

## Installation de Hey Kodi

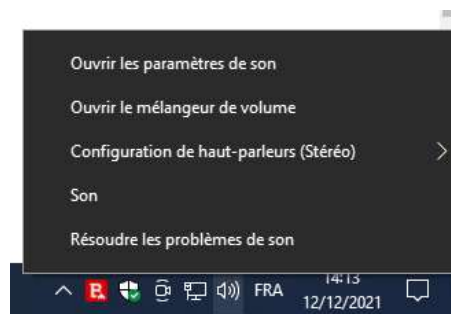
### Prérequis

« Hey Kodi ! » nécessite certains prérequis.

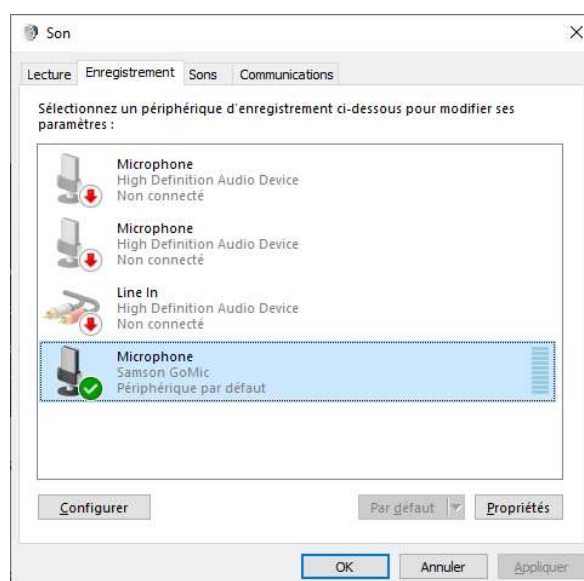
- 1) Le framework dot net 4.8 doit être installé sur la machine. L'installer de « Hey Kodi » vous propose de télécharger cette bibliothèque si elle n'est pas présente.
- 2) Vous devez disposer d'un micro, et l'entrée du micro doit être l'entrée son par défaut de Windows.

Pour vérifier cela :

- Click droit sur l'icône son dans la barre de tâches, sélectionner « Son »

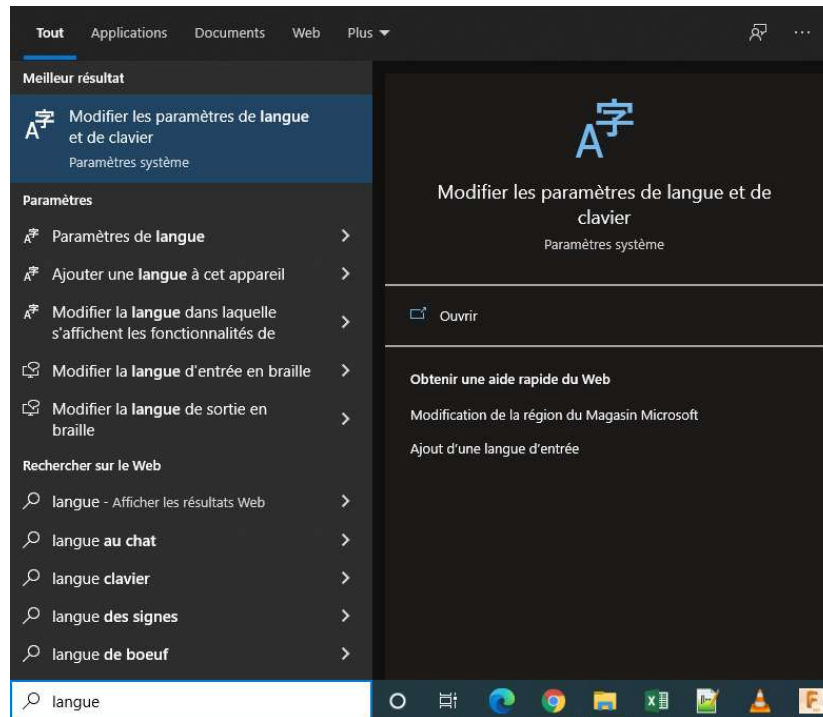


- Dans l'onglet « Enregistrement » de la fenêtre qui s'ouvre, click droit sur l'entrée micro et choisir « définir en tant que périphérique par défaut »

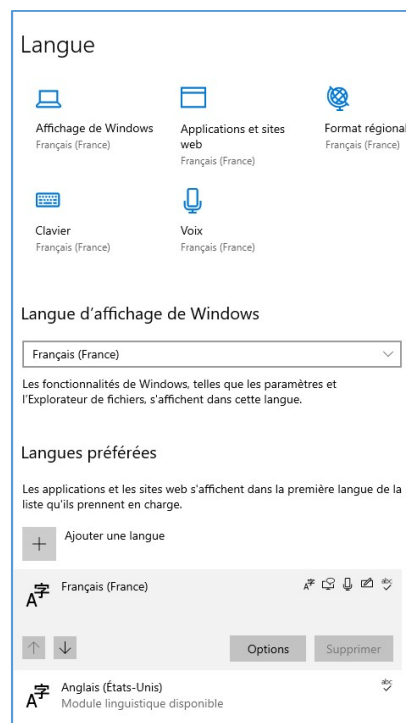


3) L'application utilise la reconnaissance vocale de Windows. Celle-ci doit être activée dans le paramétrage de la langue. Pour cela :

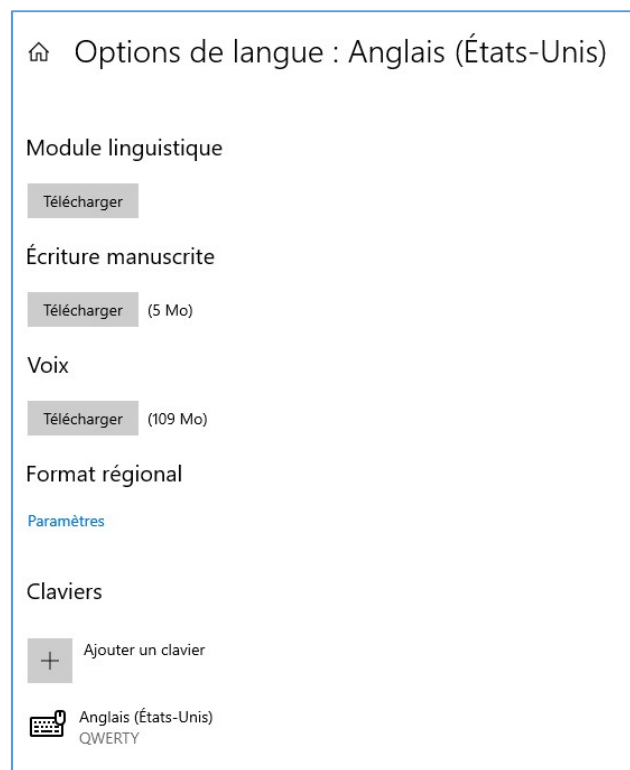
- Taper « langue » dans la barre de recherche, et cliquer sur « modifier les paramètres de langue et de clavier »



- Cliquer sur le bouton « Options » de la langue native (Français) :

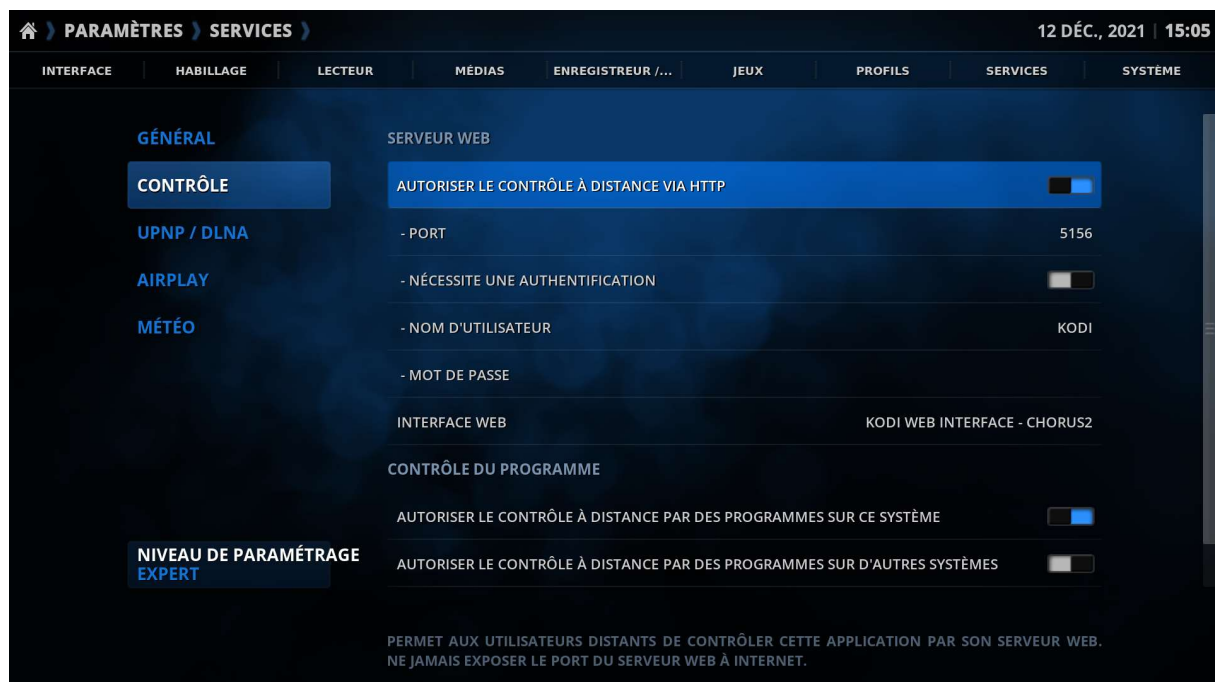


- Télécharger les modules absents :



A noter qu'il est vivement conseillé d'installer en langue secondaire l'Anglais des Etats Unis (en-US) car « Hey Kodi ! » va pouvoir s'en servir pour reconnaître les titres en Anglais qui lui seront dictés dans la recherche par exemple.

- 4) Kodi Media Center doit pouvoir recevoir des commandes par web service. Cela se paramètre dans l'onglet « Services » de la configuration de Kodi :



Note : l'utilisation d'une identification par utilisateur / mot de passe est conseillée.

### Configuration de « Hey Kodi ! »

Au premier lancement de « Hey Kodi », il est conseillé de se rendre dans l'écran de configuration en cliquant sur l'engrenage :



L'écran de configuration s'affiche alors :

Kodi API	
Host	localhost
Port	5156
Utilisateur	
Mot de passe	

Commandes vocales	
<input checked="" type="checkbox"/> Réveiller Kodi avec la commande suivante : <input type="text" value="codi"/>	
Commande	Texte vocal
Affichage de la configuration de Hey Kodi	configuration
Annuler l'activation de Hey Kodi	non rien
Recherche Kodi (extension globalsearch)	recherche
Retour à l'accueil	accueil
Retour en arrière	retour
Quitter Kodi	quitter
Arrêt de la lecture	stop
Lancer la lecture	play
Mettre la lecture en pause	pause

Divers	
Volume <input type="range" value="50"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Lancer Hey Kodi au démarrage de windows	
<input type="checkbox"/> Minimiser Hey Kodi lorsqu'il est en attente	
<input checked="" type="checkbox"/> Utiliser la synthèse vocale pour poser des question	
<input type="checkbox"/> Mode debug	

Ok

- **Kodi API :**

Il s'agit des « coordonnées » de l'application mediacenter Kodi, qui vont permettre de la commander depuis « Hey Kodi ! ». Il est possible de sécuriser la communication à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

- **Réveiller Hey Kodi avec la commande suivante :**

On peut décider de réveiller « Hey Kodi ! » préalablement à toute commande (en disant « Kodi »), ou bien on peut lancer les commandes vocales directement.

- **Commandes vocales :**

Il s'agit des différentes commandes prises en charge par « Hey Kodi ! », et des textes vocaux qui doivent être dits pour les lancer.

- **Volume :**

Volume des sons dans « Hey Kodi ! ».

- **Lancer Hey Kodi au démarrage de Windows :**

Pour que « Hey Kodi ! » soit lancé au démarrage de windows.

- **Minimiser Hey Kodi lorsqu'il est en attente :**

Pour éviter que « Hey Kodi ! » encombre l'écran tant qu'on ne l'a pas activé par une commande vocale.

- **Utiliser la synthèse vocale pour poser des questions :**

La synthèse vocale est alors utilisée si elle est disponible sur le système.

- **Mode debug**

Afficher des informations de fonctionnement de « Hey Kodi ! »

[Problèmes rencontrés](#)

TODO