## Table des matières

– Prérequis	2
– Installation	2
I – Configurations	3
III.1 – Langue	3
III.2 – Template d'image	4
III.3 – Calibrage automatique	5
III.4 – Logiciel	6
III.5 – Chasse automatique	6
/ – Chasses automatique	7
' – Support	7



## I – Prérequis

Dofus Hunt nécessite un ordinateur fonctionnant sous Windows 7 ou une version ultérieure. Pour une expérience optimale, il est recommandé d'utiliser Windows 10 ou une version plus récente. Un espace disque d'au moins 500 Mo est également requis.

Dofus Hunt n'interagit pas directement avec la fenêtre de jeu de Dofus. Par conséquent, il ne peut pas être considéré comme un bot, mais plutôt comme une aide pour vos chasses aux trésors. Cependant, nous ne pouvons être tenus responsables d'éventuelles sanctions sur votre compte Ankama Games.

#### En aucun cas nous ne vous demanderons un accès à votre compte Ankama Games.

Si le programme vous demande vos identifiants, il s'agit très probablement d'une copie malveillante conçue pour voler vos informations.

Pour rappel, voici le lien officiel de l'application : <a href="https://github.com/ParadiseRG/DofusHunt">https://github.com/ParadiseRG/DofusHunt</a>. L'utilisation de ce logiciel se fait à vos propres risques. Nous ne sommes en aucun cas responsable d'éventuelles sanctions ou bannissements liés à son utilisation.

Dofus Hunt demande une connexion internet pour fonctionner.

Il est également recommandé de régler l'opacité des **bandes noires** en jeu sur **"Forte"** et de modifier la **couleur des épingles** afin de choisir une teinte suffisamment distincte pour une meilleure visibilité.

## II – Installation

Pour installer Dofus Hunt, lancez simplement le fichier d'installation. Celui-ci se chargera d'installer le programme sur votre ordinateur.

Nous vous recommandons de conserver le dossier d'installation par défaut afin d'assurer un fonctionnement optimal.

Information : Lors du premier lancement, Dofus Hunt copiera les fichiers nécessaires à son bon fonctionnement dans le dossier AppData de votre ordinateur.

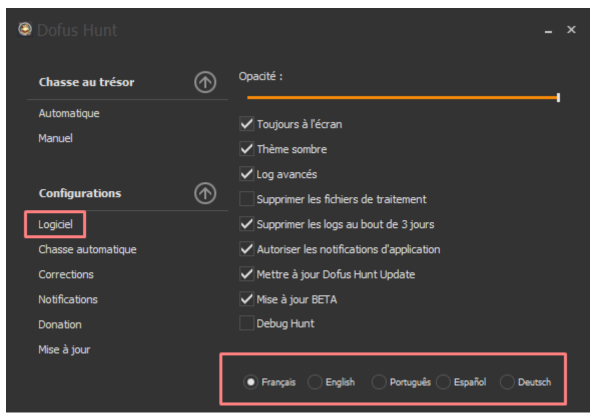
## III – Configurations

### III.1 – Langue

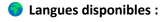
Dans un premier temps, il est nécessaire de définir votre langue. Le logiciel sera traduit en conséquence et prendra en charge cette langue dans le jeu.

Pour ce faire, rendez-vous dans :

- *<del>configurations</del></del> <i><u>configurations</u>*
- **=** Logiciel



Vous aurez le choix entre les différentes langues disponibles dans le jeu. Notez qu'en cas de changement de langue, un téléchargement de quelques Mo sera nécessaire.



- 👉 Français (par défaut)
- 👉 Anglais
- Portugais
- **=** Espagnol
- Allemand

## III.2 – Template d'image

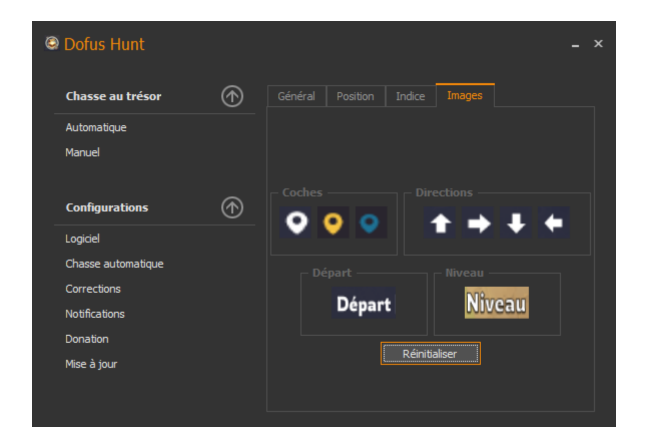
Pour un fonctionnement optimal, il est essentiel de mettre à jour les modèles d'images utilisés pour la reconnaissance. Ces images doivent être adaptées à votre jeu et à la résolution de votre écran.

#### 📌 Mise à jour des images :

- 1. Accédez à :
  - *<del>configurations</del>*
  - *†* Chasse automatique
  - **/** Images
- 2. Capturez les images directement depuis votre jeu.
- 3. Remplacez-les dans le logiciel en cliquant sur l'image à modifier et en sélectionnant votre nouvelle capture.

### Description des éléments de l'interface :

- **coche blanche** : Correspond à la coche des indices non validés sur l'interface de chasse.
- **coche jaune** : Correspond à la coche des indices validés sur l'interface de chasse.
- **coche bleue**: Correspond à la coche des indices valides sur l'interface de chasse.
- 👉 Image de départ : Représente le texte « Départ » sur l'interface de chasse.
- **Flèches**: Indiquent la direction des indices sur l'interface de chasse.
- frage de niveau : Indique le niveau de la zone.



### III.3 – Calibrage automatique

Pour faciliter la configuration du logiciel, un calibrage automatique est disponible. (Pour fonctionner, il faut être sur une map ou l'indication « Niveau » est visible, ainsi qu'avoir une chasse en cours)

Pour l'exécuter, accédez à :

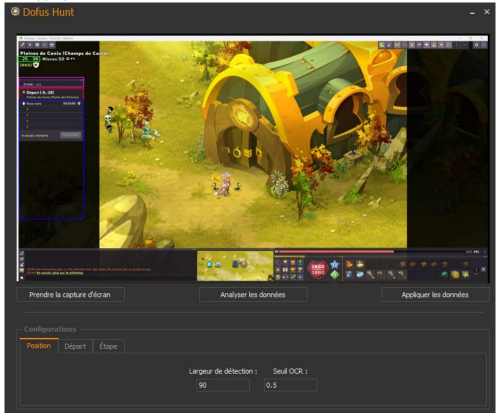
- *<del>configurations</del>*
- *†* Chasse automatique
- **d** Général
- *†* Calibrage automatique

Dans un premier temps, effectuez une **capture d'écran du jeu** en utilisant le bouton dédié à cette action.

Ensuite, cliquez sur le bouton « Analyser les données » pour faire apparaître les éléments suivants :

- **to un rectangle vert**: Indique la position de la carte.
- **trésor. Un rectangle violet** : Correspond à l'étape de la chasse au trésor.
- **f** Un rectangle rouge : Désigne la zone « Départ » de la chasse au trésor.
- **Un rectangle bleu**: Encadre les indices de la chasse au trésor (il est normal que ce rectangle soit plus grand que votre liste d'indices).

Si les données ne sont pas correctement encadrées, cela peut poser des problèmes pour l'utilisation du logiciel. Plusieurs configurations sont disponibles pour vous permettre de configurer correctement le logiciel. En recliquant sur le bouton « **Analyser les données »**, vous pourrez voir la nouvelle configuration appliquée.



### III.4 – Logiciel

Plusieurs paramètres sont disponibles pour la configuration du logiciel :

- 👉 Toujours à l'écran : Permet de définir si le logiciel reste au premier plan sur votre écran.
- **thème sombre** : Change le thème de l'application.
- **Logs avancés**: Permet d'avoir plus d'informations dans les logs. En cas de demande de support, il sera demandé de fournir les logs avancés.
- **Supprimer les fichiers de traitement** : Supprime automatiquement les fichiers de traitement dans le dossier temporaire.
- **Supprimer les logs au bout de 3 jours** : Supprime automatiquement les fichiers de logs de plus de 3 jours.
- **Autoriser les notifications d'application** : L'application pourra vous fournir des notifications lors de son utilisation.
- 👉 Mettre à jour Dofus Hunt Update : Permet la mise à jour du programme de mise à jour.
- f Mise à jour BETA: Le logiciel vous proposera des mises à jour BETA.

(Note : Si vous ne faites pas partie du programme BETA, vous pouvez profiter de ces mises à jour, mais aucun support ne sera effectué.)

**Debug Hunt**: Permet d'avoir plus d'informations dans les logs en cas de requête au support. Ce paramètre n'est pas forcément nécessaire pour une requête, mais il peut vous être demandé de l'utiliser en cas de problème plus complexe.

## III.5 – Chasse automatique

Plusieurs paramètres sont disponibles pour la configuration des chasses automatiques :

- **d'une clé API, d'utiliser Google Vision :** Permet, à l'aide d'une clé API, d'utiliser Google Vision en cas d'échec avec Tesseract. (Uniquement sur la position pour éviter des surcoûts)
- **Utilisation du zaap le plus proche de l'indice** : Récupère le zaap le plus proche de l'indice plutôt que celui le plus près du départ.
- **Utiliser les raccourcis clavier** : Permet de définir des raccourcis clavier pour l'utilisation du logiciel.
- **Seuil de détection** : Définit le pourcentage de similarité entre l'indice reconnu par l'OCR et l'indice dans la base de données.

#### Exemple:

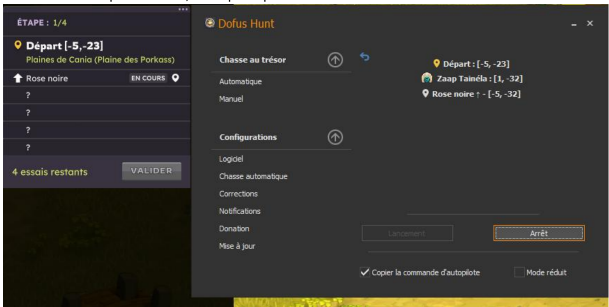
- Si l'OCR vous détecte « Clef doré » au lieu de « Clef dorée » avec un seuil de 70%, l'indice étant proche, il sera accepté par le logiciel.
- X Si l'OCR vous détecte « Clef doré » au lieu de « Clef dorée » avec un seuil de 100%, l'indice n'étant pas parfaitement identique, il ne sera pas accepté par le logiciel.

# IV – Chasses automatique

Une fois le logiciel configuré, vous pouvez vous rendre dans :

- 👉 Chasse au trésor
- Automatique

Si le logiciel est correctement configuré, il détectera automatiquement votre position, ainsi que l'indice demandé par la chasse, ainsi que la position de l'indice.



Il ne vous restera plus qu'à vous rendre à la position, poser le jalon pour que le logiciel détecte la position du prochain indice.

# V - Support

Le support du logiciel se fait exclusivement sur Discord : <a href="https://discord.gg/7Yecr3UGVJ">https://discord.gg/7Yecr3UGVJ</a>. Vous pouvez ouvrir un ticket dans l'onglet adéquat et on vous répondra le plus rapidement possible.