# ITERUM

Alexandre AUDA

Table des matières

[ITERUM 1](#_Toc15517234)

[Introduction: 3](#_Toc15517235)

[1. Start Record: 3](#_Toc15517236)

[1.1-Start Record manuelle: 3](#_Toc15517237)

[1.2-Start Record par reconnaissance vocale: 4](#_Toc15517238)

[2. Stop Record: 5](#_Toc15517239)

[2.1-Stop Record manuelle: 5](#_Toc15517240)

[2.2-Stop Record par reconnaissance vocale: 6](#_Toc15517241)

[3. Playback Record: 8](#_Toc15517242)

[3.1-Playback Record manuelle: 8](#_Toc15517243)

[3.1.1-Description générale: 8](#_Toc15517244)

[3.1.2-Sélection de l’Event: 8](#_Toc15517245)

[3.1.3-Appuyer sur le bouton Playback: 9](#_Toc15517246)

[3.2-Playback Record par reconnaissance vocale: 9](#_Toc15517247)

[4. Eteindre la reconnaissance vocale: 11](#_Toc15517248)

[4.1-Eteindre la reconnaissance vocale manuellement: 11](#_Toc15517249)

[4.2- Eteindre la reconnaissance vocale par reconnaissance vocale: 12](#_Toc15517250)

[5. Export Record: 14](#_Toc15517251)

[5.1-Export Record manuelle: 14](#_Toc15517252)

[5.2- Export Record par reconnaissance vocale: 18](#_Toc15517253)

[6. Import Record: 21](#_Toc15517254)

[6.1-Import Record manuelle: 21](#_Toc15517255)

[6.2- Import Record par reconnaissance vocale: 24](#_Toc15517256)

[7. Fermer l’application: 26](#_Toc15517257)

[5.1-Fermer l’application manuellement: 26](#_Toc15517258)

[5.2- Fermer l’application par reconnaissance vocale: 27](#_Toc15517259)

[8. Fonctionnement de la reconnaissance vocale: 29](#_Toc15517260)

[6.1-Start Record par reconnaissance vocale: 30](#_Toc15517261)

[6.2-Stop Record par reconnaissance vocale: 31](#_Toc15517262)

[6.3-Playback Record par reconnaissance vocale: 33](#_Toc15517263)

[6.4- Eteindre la reconnaissance vocale par reconnaissance vocale: 34](#_Toc15517264)

[5.2- Export Record par reconnaissance vocale: 36](#_Toc15517265)

[6.2- Import Record par reconnaissance vocale: 38](#_Toc15517266)

[6.5- Fermer l’application par reconnaissance vocale: 39](#_Toc15517267)

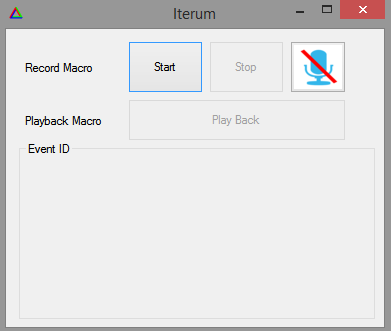
## Introduction:

L’application ITERUM a pour objectif d’enregistrer les actions de l’utilisateur en enregistrant les actions de la souris et du clavier, puis de lui permettre de resimuler les actions qu’il a enregistrées préalablement. Plus précisément, l’utilisateur peut ainsi démarrer un enregistrement de ses actions. Puis, lorsque l’utilisateur met fin à l’enregistrement de ses actions, toute sa séquence d’action est enregistrée en tant qu’Event avec un certain id associé. Ainsi, l’utilisateur peut alors choisir une séquence d’action qu’il a préalablement enregistrée puis il a la possibilité de resimuler ses actions enregistrées.

## Start Record:

### 1.1-Start Record manuelle:

L’utilisateur peut démarrer une session d’enregistrement de ses actions en appuyant sur le bouton start :

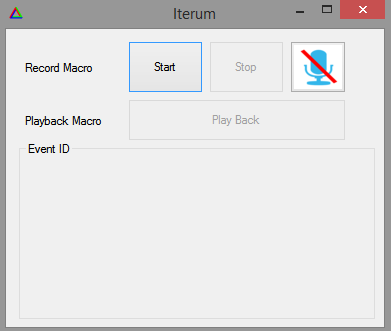


Start

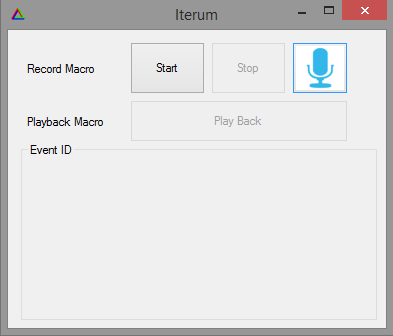
Record

### 1.2-Start Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de commencer une session d’enregistrement sont les suivants :

* Ok Iterum | Start |
* Ok Iterum | Begin |
* Ok Iterum | Commence |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum tu peux faire Start s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Start | ».

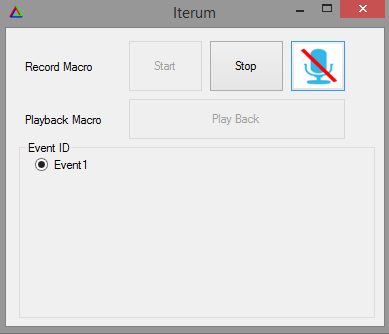
Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à [la section traitant spécifiquement à la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

.

## Stop Record:

### 2.1-Stop Record manuelle:

L’utilisateur peut stopper une session d’enregistrement de ses actions en appuyant sur le bouton stop :



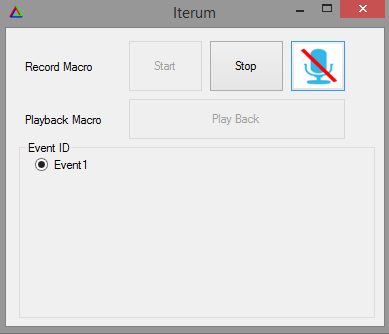
Stop

Record

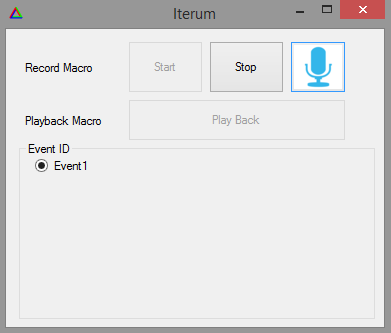
Pour arrêter une session d’enregistrement de ses actions, l’utilisateur doit en avoir démarré une au préalable. Pour savoir démarrer une session d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_1._Start_Record:).

### 2.2-Stop Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de mettre fin à une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de stopper une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de mettre un terme à une session d’enregistrement sont les suivants :

* Ok Iterum | Stop |
* Ok Iterum | Arret |
* Ok Iterum | Fin |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum met Fin à la session s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Fin | ».

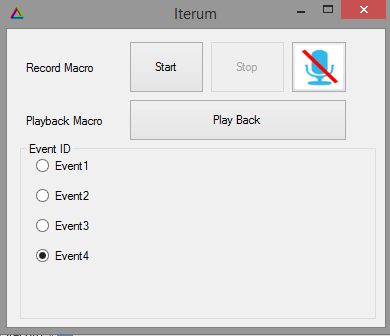
Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement à [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

## Playback Record:

### 3.1-Playback Record manuelle:

#### 3.1.1-Description générale:

L’utilisateur peut rejouer une session d’enregistrement de ses actions en appuyant sur le bouton playback :



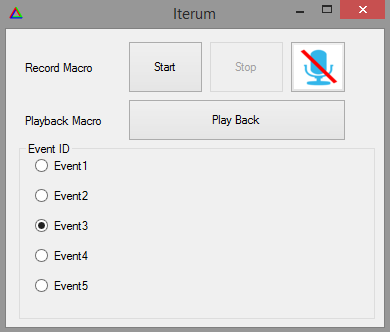
Playback

Record

Event 4

#### 3.1.2-Sélection de l’Event:

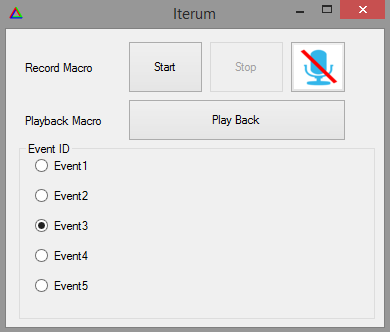
Tout d’abord, l’utilisateur doit choisir la session d’enregistrement de ses actions (event) en appuyant sur l’event correspondant. Par exemple, si l’utilisateur a effectué 5 sessions d’enregistrement de ses actions (event) et qu’il souhaite rejouer la troisième, alors il faudra qu’il sélectionne le troisième Radio-Boutton nommé ici Event3 comme décrit sur la figure ci-dessous :



Event 3

#### 3.1.3-Appuyer sur le bouton Playback:

Une fois que l’utilisateur a choisi l’Event qu’il souhaite rejouer, l’utilisateur peut démarrer le playback de la session d’enregistrement en appuyant sur le bouton playback.



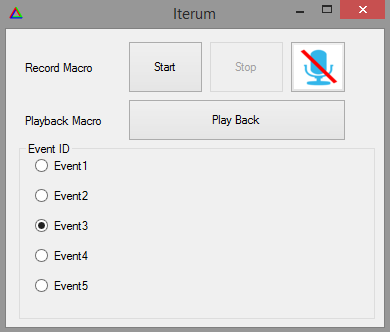
Playback

Record

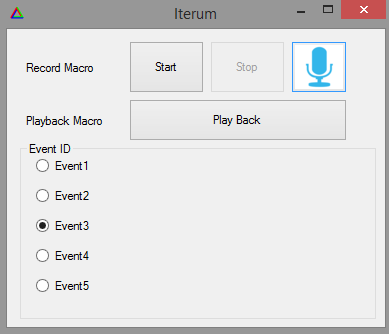
Event 3

### 3.2-Playback Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de rejouer une session d’enregistrement sont les suivants :

* Ok Iterum | Playback | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Joue | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Rejoue | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Fait | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Refait | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Replay | ‘number of event’ |

Le ‘number of event’ signifie un chiffre ou un nombre correspondant à l’id de l’Event que l’on souhaite rejouer.

Ainsi, si l’utilisateur a par exemple effectué 5 sessions d’enregistrement de ses actions (event) et qu’il souhaite rejouer la troisième, alors il pourra dire la phrase « Ok Iterum Playback 3 ». De même, s’il souhaite rejouer la cinquième session, il pourra dire la phrase « Ok Iterum Playback 5 » et ainsi de suite.

Le signe « | » dans les mots clés permettant de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

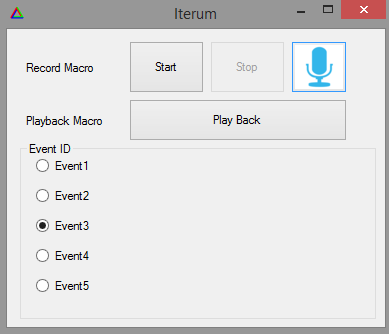
Ainsi, la phrase « Ok Iterum Playback l’Event 7 » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Playback | 7 ».

Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à [la section traitant spécifiquement à la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

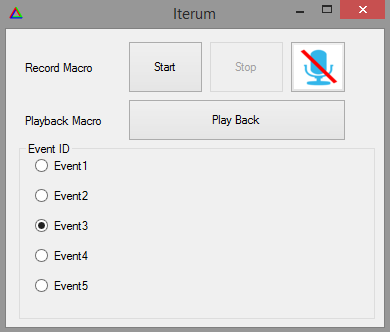
## Eteindre la reconnaissance vocale:

### 4.1-Eteindre la reconnaissance vocale manuellement:

Pour éteindre manuellement la reconnaissance vocale si celle-ci est allumée, il faut tout d’abord désactiver la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



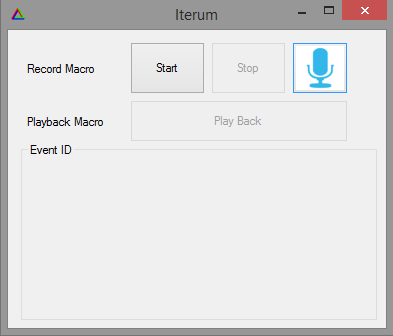
Reconnaissance vocale activée



Désactivation de la reconnaissance vocale

### 4.2- Eteindre la reconnaissance vocale par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut que la reconnaissance vocale soit activée :



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant d’éteindre la reconnaissance vocale sont les suivants :

* Ok Iterum | Sleep |
* Ok Iterum | Mute |

Le signe « | » dans les mots clés permettant d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum passe en mode Mute s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Mute | ».

Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à [la section traitant spécifiquement à la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

## Export Record:

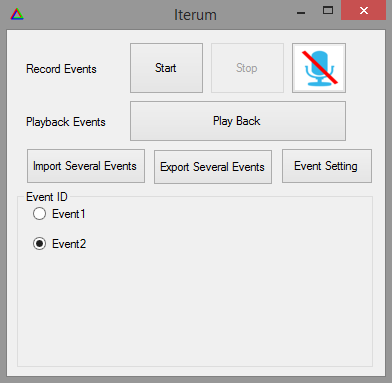
### 5.1-Export Record manuelle:

L’objectif d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions est de pouvoir les sauvegarder pour pouvoir par la suite les importer dans Iterum et les réutiliser. Il est ainsi possible de sauvegarder une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions, de fermer l’application Iterum, puis d’ouvrir ultérieurement Iterum et d’importer ces sessions d’enregistrement de ses actions pour pouvoir les rejouer à souhait.

Les sauvegardes d’une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions s’effectuent par le biais de fichiers au format .xml que l’on va pouvoir sélectionner lors d’une importation de sessions d’enregistrement de ses actions. Pour plus de détails concernant la procédure d’import de sessions d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_Import_Record:).

Pour exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions, l’utilisateur doit en avoir enregistré au moins une au préalable. Pour savoir démarrer une session d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_1._Start_Record:).

L’utilisateur peut exporter une session d’enregistrement de ses actions en appuyant sur le bouton « Export Several Events » :

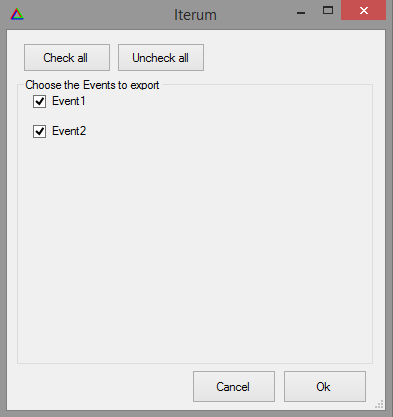


Export Several Events

Une fenêtre apparait alors permettant de choisir quels sessions d’enregistrements (events) vous souhaitez sauvegarder. Le bouton « Check all » vous permet de sélectionner toutes les sessions d’enregistrements (events) que vous avez enregistrées et le bouton « Uncheck all » vous permet de ne sélectionner aucune des sessions d’enregistrements (events) que vous avez enregistrées. Ces deux boutons vous permettront de sélectionner plus facilement les sessions d’enregistrements (events) que vous souhaitez sauvegarder. Il est ensuite possible de cocher et décocher manuellement chaque session d’enregistrement (event) selon ses désirs.

Le bouton « Cancel » vous permettra de fermer cette fenêtre sans effectuer aucune action.

Enfin, si vous souhaitez effectuer la sauvegarde de vos sessions d’enregistrement (events) que vous avez sélectionné, cliquez sur le bouton « OK ».



Check all

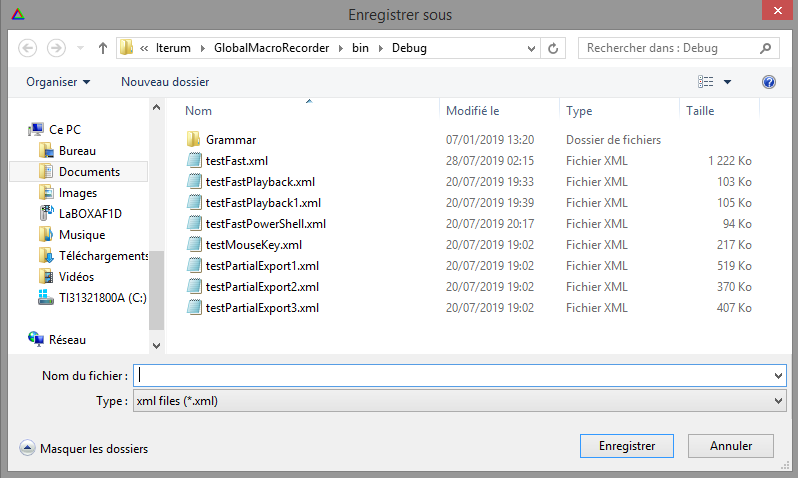
Permet la sauvegarde des events sélectionnés

Ferme cette fenêtre

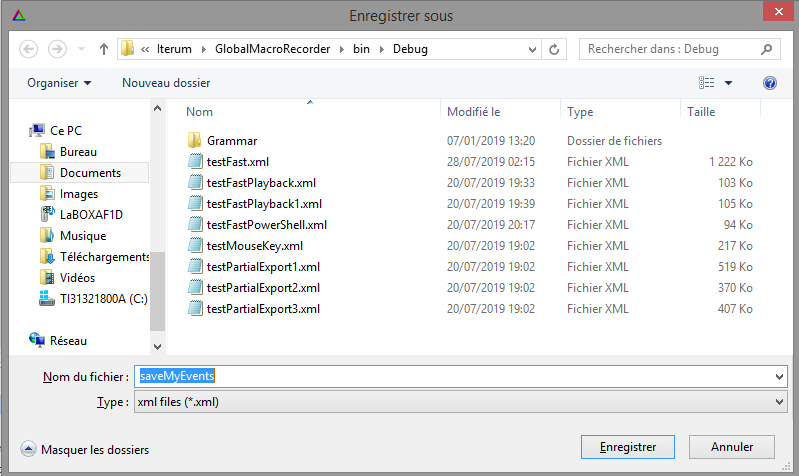
Events que vous souhaitez sauvegarder

Check all

Une fenêtre apparait alors en demandant de choisir le nom du fichier de sauvegarde ainsi que l’emplacement du fichier de sauvegarde. Ce fichier s’enregistrera sous le format .xml :

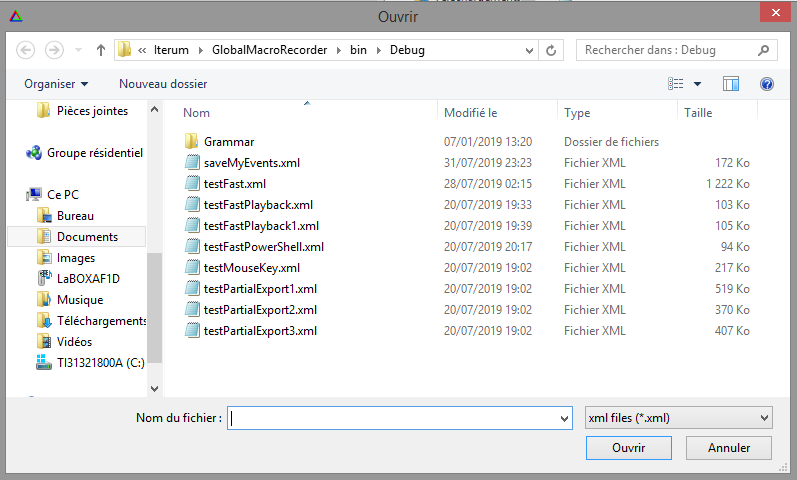


Saisissez le nom du fichier de sauvegarde ainsi que son emplacement sur votre ordinateur.



La procédure de sauvegarde de vos sessions d’enregistrements (events) est maintenant terminée. La fenêtre précédente se ferme pour vous afficher de nouveau l’application « Iterum ».

Pour se convaincre que la sauvegarde s’est bien effectuée, vous pouvez ouvrir un explorateur de fichier et vous rendre à l’endroit vous avez sauvegardé vos events. Vous devrez normalement voir apparaitre un fichier au format .xml portant le nom que vous avez choisi pour la sauvegarde :

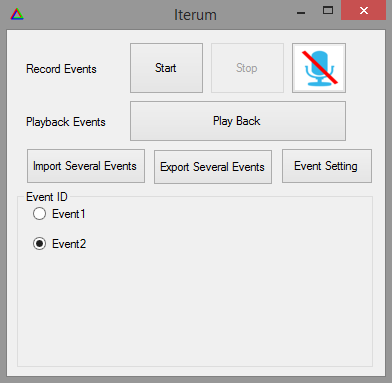


Pour exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions, l’utilisateur doit en avoir enregistré au moins une au préalable. Pour savoir démarrer une session d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_1._Start_Record:).

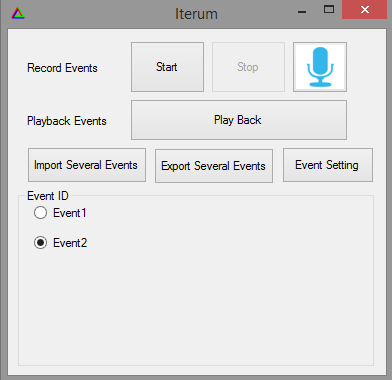
Vous êtes maintenant en mesure de choisir cette sauvegarde lors d’une importation de sessions d’enregistrement de ses actions (events) pour pouvoir importer ces sessions d’enregistrement (events) et pouvoir les rejouer lorsque vous le souhaitez. Pour plus de détails concernant la procédure d’import de sessions d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_Import_Record:).

### 5.2- Export Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français qui permettent d’ouvrir la fenêtre permettant d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement (events) sont les suivants :

* Ok Iterum | Export |
* Ok Iterum | Exporte |
* Ok Iterum | Exportation |
* Ok Iterum | Save |
* Ok Iterum | Sauve |
* Ok Iterum | Sauvegarde |
* Ok Iterum | Sauvegarder |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum Exporte moi mes events s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Exporte | ».

Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement de [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

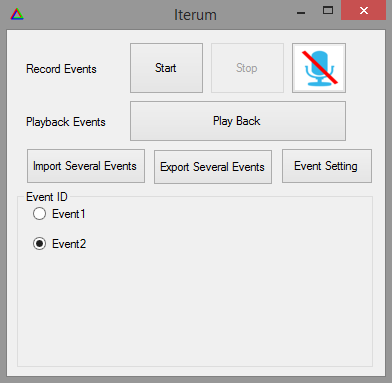
## Import Record:

### 6.1-Import Record manuelle:

L’objectif d’importer des sessions d’enregistrement de ses actions est de pouvoir importer puis rejouer des sessions d’enregistrement de ses actions (events) que l’on a enregistrées puis sauvegardées pour pouvoir par la suite les importer dans Iterum et les réutiliser. Il est ainsi possible de sauvegarder une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions, de fermer l’application Iterum, puis d’ouvrir ultérieurement Iterum et d’importer ces sessions d’enregistrement de ses actions pour pouvoir les rejouer à souhait.

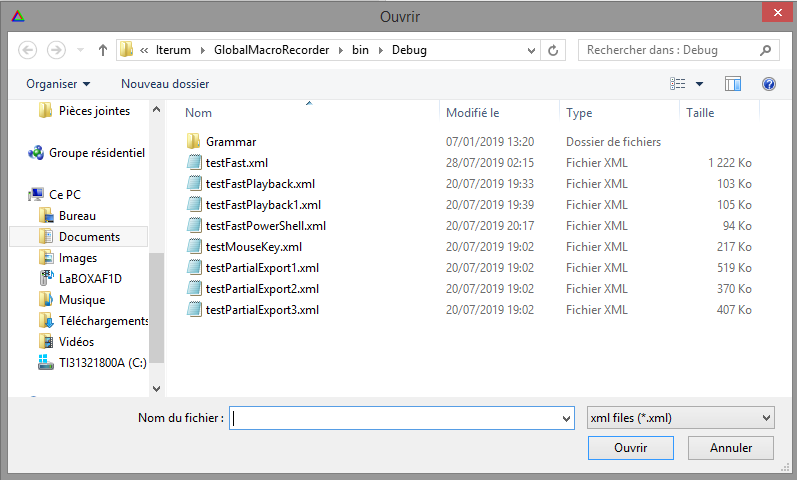
Les sauvegardes d’une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions s’effectuent par le biais de fichiers au format .xml que l’on va pouvoir sélectionner lors d’une importation de sessions d’enregistrement de ses actions. Pour plus de détails concernant la procédure d’export de sessions d’enregistrement, veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_Export_Record:).

L’utilisateur peut importer des sessions d’enregistrement de ses actions (events) en appuyant sur le bouton « Import Several Events » :

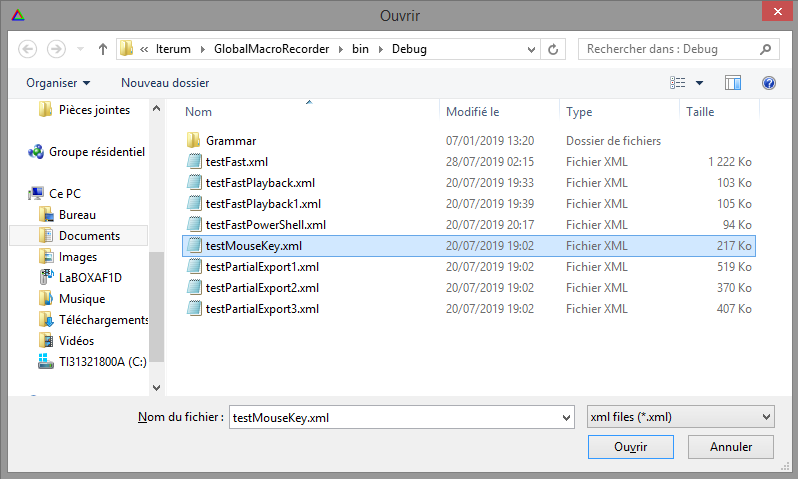


Import Several Events

Une fenêtre apparait alors en demandant de choisir un fichier de sauvegarde sous le format .xml :

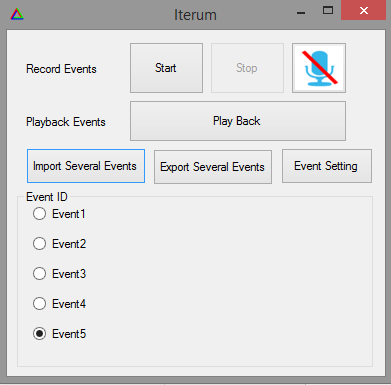


Choisir alors sur le disque dur de votre ordinateur, un fichier de sauvegarde au format .xml que vous avez généré par le passé grâce à la fonction « Export Several Events » d’Iterum. Pour plus de détails concernant la procédure d’export de sessions d’enregistrement (events), veuillez-vous reporter à la section [correspondante](#_Export_Record:).



Une fois que vous avez sélectionné le fichier de sauvegarde voulu, cliquez sur le bouton « Ouvrir ».

La fenêtre précédente se ferme pour vous afficher de nouveau l’application « Iterum » et il devrait normalement avoir les events qui étaient sauvegardé sur le fichier de sauvegarde que vous venez d’importer qui se sont ajoutés dans votre liste d’events que vous pouvez rejouer. Les events importés s’ajoute consécutivement avec des events déjà crée.

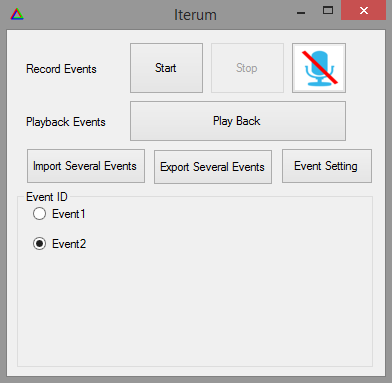


Events importés

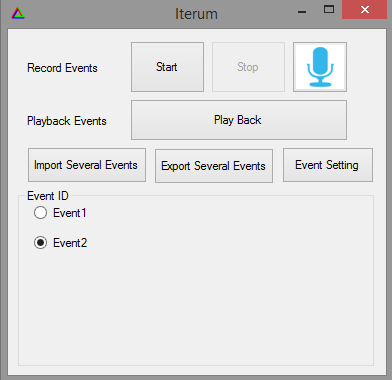
La procédure d’import de vos sessions d’enregistrements (events) est maintenant terminée.

### 6.2- Import Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’importer des sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’importer une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français qui permettent d’ouvrir la fenêtre permettant d’importer des sessions d’enregistrement (events) sont les suivants :

* Ok Iterum | Import |
* Ok Iterum | Importe |
* Ok Iterum | Importation |
* Ok Iterum | Charge |
* Ok Iterum | Load |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

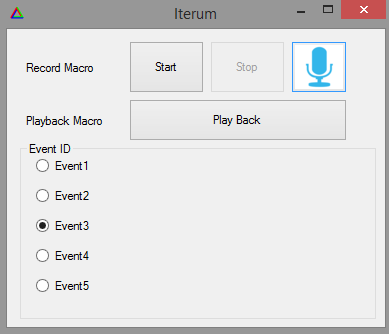
Ainsi, la phrase « Ok Iterum fait un Import de mes events s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Import | ».

Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement de [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

## Fermer l’application:

### 5.1-Fermer l’application manuellement:

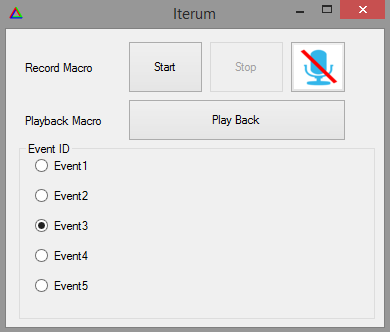
Pour fermer l’application Iterum manuellement, il suffit de fermer la fenêtre :



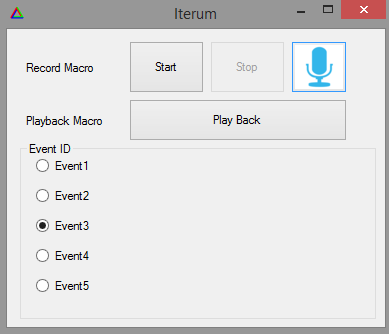
Fermeture de l’application

### 5.2- Fermer l’application par reconnaissance vocale:

Il est également possible de fermer l’application Iterum en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut que la reconnaissance vocale soit activée :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de fermer l’application Iterum en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de fermer l’application Iterum sont les suivants :

* Ok Iterum | Quitter |
* Ok Iterum | Fermer |
* Ok Iterum | Close |
* Ok Iterum | Quit |
* Ok Iterum | Exit |

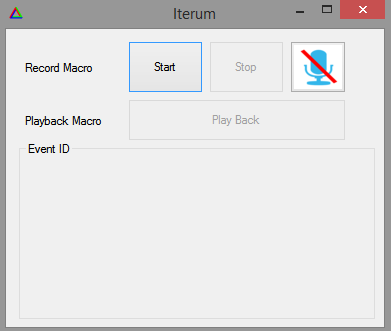
Le signe « | » dans les mots clés permettant de fermer l’application Iterum en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum il est temps de Fermer l’application s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Fermer | ».

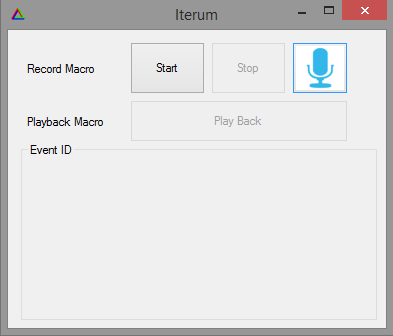
Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement à [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

## Fonctionnement de la reconnaissance vocale:

Pour utiliser la reconnaissance vocale dans l’application, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

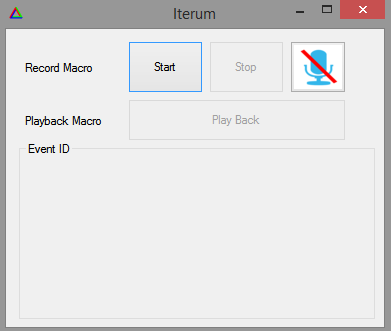
La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

Ainsi, si votre système actuel est dans la langue française, alors la reconnaissance vocale s’effectuera avec une grammaire française. De même, si votre système actuel est dans la langue anglaise, alors la reconnaissance vocale s’effectuera avec une grammaire anglaise.

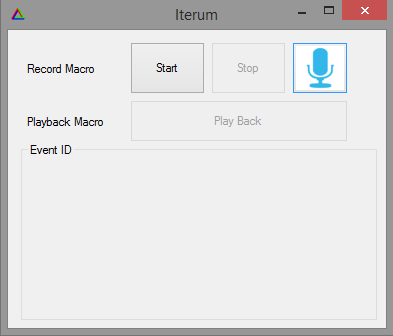
Ainsi, une fois que la reconnaissance vocale est activée, il est possible de contrôler l’application Iterum à la voix.

### 6.1-Start Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de commencer une session d’enregistrement sont les suivants :

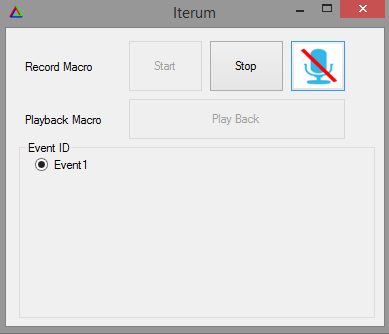
* Ok Iterum | Start |
* Ok Iterum | Begin |
* Ok Iterum | Commence |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de commencer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

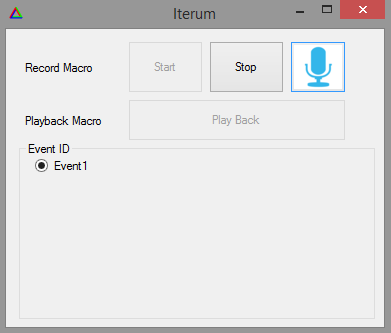
Ainsi, la phrase « Ok Iterum tu peux faire Start s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Start | ».

### 6.2-Stop Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de mettre fin à une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de stopper une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de mettre un terme à une session d’enregistrement sont les suivants :

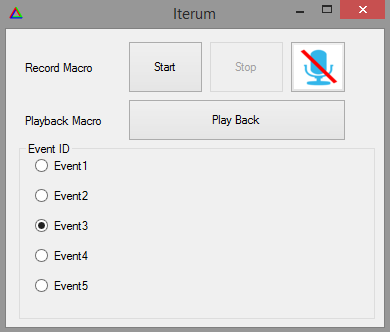
* Ok Iterum | Stop |
* Ok Iterum | Arret |
* Ok Iterum | Fin |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

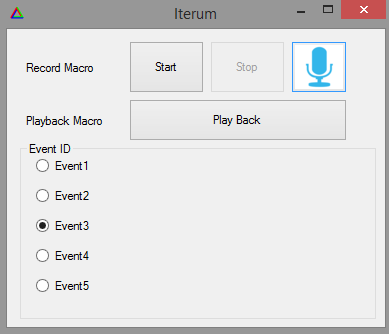
Ainsi, la phrase « Ok Iterum met Fin à la session s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Fin | ».

### 6.3-Playback Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de rejouer une session d’enregistrement sont les suivants :

* Ok Iterum | Playback | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Joue | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Rejoue | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Fait | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Refait | ‘number of event’ |
* Ok Iterum | Replay | ‘number of event’ |

Le ‘number of event’ signifie un chiffre ou un nombre correspondant à l’id de l’Event que l’on souhaite rejouer.

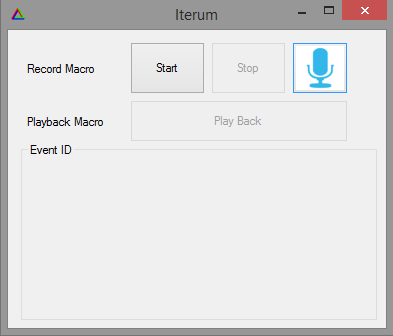
Ainsi, si l’utilisateur a par exemple effectué 5 sessions d’enregistrement de ses actions (event) et qu’il souhaite rejouer la troisième, alors il pourra dire la phrase « Ok Iterum Playback 3 ». De même, s’il souhaite rejouer la cinquième session, il pourra dire la phrase « Ok Iterum Playback 5 » et ainsi de suite.

Le signe « | » dans les mots clés permettant de rejouer une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum Playback l’Event 7 » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Playback | 7 ».

### 6.4- Eteindre la reconnaissance vocale par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut que la reconnaissance vocale soit activée :



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant d’éteindre la reconnaissance vocale sont les suivants :

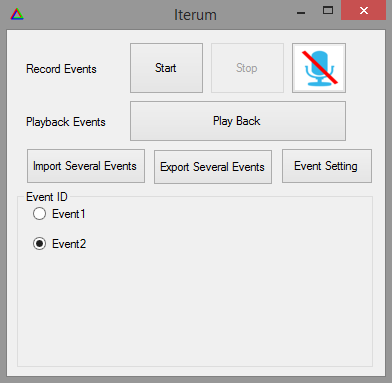
* Ok Iterum | Sleep |
* Ok Iterum | Mute |

Le signe « | » dans les mots clés permettant d’éteindre la reconnaissance vocale en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

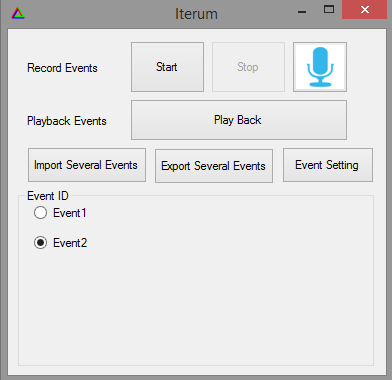
Ainsi, la phrase « Ok Iterum passe en mode Mute s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Mute | ».

### 5.2- Export Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français qui permettent d’ouvrir la fenêtre permettant d’exporter une ou plusieurs sessions d’enregistrement (events) sont les suivants :

* Ok Iterum | Export |
* Ok Iterum | Exporte |
* Ok Iterum | Exportation |
* Ok Iterum | Save |
* Ok Iterum | Sauve |
* Ok Iterum | Sauvegarde |
* Ok Iterum | Sauvegarder |

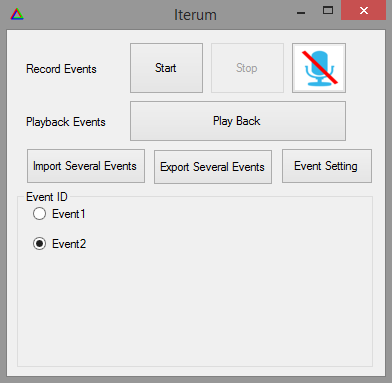
Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum Exporte moi mes events s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Exporte | ».

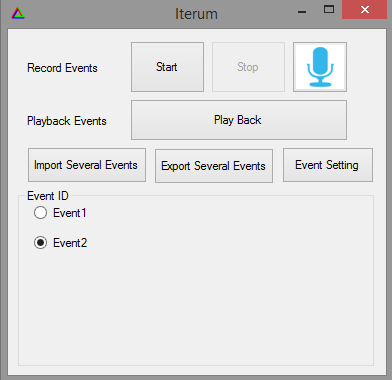
Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement de [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

### 6.2- Import Record par reconnaissance vocale:

Il est également possible d’importer des sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut tout d’abord activer la reconnaissance vocale en appuyant sur l’icône de la reconnaissance vocale :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible d’importer une ou plusieurs sessions d’enregistrement de ses actions en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français qui permettent d’ouvrir la fenêtre permettant d’importer des sessions d’enregistrement (events) sont les suivants :

* Ok Iterum | Import |
* Ok Iterum | Importe |
* Ok Iterum | Importation |
* Ok Iterum | Charge |
* Ok Iterum | Load |

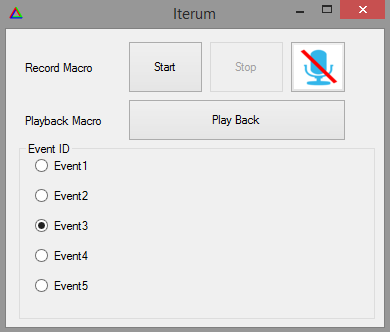
Le signe « | » dans les mots clés permettant de finir une session d’enregistrement de ses actions en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum fait un Import de mes events s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Import | ».

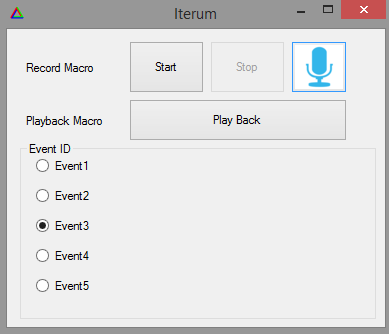
Pour plus d’information sur la reconnaissance vocale, veuillez-vous reporter à la section traitant spécifiquement de [la reconnaissance vocale](#_Fonctionnement_de_la).

### 6.5- Fermer l’application par reconnaissance vocale:

Il est également possible de fermer l’application Iterum en utilisant la reconnaissance vocale. Pour ce faire, il faut que la reconnaissance vocale soit activée :



Activation de la reconnaissance vocale



Reconnaissance vocale activée

La reconnaissance vocale adapte sa langue en fonction de la langue du système actuel.

En français, il est possible de fermer l’application Iterum en utilisant des mots clés.

Par défaut, les mots clés en français permettant de fermer l’application Iterum sont les suivants :

* Ok Iterum | Quitter |
* Ok Iterum | Fermer |
* Ok Iterum | Close |
* Ok Iterum | Quit |
* Ok Iterum | Exit |

Le signe « | » dans les mots clés permettant de fermer l’application Iterum en utilisant la reconnaissance vocale signifie que l’utilisateur peut insérer n’importe quelles mots qui n’est pas un mot clé à la place du signe « | » sans que cela ne perturbe en théorie la reconnaissance vocale.

Ainsi, la phrase « Ok Iterum il est temps de Fermer l’application s’il te plait » sera normalement également reconnue car la reconnaissance vocale l’interprètera comme « Ok Iterum | Fermer | ».