Nota :

* Ceci est une présentation rapide de *DigiHotkey* et ne prétend pas être une documentation. Je mettrais cette présentation à jour et fournir éventuellement une documentation complète lorsque les conditions me le permettront.
* DigiHotkey est un nouveau-né, si vous rencontrez une anomalie, merci d’écrire à [boulmers@gmail.com](mailto:boulmers@gmail.com) avec le plus de détails possibles à propos du problème. Le dossier AppData contient un journal technique du fonctionnement de l’application qui peut dans certain cas aider à résoudre le dysfonctionnent. DigiHotkey ne collecte aucune sorte de donnes utilisateur. Il n’utilise pas de connexion réseau et ne stock pas de trace de touche dans le fichier journal qui contient uniquement des données relatives aux actions utilisateur pour pouvoir repérer les anomalies par l’utilisateur lui-même.
* Si vous trouvez ce programme utile ou si vous avez des remarques, un message fera toujours plaisir.

*DigiHotkey* est une application qui a été au début conçu dans le but de fournir aux utilisateurs avancés et développeurs, une base pour l’automatisation *Windows*. Elle embarque :

* Un gestionnaire de raccourcis clavier et raccourcis de mots (*hotstrings*) flexible qui utilise un fichier de configuration au format JSON destines aux utilisateurs avances ou développeurs. L’application vient préconfigurée avec une liste de raccourcis organisés en groupes et qu’on peut désactiver/activer selon ses préférences (menus raccourcis).
* Un utilitaire haute performance qui génère des sons à l’appuis des touches. Les profils de son ainsi que les sons joués sont configurables en modifiant le fichier audio.json et en fournissant éventuellement ses propre fichiers sonores. Un ensemble de paquets de sons sont fournis y compris des sons de machines à écrire et des sons comiques pensés pour enfants.
* Un outil pour changer le profil d’alimentation en cours (gestion d’énergie et de performances machine) sans devoir passer par le panneau de contrôle Windows. L’outil est accessible à travers le menu => profil d’alimentation.
* Un outil permet d’afficher les notifications temporaire (au choix) suite aux changements d’états des verrouillages majuscule et numérique tout en donnant la possibilité de bloquer leur fonctionnalité dans un seul état (verrouillé ou déverrouillé) pour éviter les changements involontaires d’états de ces touches. Ce même outil permet de désamorcer l’effet de la touche Insert qui est parfois aussi tapée involontairement causant un comportement non désiré dans certains logiciels.
* Un gestionnaire de taches permettant de lancer une alarme, un minuteur de rappel périodique (pauses santé par exemple) et un mode « insomnie « qui empêche l’ordinateur d’entrer en mode veille.

Les utilisateurs avancés ou développeurs peuvent accéder au dossier de configuration qui se trouve dans le dossier AppData de l’utilisateur. Voici une liste des fichiers de configuration avec le descriptif.

**actions.json** : permets de configurer les actions.

Chaque action a les propriétés suivantes :

* "Enabled" : valeur de 0 ou 1 indiquant si l’action est active ou pas (va répondre au raccourcis)
* "PassThrough" : valeur de "0" ou "1" indiquant si l’action bloquera l’action initiale des combinaisons de touches du raccourcis ou pas ( "0" bloquera l’action initial, "1" permettra l’action initiale en plus de l’action configure)
* "GroupName" : groupe auquel l’action appartient. L’objectif du group est pouvoir activer/désactiver un ensemble d’action qui ont un lien commun de puis le menu de l’application. Menu => Raccourcis.
* "Handler" : Nom de la fonction du Langage AutoHotkey pour les utilisateurs qui ont téléchargé la source. Il suffit de créer une fonction et mettre son nom dans ce champ pour que le code de la fonction s’exécute. Mettre "" si le seul but de l’action est de déclencher un son (voir paramètre suivant)
* "Sound" : Permet de jouer un son en plus d’exécuter la fonction du Handler. Mettre ""  si l’action ne devrait être accompagne d’aucun son.
* "Description" : Un sommaire de ce que fait l’action pour pouvoir s’en rappeler plu tard.
* "DigiHotkeys" : la liste de raccourcis au format tableau json qui déclencheront l’action en question. Ces raccourcis seront transformés par *DigiHotkey* en raccourcis *AutoHotkey* pas toujours simples à manipuler et à mémoriser par les non-développeur (et même pour certains développeurs dont l’auteur de l’application). Consulter le fichier Keyborad\_US.json qui définit a quoi correspondent les nom des touches utiliser pour former les actions.

**hotstrings.json** contient la configuration des *hotstrings* ou mots raccourcis. Un mot raccourci est un mot en forme abrégée qui une fois tapée au clavier (suivi d’espace par exemple) se transforme en le mot désiré. Exemple (cad => c’est-à-dire)

Chaque objet encadre avec les accolades correspond à un *hotstring* avec les éléments suivants

* "hotString” : le mot raccourcis qui déclenchera le mot originel (à développer)
* "replacement” : le mot original qui remplacera le mot raccourcis,
* "caseSensitive” : sensibilité a la casse ( "0" : sensible a la casse, "1" : insensible a la casse)
* "requireEndingChar" : ( "0" ou "1" ). Si ce paramètre est actif ( "1" ), vous devez taper un caractère de fin après le mot raccourci pour le déclencher. La liste par défaut des caractères qui déclencheront le mot raccourcis est **-()[]{}:;'"/\,.?!**, **Tab, Espace ,Entrée. Cette liste peut être change dans le fichier de configuration principale**
* "requireWholeWord" : ( "0" ou "1"). Si ce paramètre est actif, le mot raccourcis sera déclenché même si elle se trouve à l'intérieur d'un autre mot, c'est-à-dire lorsque le caractère tapé juste avant est alphanumérique. Par exemple, si *al* et le mot raccourcis et *airline* et son remplacement, le fait de taper *practical* produira *practicairline*.
* "handler" : est en cours de développement.