

# La solution logicielle Control Partenaire clé en main

L'objectif principal de cette [solution logicielle Partenaire](#) est de permettre aux utilisateurs de configurer et d'utiliser le robot sans aucune connaissance particulière en programmation informatique.

Vous pouvez le paramétrer en fonction de vos besoins comme par exemple : utiliser le robot comme une caméra de sécurité mobile, guider les personnes, annoncer des offres commerciales et bien plus encore. Vous serez surpris des possibilités que vous offre ce logiciel.

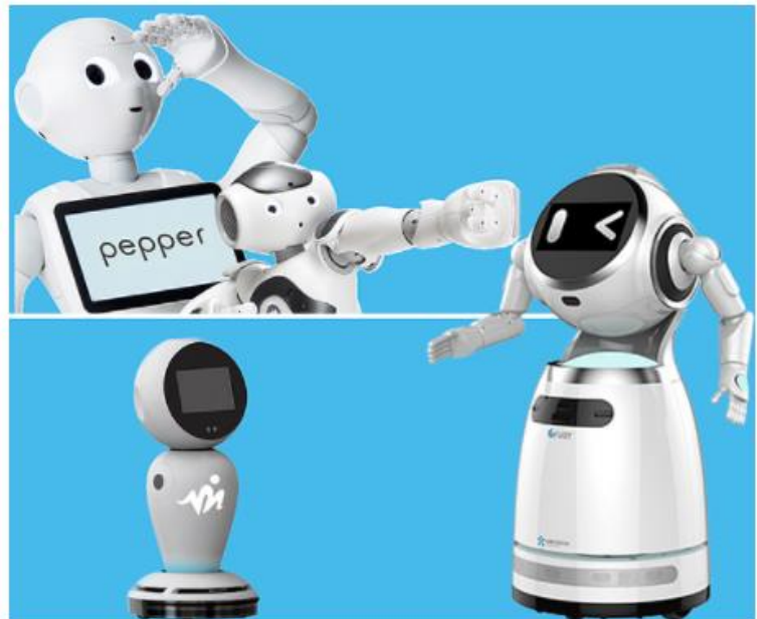
Cette solution logicielle a été installée avec des options permettant de développer et personnaliser directement le robot. Ce logiciel est une exclusivité mondiale et unique sur le marché.

L'objectif étant de paramétrer le robot quels que soient vos besoins.

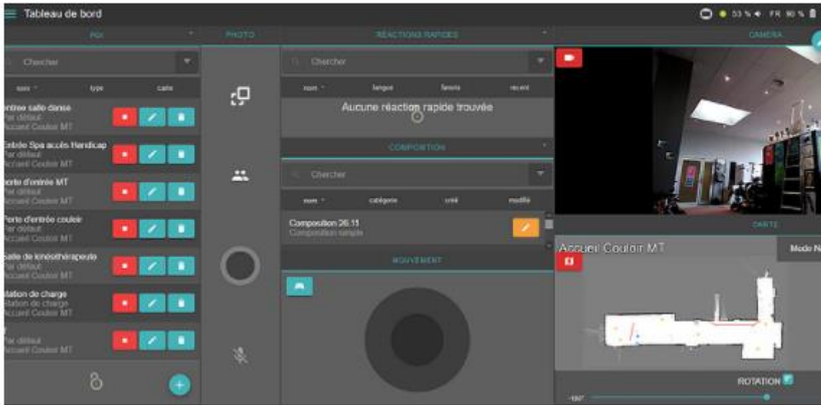


## C'est un logiciel qui permet de :

- **Contrôler** à distance du robot via un réseau local ou une connexion cloud
- **Créer** une carte de votre environnement avec des points d'intérêt pour permettre au robot de se déplacer
- **Réaliser** des enquêtes et des quiz sur mesure et personnalisables
- **Lancer** des vidéos, images, et flux audio entre le smartphone et le robot, à distance.
- **Créer** des séquences de tâches (compositions)
- **Programmer** la date et l'heure de la composition sur le robot grâce à un agenda (Scheduler)
- **Personnaliser** le Dashboard (tableau de bord)
- **Connecter** le robot avec des appareils connectés
- **Disponible** en plus de 50 langues



# Explication des onglets



## TABLEAU DE BORD :

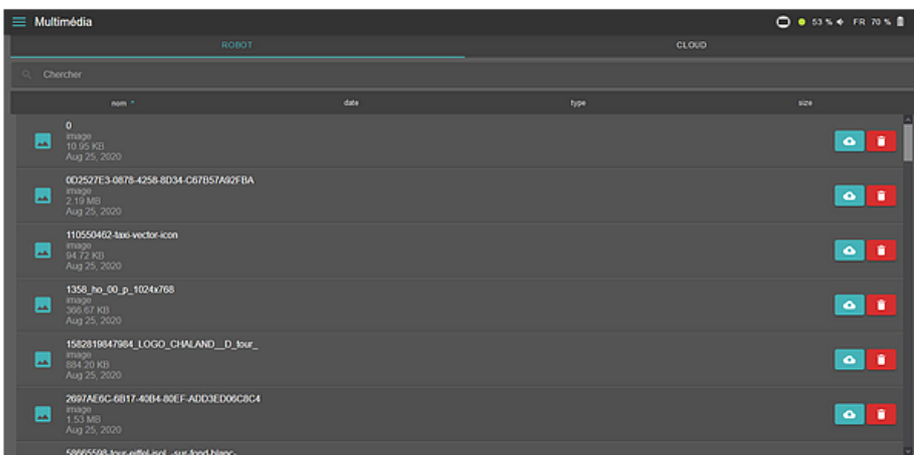
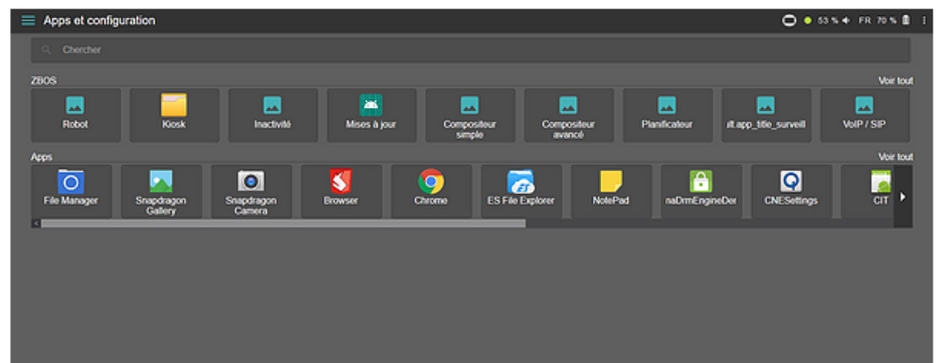
- Tableau de bord entièrement personnalisable pour contrôler le robot.

## NAVIGATION :

- Permet de prendre la main sur le robot et de le faire naviguer manuellement.
- Possibilité d'activer/désactiver la caméra et prendre des photos.

## APPS et CONFIGURATION :

- Téléchargez simplement des applications qui apparaissent dans l'onglet Apps.
- Créer un quiz ou un questionnaire dans cet onglet.
- Accès au "kiosk" pour le personnaliser.

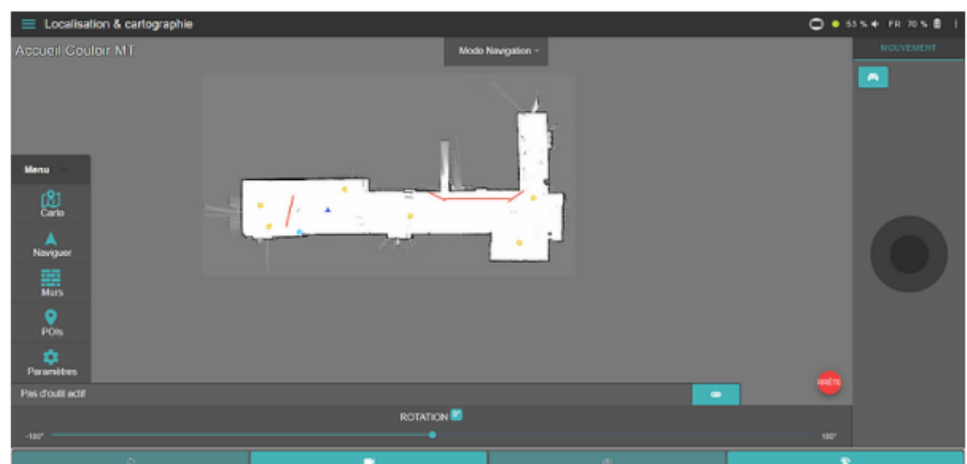


## MULTIMÉDIA :

- Télécharger des photos, vidéos et fichiers audio via un ordinateur, tablette ou téléphone.
- Tous les fichiers téléchargés sont classés par nom, date ou type de fichiers

## LOCALISATION/ CARTOGRAPHIE:

- Cartographier facilement une pièce, il suffit de la scanner et ensuite de placer des points d'intérêt.
- Points d'intérêts : Permet de placer des points dans l'environnement cartographié, le robot pourra se déplacer de l'un à l'autre.
- Effectuer des tâches avec le robot sur chaque point d'intérêt.
- Placer des murs virtuels pour que le robot ne se déplace pas dans des zones interdites.



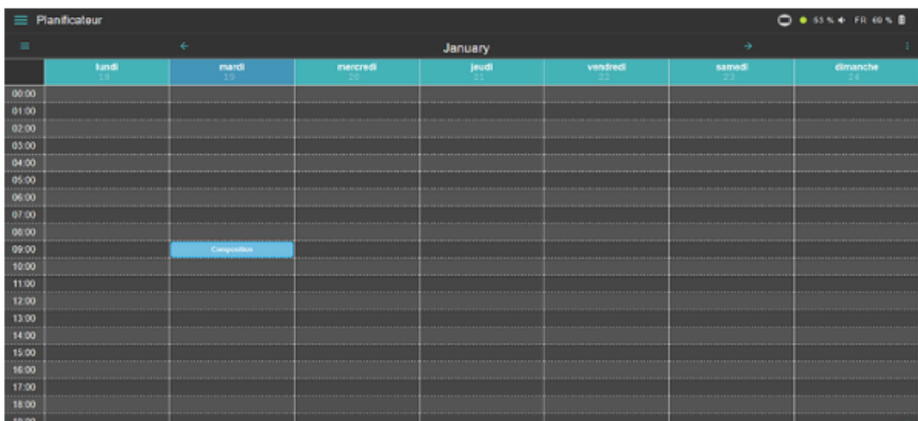
## SURVEILLANCE :



- **Surveiller** un lieu n'a jamais été aussi simple. Le robot prend des photos lorsqu'il détecte un mouvement et les photos sont ensuite enregistrées et stockées.

## COMPOSEUR :

- **Programmer** votre robot en glisser - déposer simplement les blocs dans l'ordre que vous souhaitez pour créer et personnaliser vos compositions.
- **Ajuster** tous les paramètres des blocs du "composer", lire votre composition, la tester et la partager.
- **Assembler** plusieurs blocs d'actions que le robot effectuera dans l'ordre choisi comme par exemple : écrire son discours, choisir ses mouvements/danses, naviguer vers un point d'intérêt, afficher une vidéo ou une image et renvoyer vers le lien d'un site internet qui s'affiche ensuite sur l'écran.



## PLANIFICATEUR :

- **Programmer** dans l'agenda les tâches à effectuer pour une programmation par heure, quotidienne, hebdomadaire, mensuelle ou annuel.
- Programmer des compositions qui ont été préalablement réalisées.