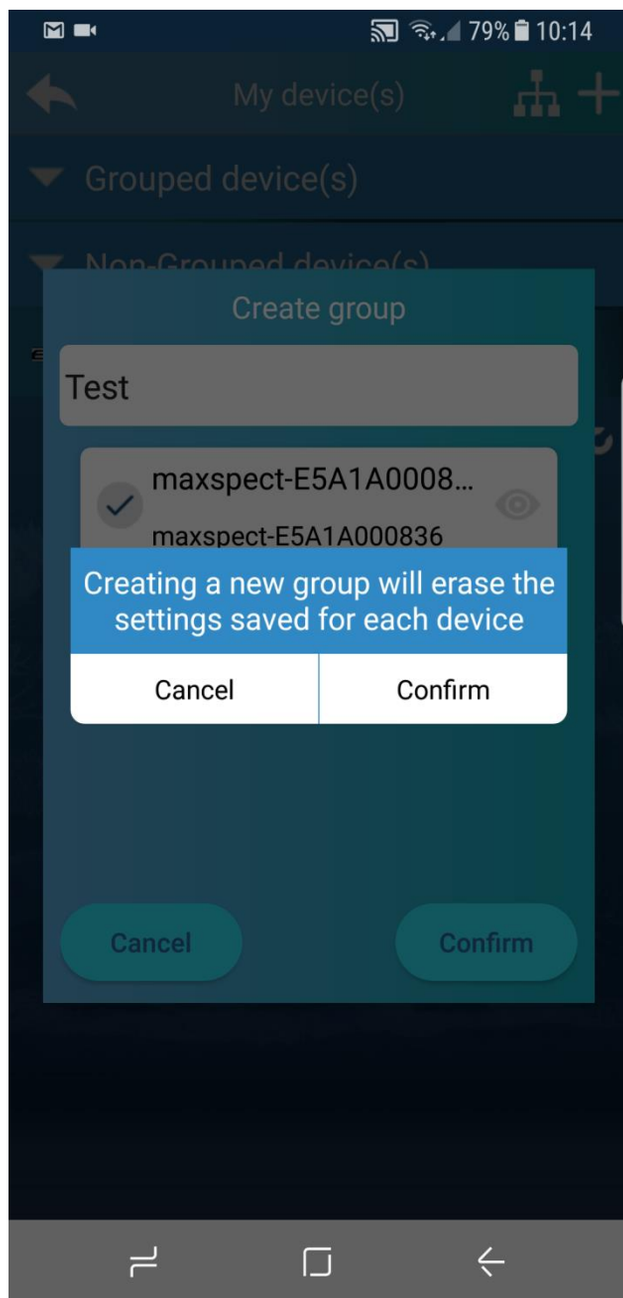
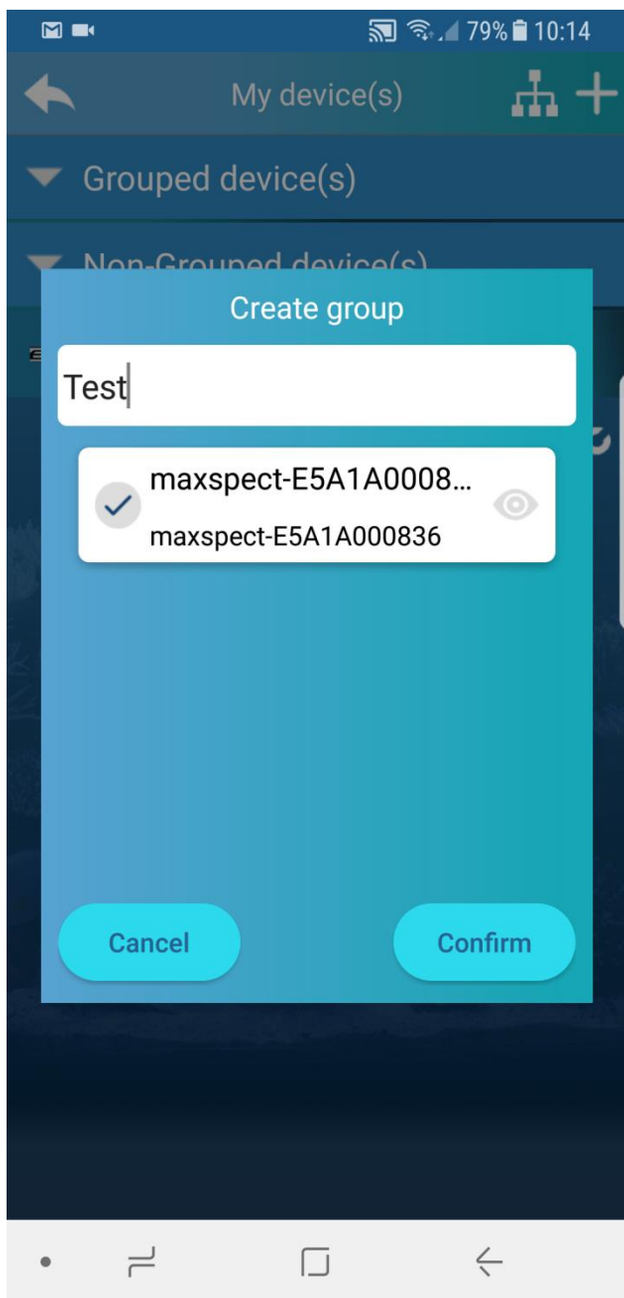
Ecran 21: Pour grouper les lampes, cliquez sur l'icône à côté du +. Une fenêtre s'ouvre, vous demandant de donner un nom au groupe et de sélectionner les lampes à grouper.



GRUPPER LES LAMPES

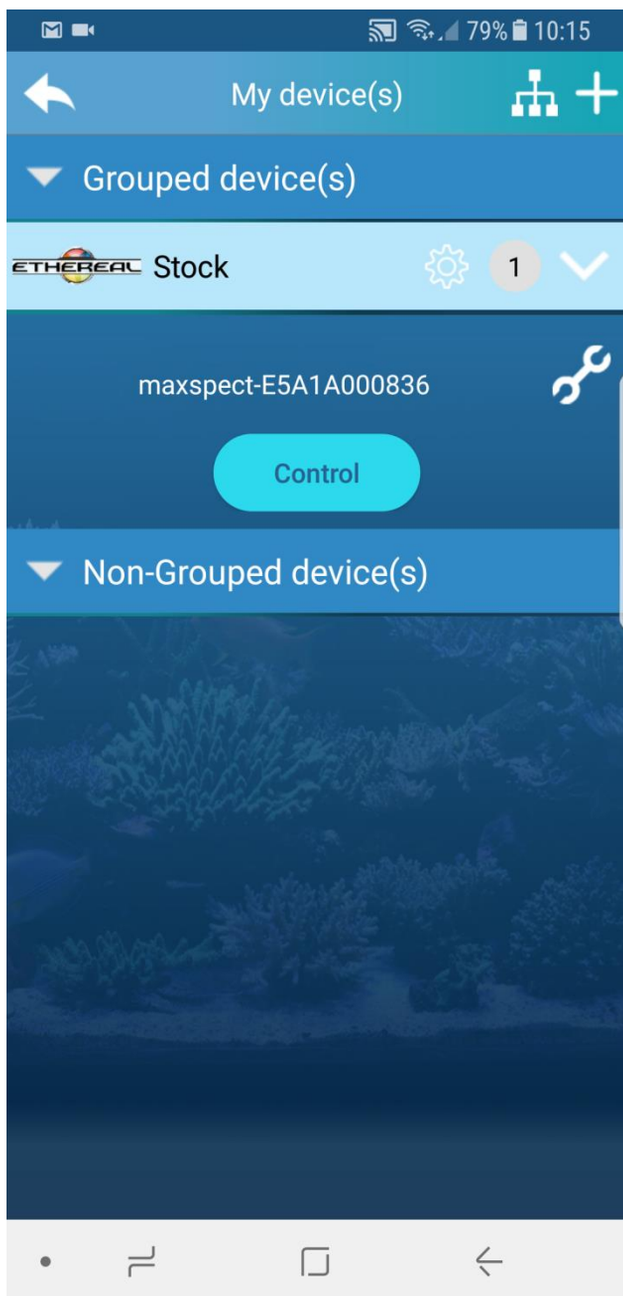
Ecran 22: Donnez un nom au groupe et cochez les lampes qui doivent faire parti de ce groupe.

Ecran 23: Un Message vous informe que le groupe va être crée et que l'ancien groupe sera supprimé. Confirmez.

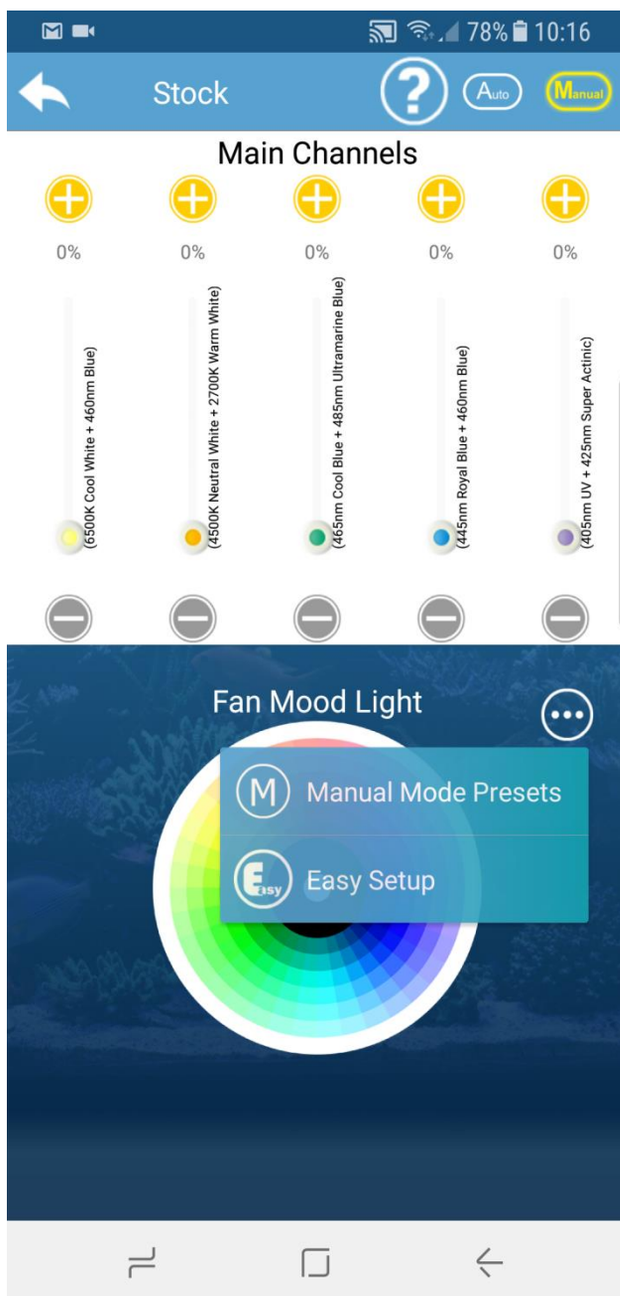


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 24: Vos lampes sont à présent groupées et s'affichent toutes sous le même groupe. Pour les programmer, cliquez sur « Contrôle »

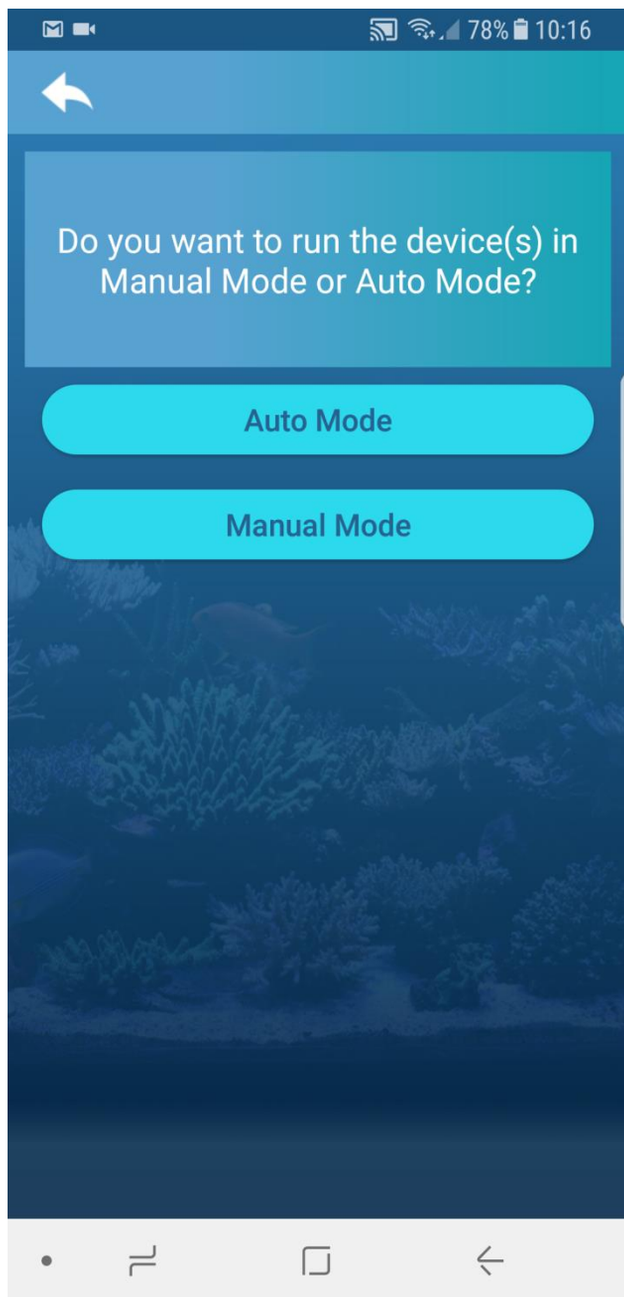


Ecran 25: Une nouvelle fenêtre, comme ci-dessous, s'ouvre. Pour faire une programmation, appuyez sur le cercle avec les 3 petits points. Choisissez « Installation facile »

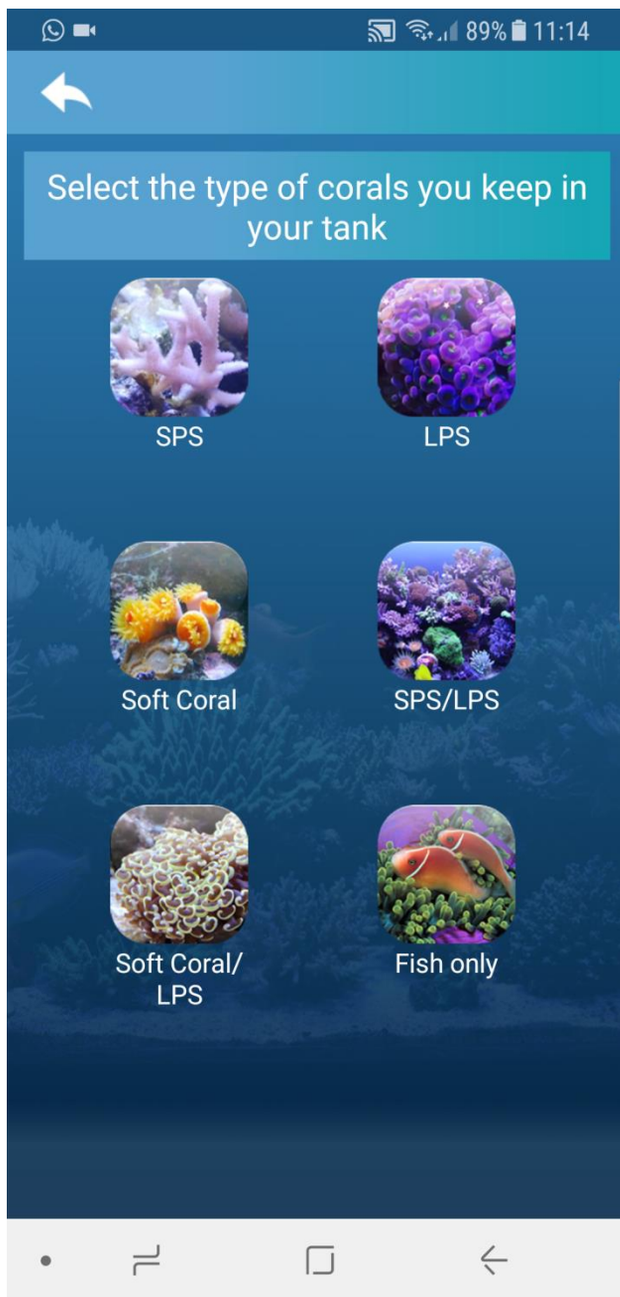


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 26: Une fenêtre de programmation s'ouvre. Pour votre 1^{ère} programmation, sélectionnez « mode auto »

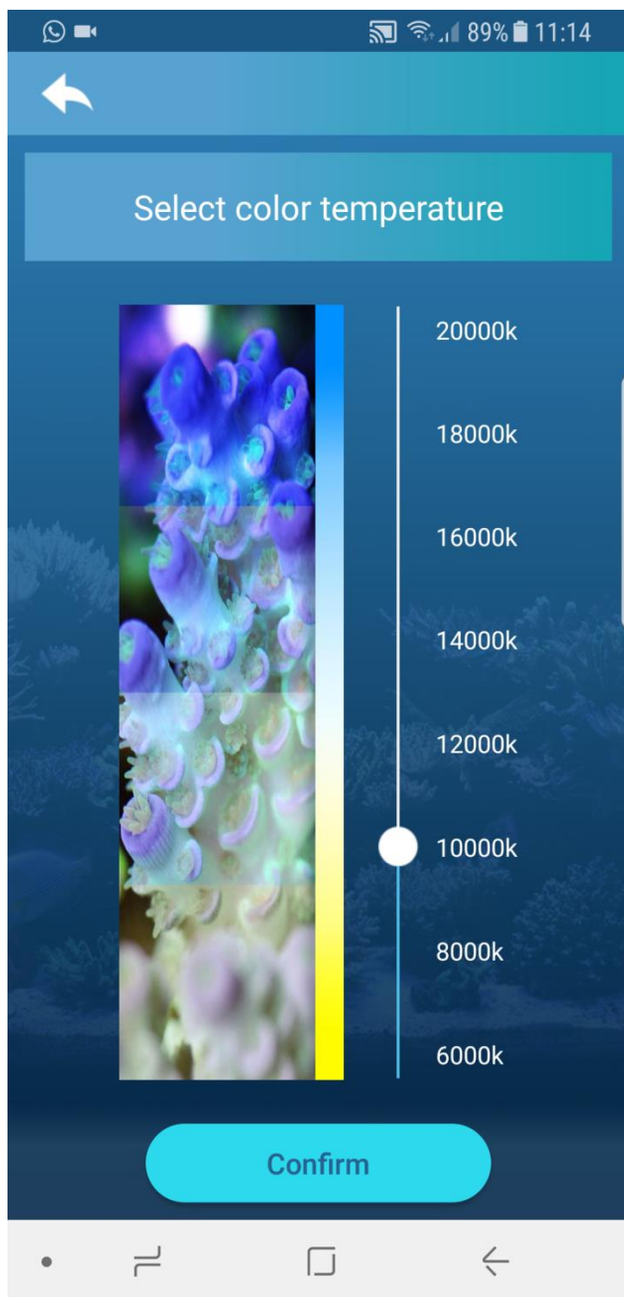


Ecran 27: Une nouvelle fenêtre comme ci-dessous s'ouvre. Faites votre sélection en fonction des coraux que vous maintenez dans votre aquarium.

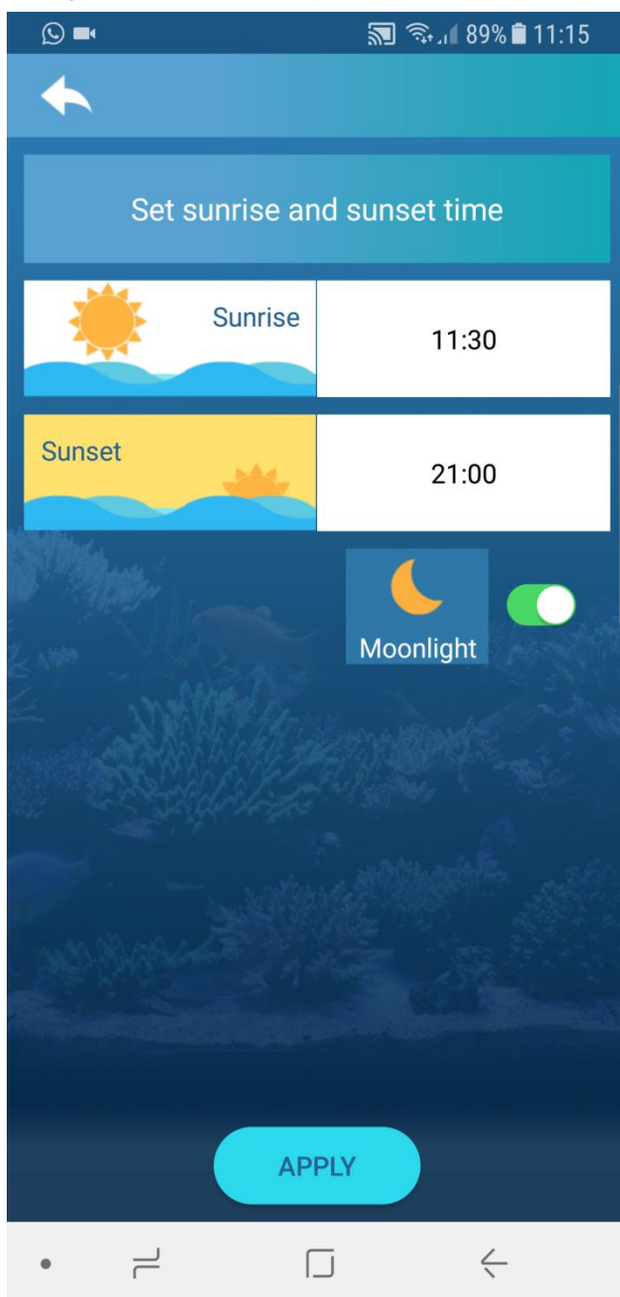


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 28: Dans cette fenêtre indiquez la température de couleur en fonction de vos coraux et confirmez.

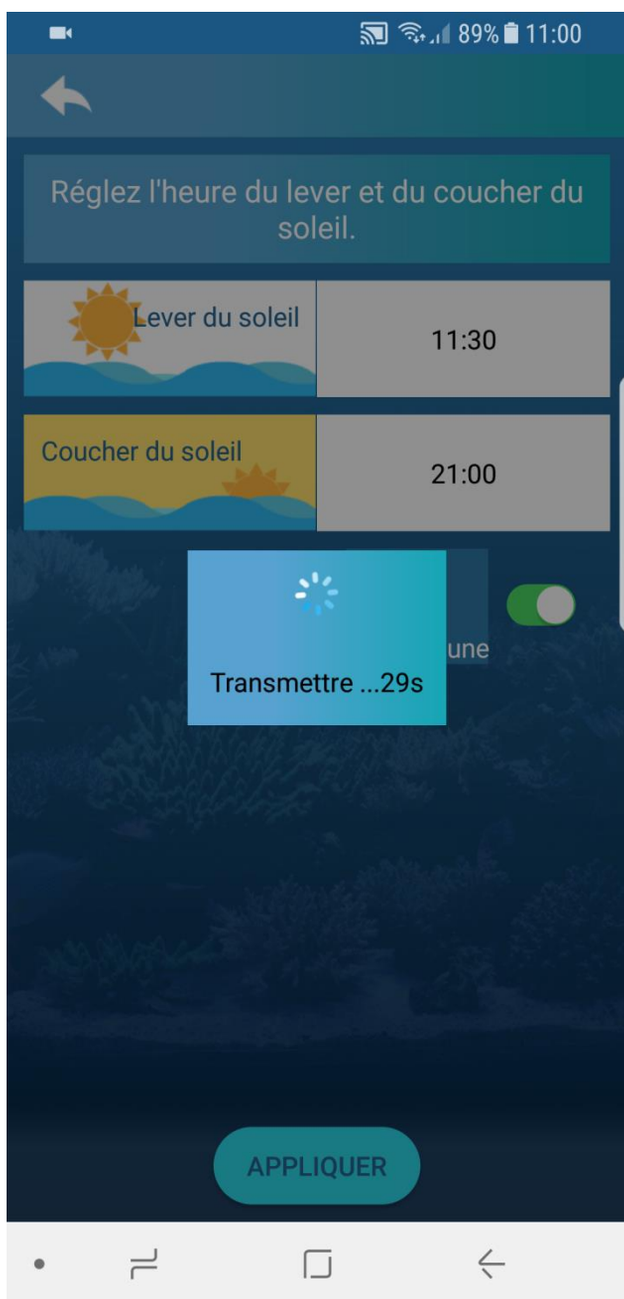


Ecran 29: Une nouvelle fenêtre, comme ci-dessous, s'ouvre. Indiquez l'heure du levé et du couché du soleil que vous désirez. Indiquez également si vous désirez le mode « Lune » ou non et cliquez sur « APPLIQUER »

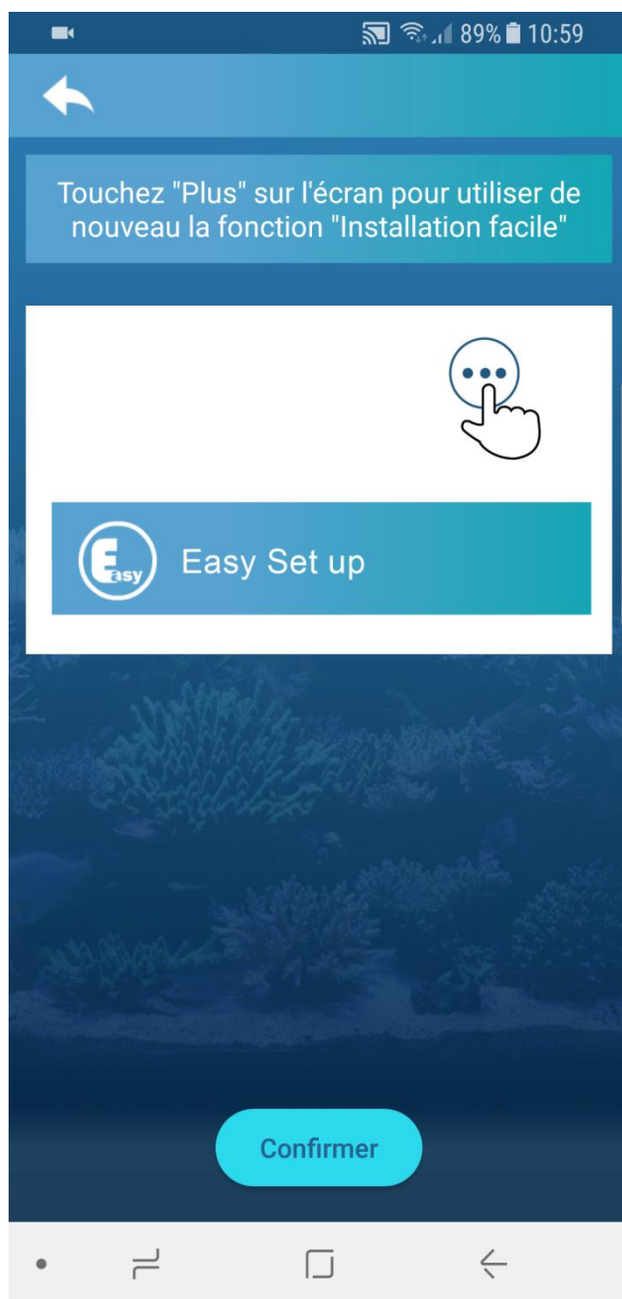


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 30: À présent votre programmation est transmise à vos lampes.

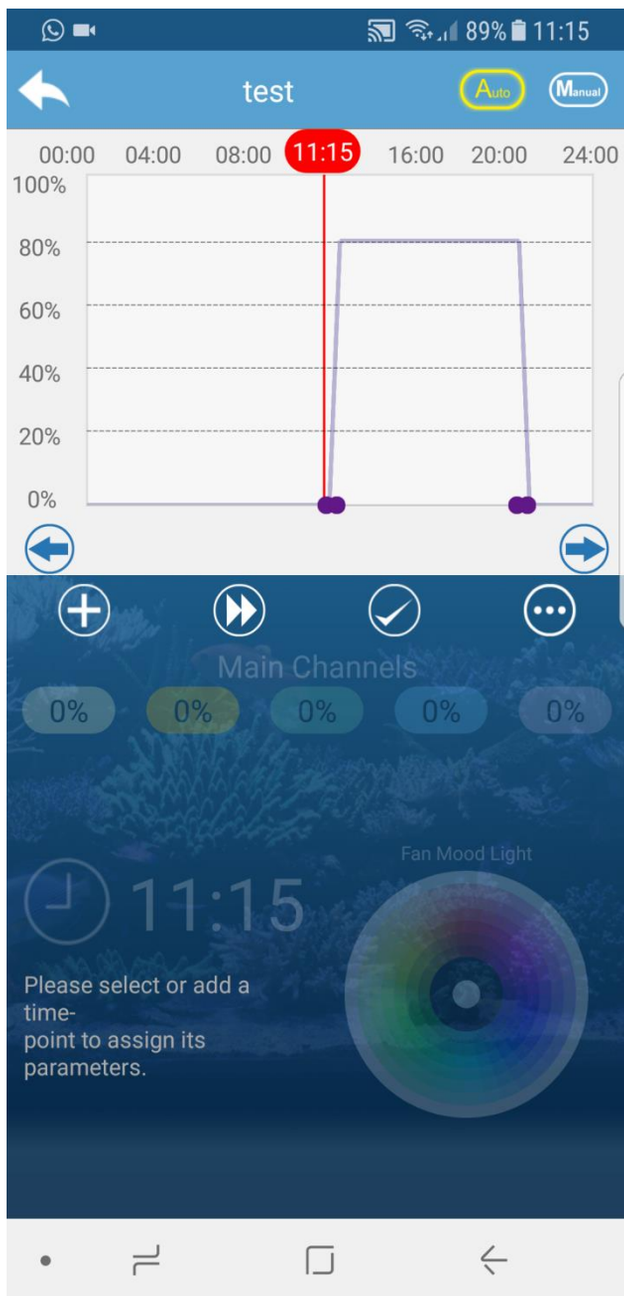


Ecran 31: Une fois la programmation transmise, la fenêtre ci-dessous s'affiche. Elle vous indique comment retourner dans la programmation plus tard, en appuyant sur le rond aux 3 points. A présent cliquez sur « Confirmer »

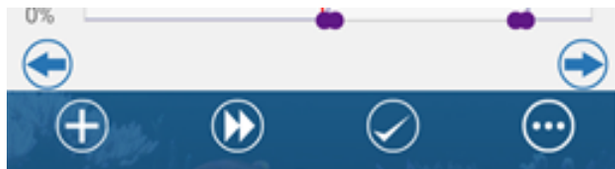


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 32: À présent vous voyez votre 1^{ère} programmation en fonction des données que vous aviez indiquées. Il s'agit d'une programmation simple, mais fonctionnelle.



Ecran 33: Pour voir le programme, effectuer des changements ou faire des améliorations, vous pouvez utiliser différentes options.



Les flèches: Avec les flèches vous pouvez vous déplacer dans les points temps. Une fois dans le point temps choisi, l'heure et le pourcentage peuvent être modifiés.

 **Le PLUS** permet de rajouter un point temps.

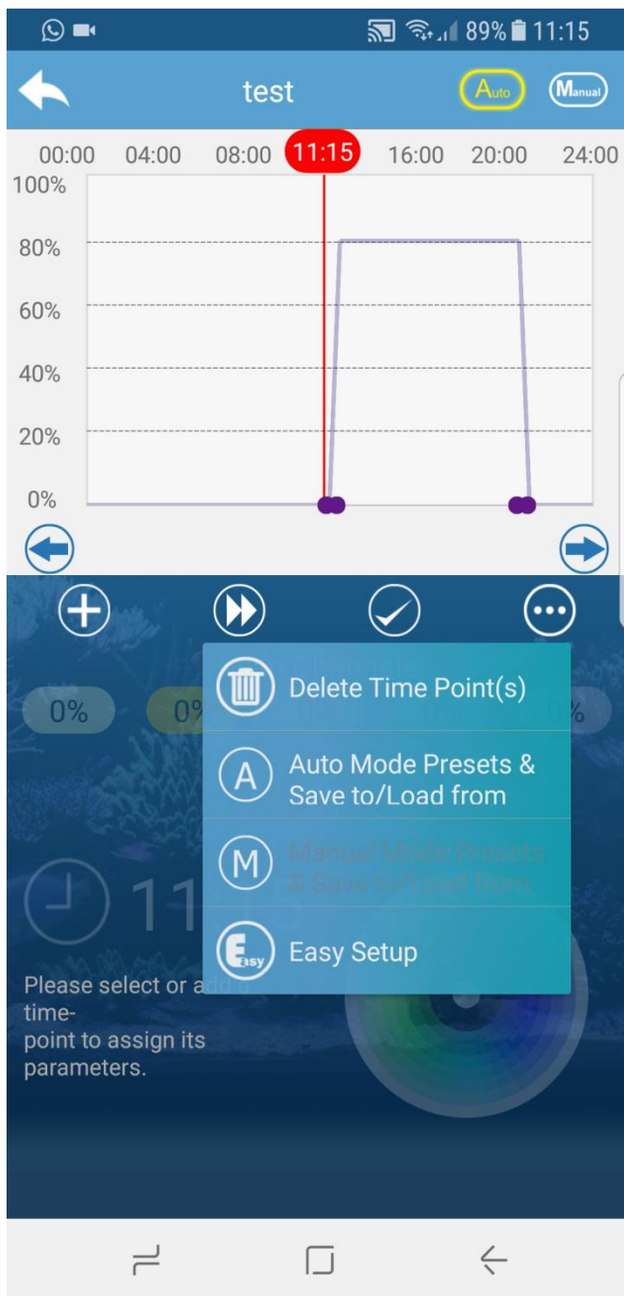
 **Avance** permet de faire défiler la programmation en 2 minutes

 **Confirmer** permet d'appliquer et de transmettre les modifications que vous avez faites

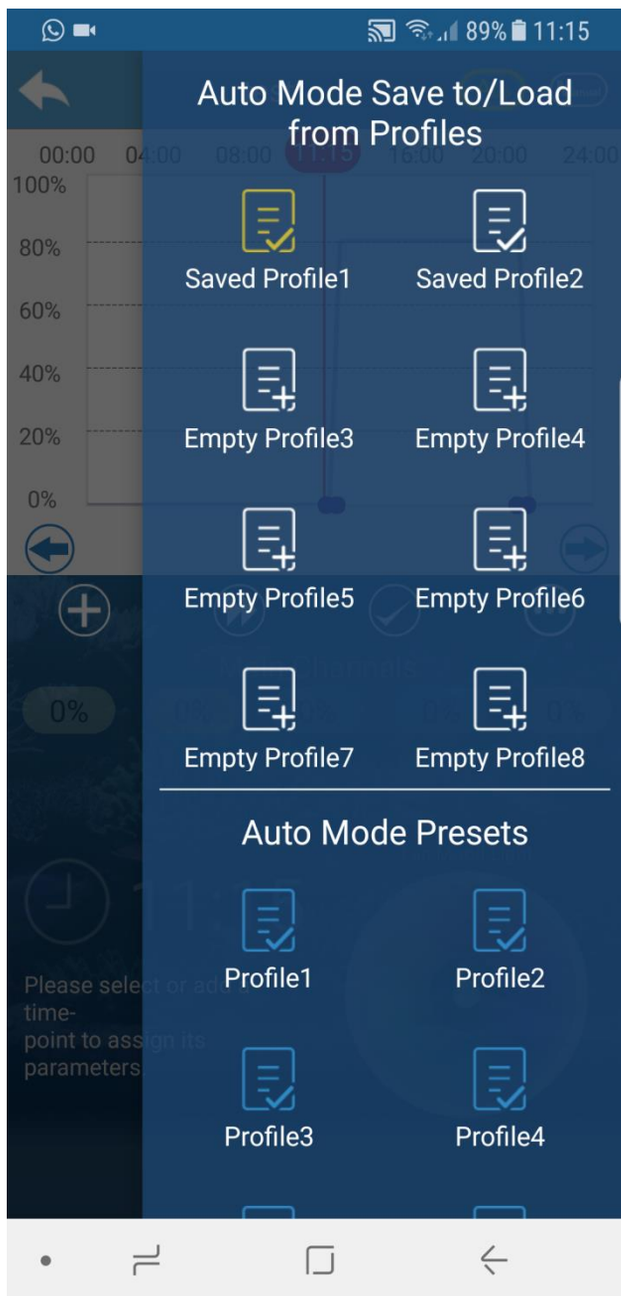
 **Options** permet de supprimer un point temps, de choisir des préréglages ou de sauvegarder un programme.

PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 34: cliquez sur Options. Choisissez:
A Sauvegarder dans/

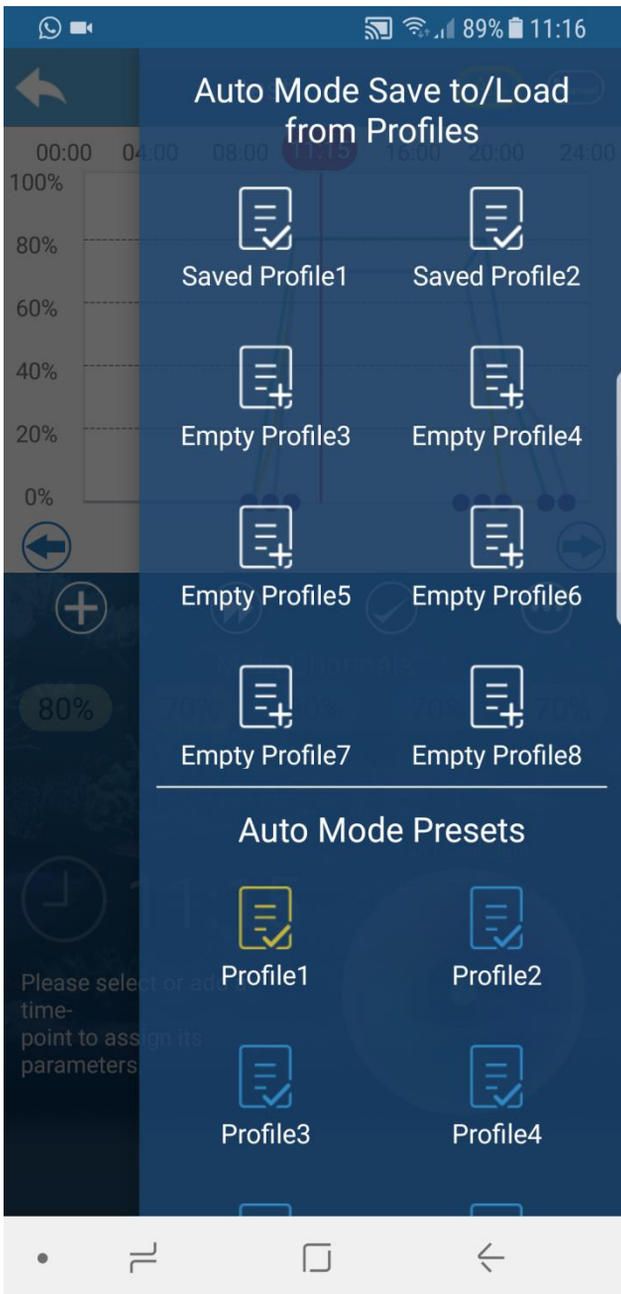


Ecran 35: Pour sauvegarder la programmation actuelle, cliquez sur Profil vide 1 puis « Appliquer ». Vous venez de sauvegarder la programmation.

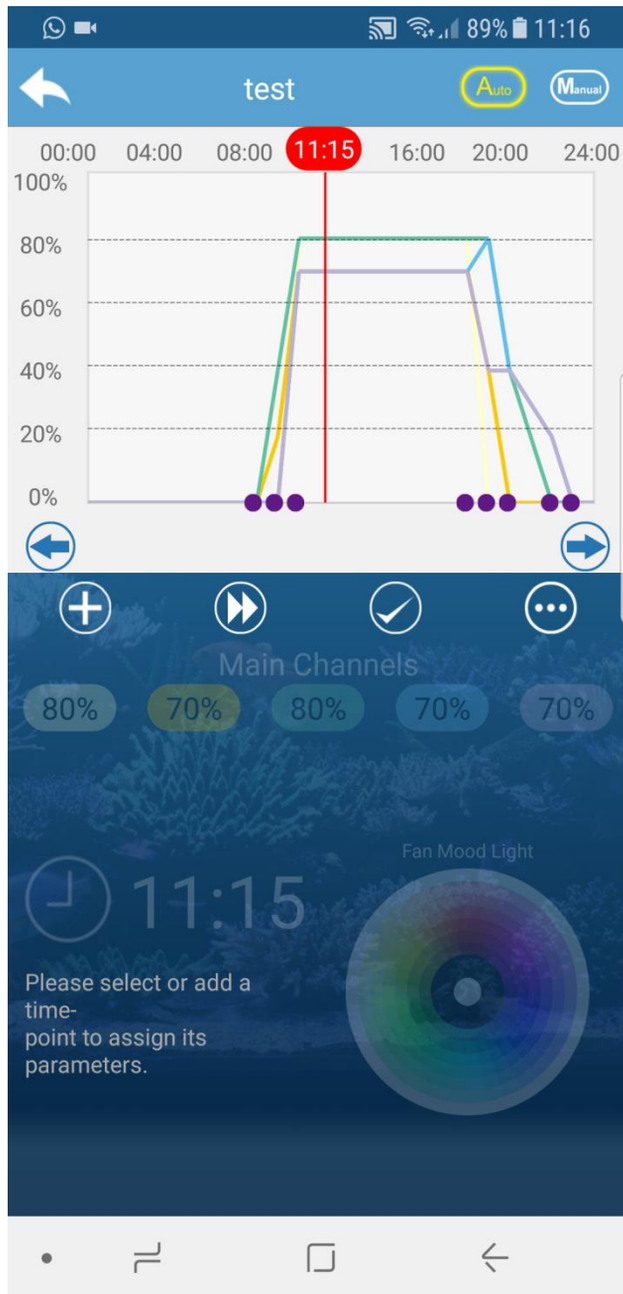


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 36: Dans la même fenêtre cliquez sur « Profil4 » puis sur « Appliquer ». Cliquez ensuite sur le fond à coté à droite.

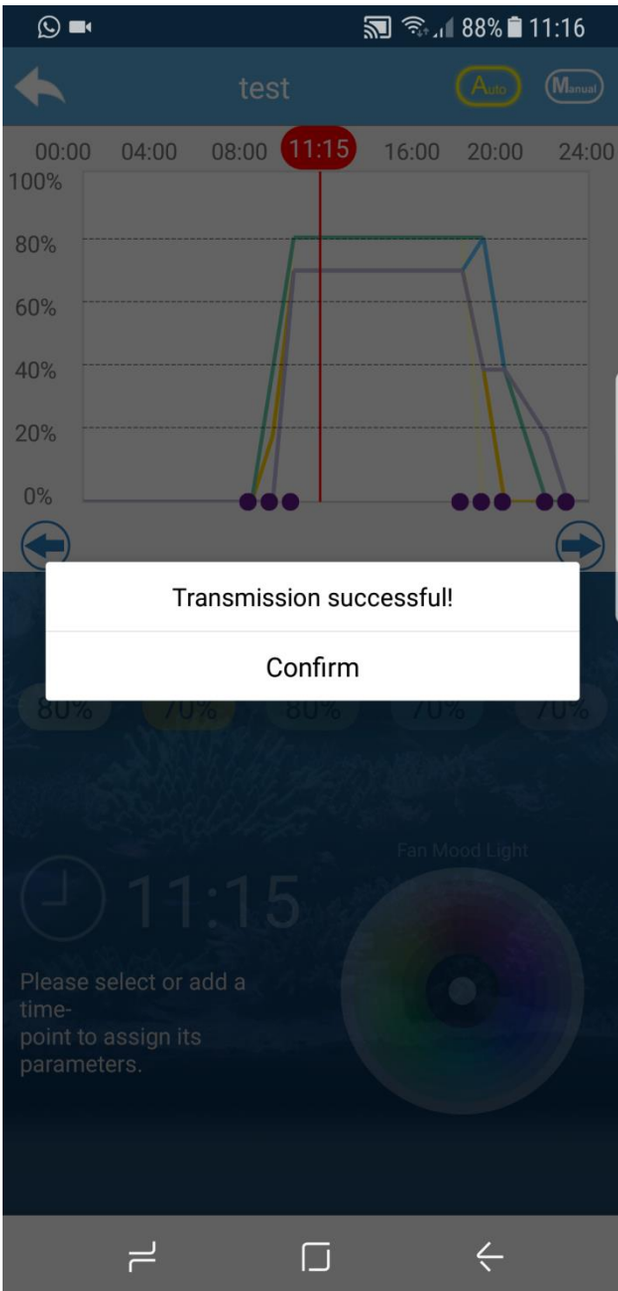


Ecran 37: Vous venez de choisir le **préréglage 4**. Cliquez sur  pour appliquer ce programme.

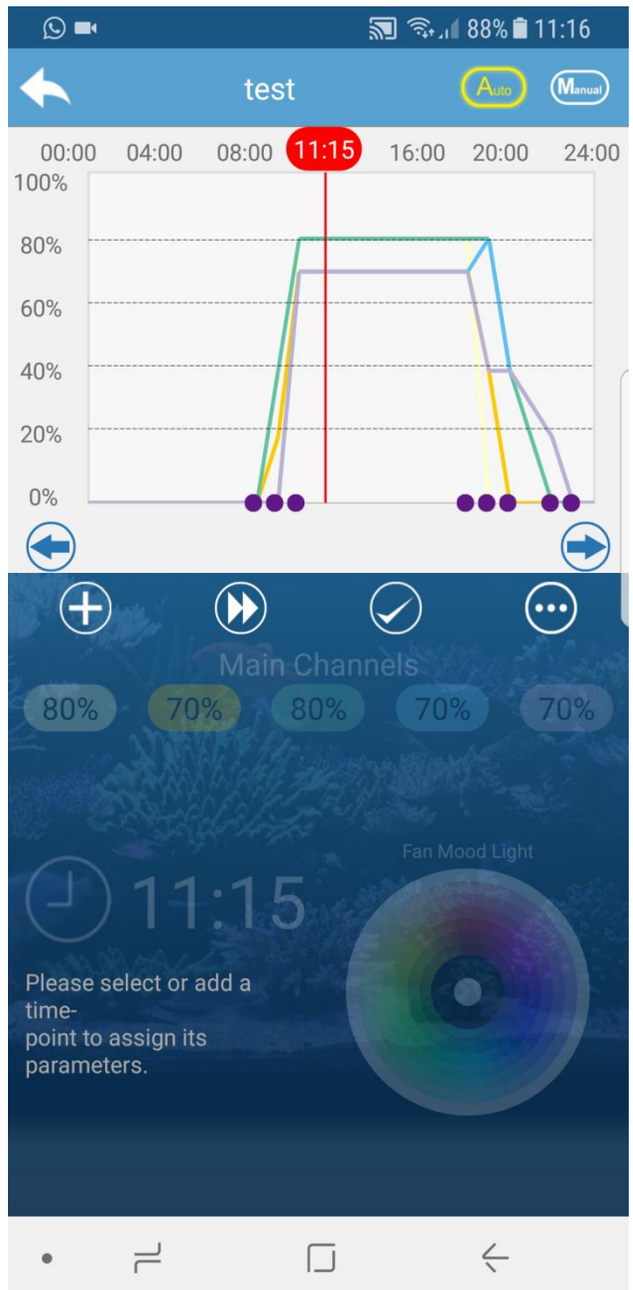


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 38: À présent le préréglage 4 va être transmis aux lampes. Lorsque c'est fait, veuillez confirmer.

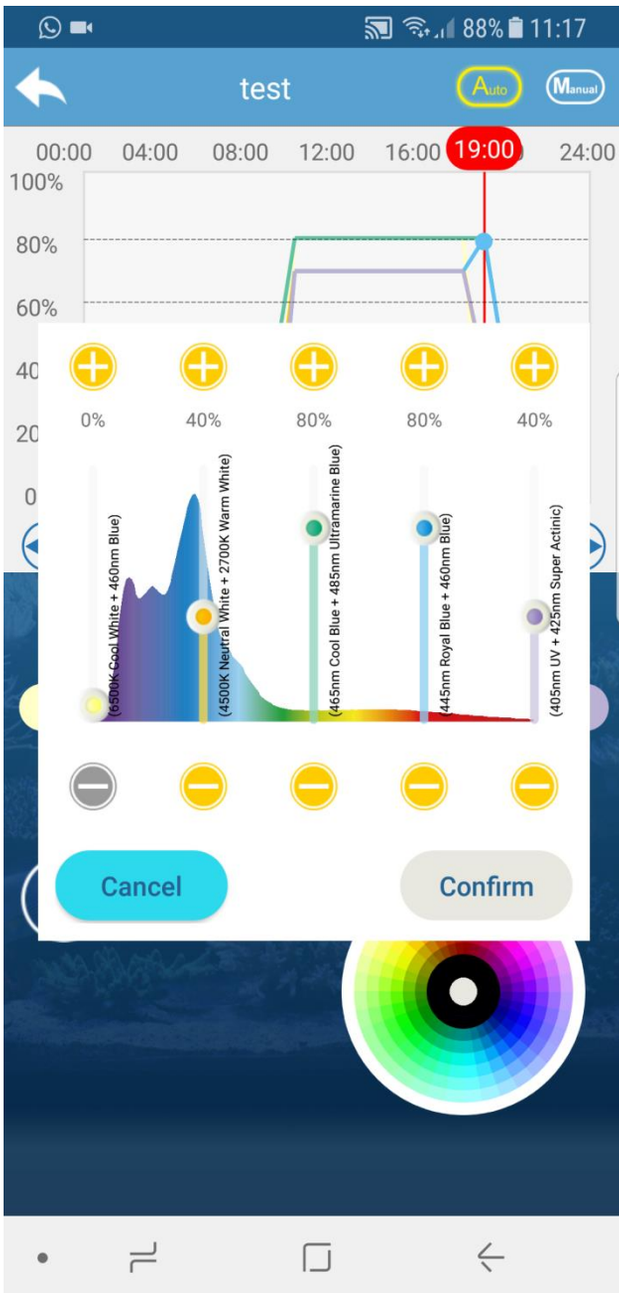


Ecran 39: Vos lampes vont maintenant utiliser cette programmation pour éclairer votre aquarium.

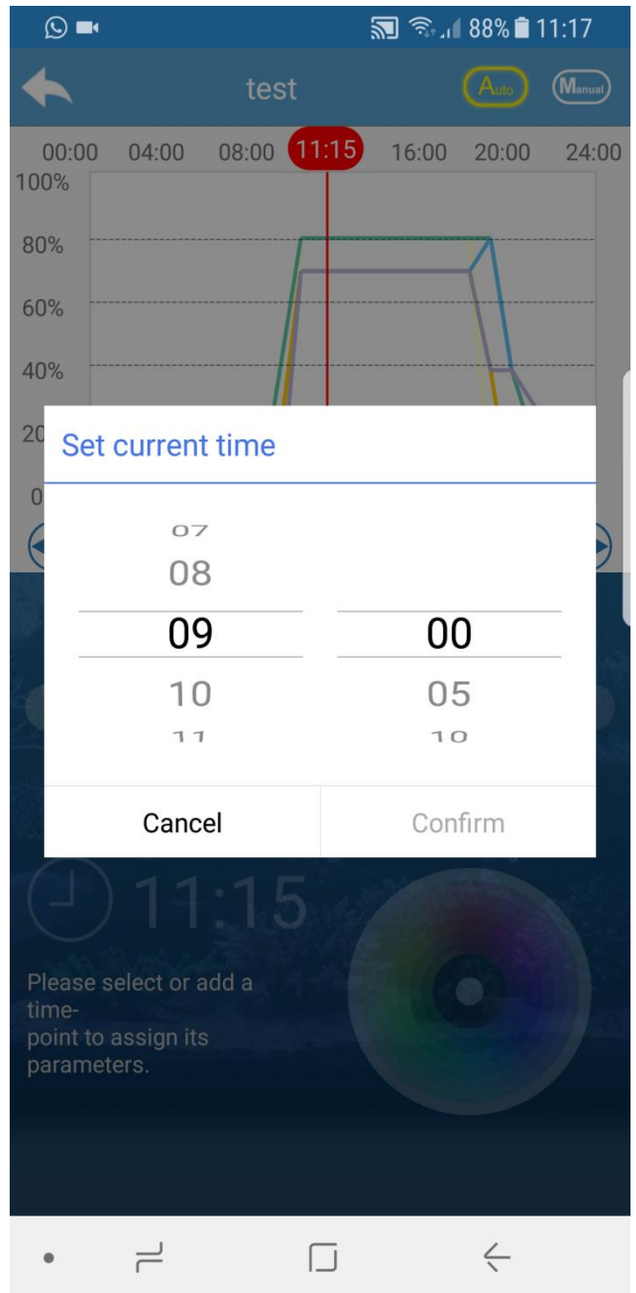


PROGRAMMATION DES LAMPES

Ecran 40: Si vous désirez changer l'intensité pour un point temps, utilisez les flèches pour vous déplacer. En cliquant sur un %, une fenêtre comme ci-dessous s'ouvre. Vous pouvez modifier l'intensité des canaux pour ce point temps.

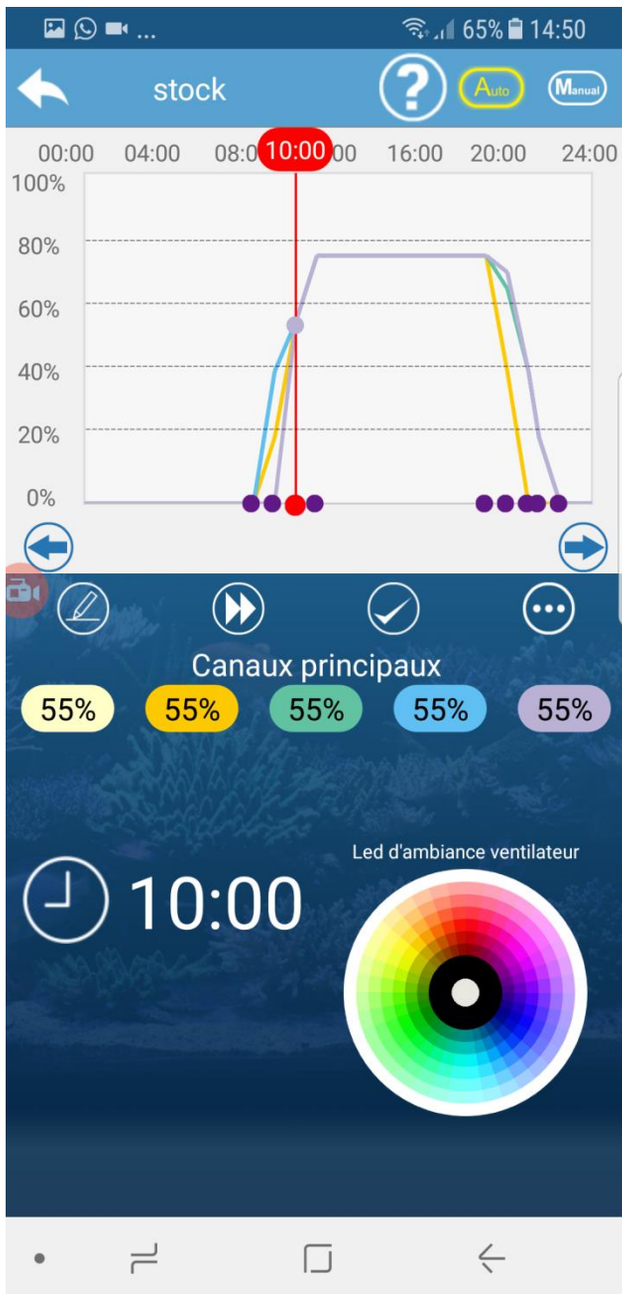


Ecran 41: Si vous désirez changer l'heure, d'un point temps, cliquez sur la montre. Une fenêtre comme ci-dessous s'ouvre. Vous pouvez modifier l'heure pour ce point temps.

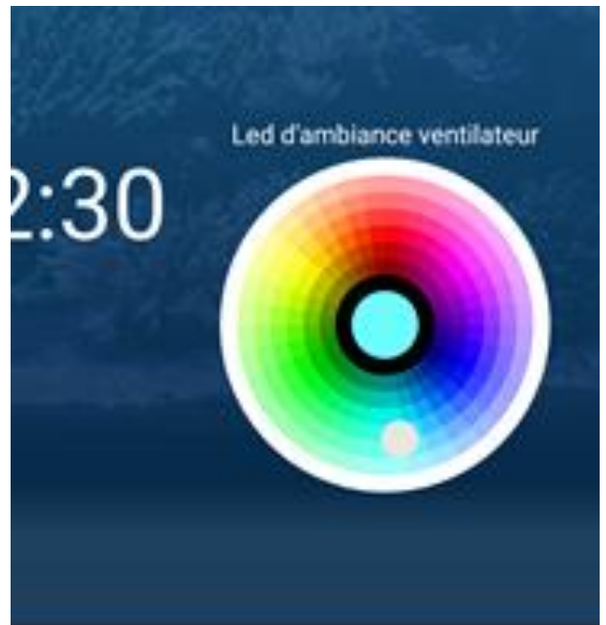


PROGRAMMATION DU MODE LUNE

Ecran 42: Lorsque vous vous déplacez dans les points temps avec les flèches, à chaque point temps, l'écran s'illumine et dans ce cas, des modifications peuvent être effectuées. De même, à chaque point temps, il est également possible de changer la luminosité des ventilateurs.



Ecran 41: Pour changer la luminosité des ventilateurs, il suffit de déplacer le point blanc qui se trouve au centre du cercle de couleur et de choisir la couleur que vous désirez assigner au point temps. Si le point blanc reste au centre, les ventilateurs resteront éteints.



MODE LUNE: Si vous désirez que les ventilateurs soient allumés en mode lune durant la nuit, il suffit d'aller sur le dernier point temps et de déplacer le point blanc sur la couleur désirée.

Ainsi, lorsque le programme atteindra le dernier point temps, les ventilateurs s'allumeront et feront office de mode lune jusqu'au premier point temps.



CONSEILS

Nous venons de vous indiquer les bases d'utilisation de l'application Maxspect **Syna-G** qui vous permet de programmer l'éclairage de votre aquarium en fonction de vos coraux et de vos besoins.

Afin de mieux vous familiariser avec l'application, nous vous conseillons au départ de choisir une programmation simple ou même un préréglage pour éclairer votre aquarium.

Sauvegardez bien ce préréglage et faites attention à ne pas l'effacer ou à réécrire par-dessus.

Ensuite, pour vous familiariser avec l'application, vous pouvez modifier, changer ou encore adapter votre éclairage. Explorer l'application, voir les possibilités qui vous sont offertes.

Et si jamais vous êtes perdu, vous aurez toujours la possibilité de reprendre le premier programme sauvegardé et l'appliquer pour l'utiliser.

Ainsi vous êtes sûr d'avoir un aquarium éclairé, jusqu'à ce que vous avez la maîtrise complète de l'application **Syna-G**.