

# Guide d'utilisation rapide de l'application desktop du Zebrix Queue Manager (QMS)

## 1. Installer l'application desktop du Zebrix Queue Manager (QMS)

### Présentation

L'application desktop Zebrix Queue Manager (QMS) permet à un guichet de piloter sa file d'attente. L'application doit être installée sur le poste de travail de chaque guichet.

### 1 Pré-requis

#### 1.1 Matériel

L'application desktop Zebrix Queue Manager ne fonctionne que sur un environnement Windows (PC)

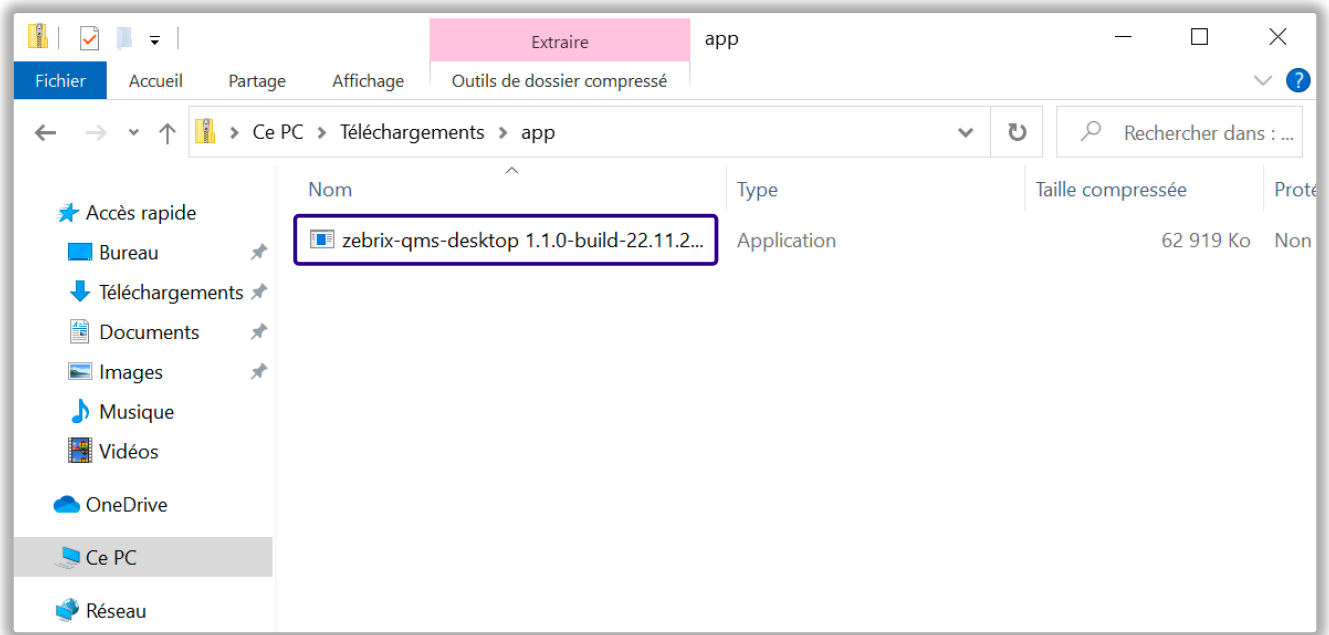
#### 1.2 Téléchargement de l'application

Pour obtenir l'application, vous devez vous connecter à l'application web QMS en ligne à l'adresse suivante <https://qms.zebrix.net> et vous connecter avec vos identifiants. Vous pourrez déclencher le téléchargement de l'application en cliquant sur le bouton **Télécharger l'app**.

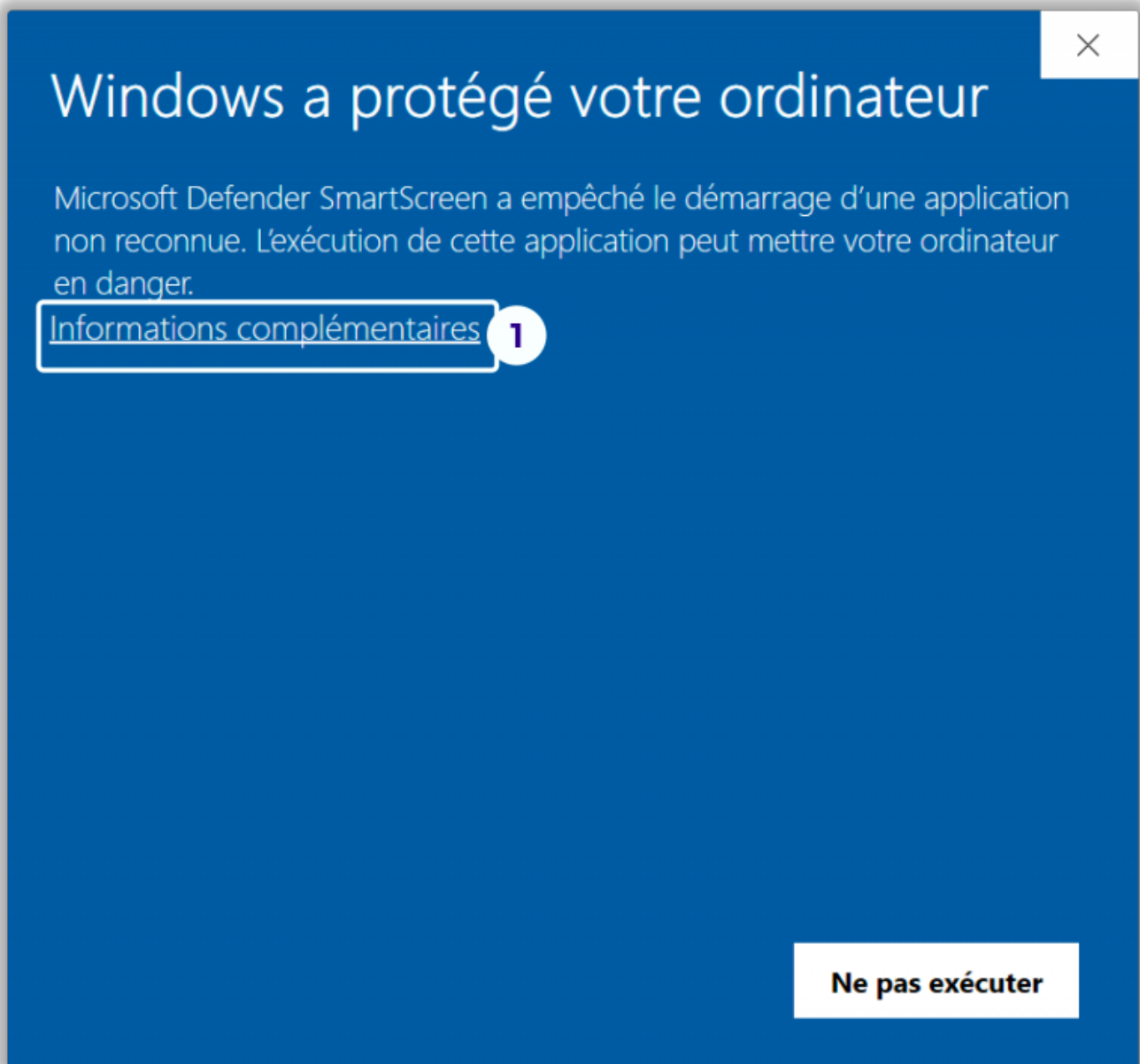


Vous devrez aller ensuite vers le dossier compressé ".rar" zebrix-qms-desktop téléversé sur votre ordinateur, l'extraire avec un clic droit sur le fichier extraire le fichier.

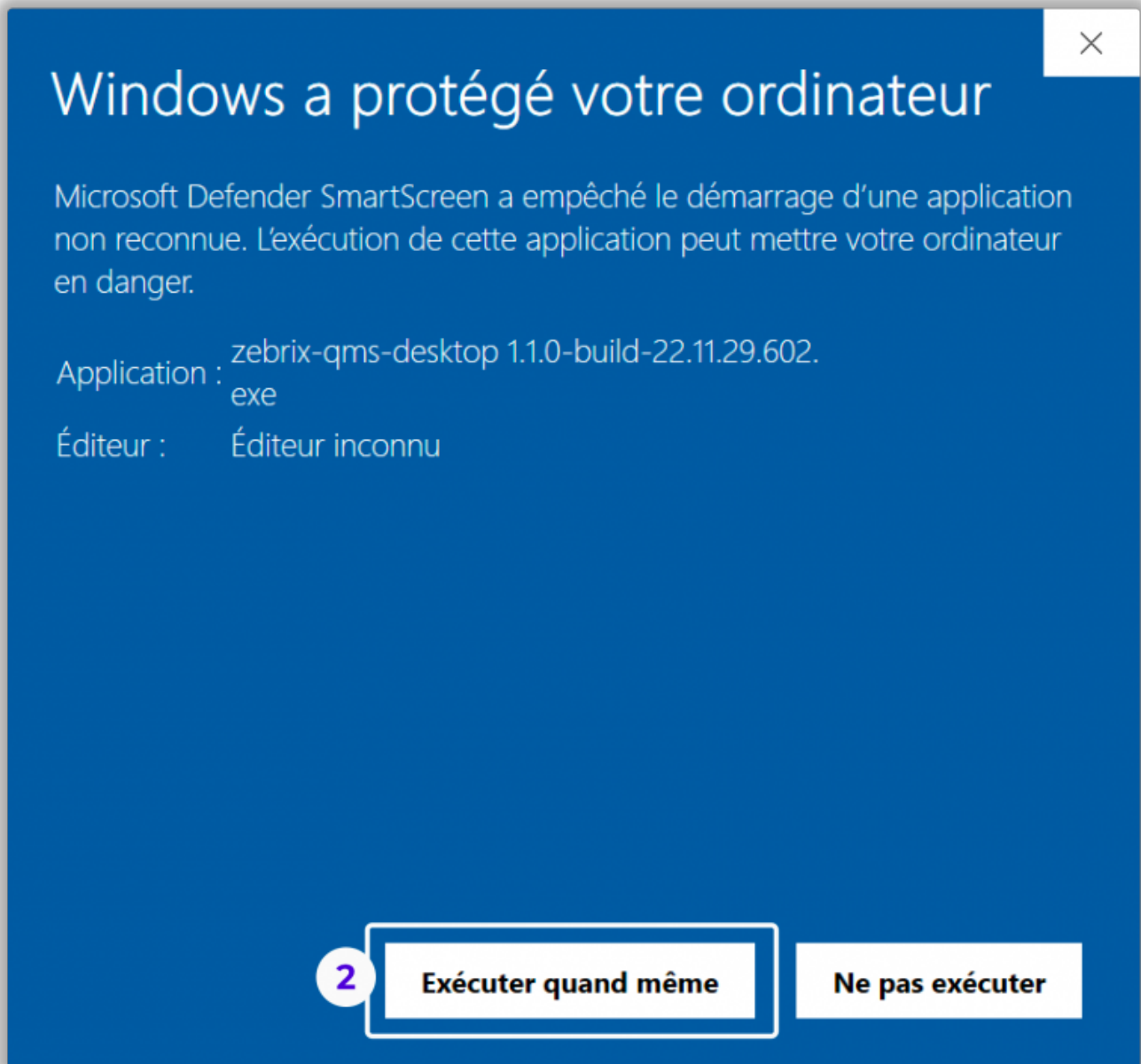
#### 1.3 Exécution de l'application



Double-cliquer sur le fichier extrait pour lancer l'installation. Il est possible, qu'un message d'alerte s'affiche, le fire wall de windows peut réagir à l'installation de cette nouvelle application.

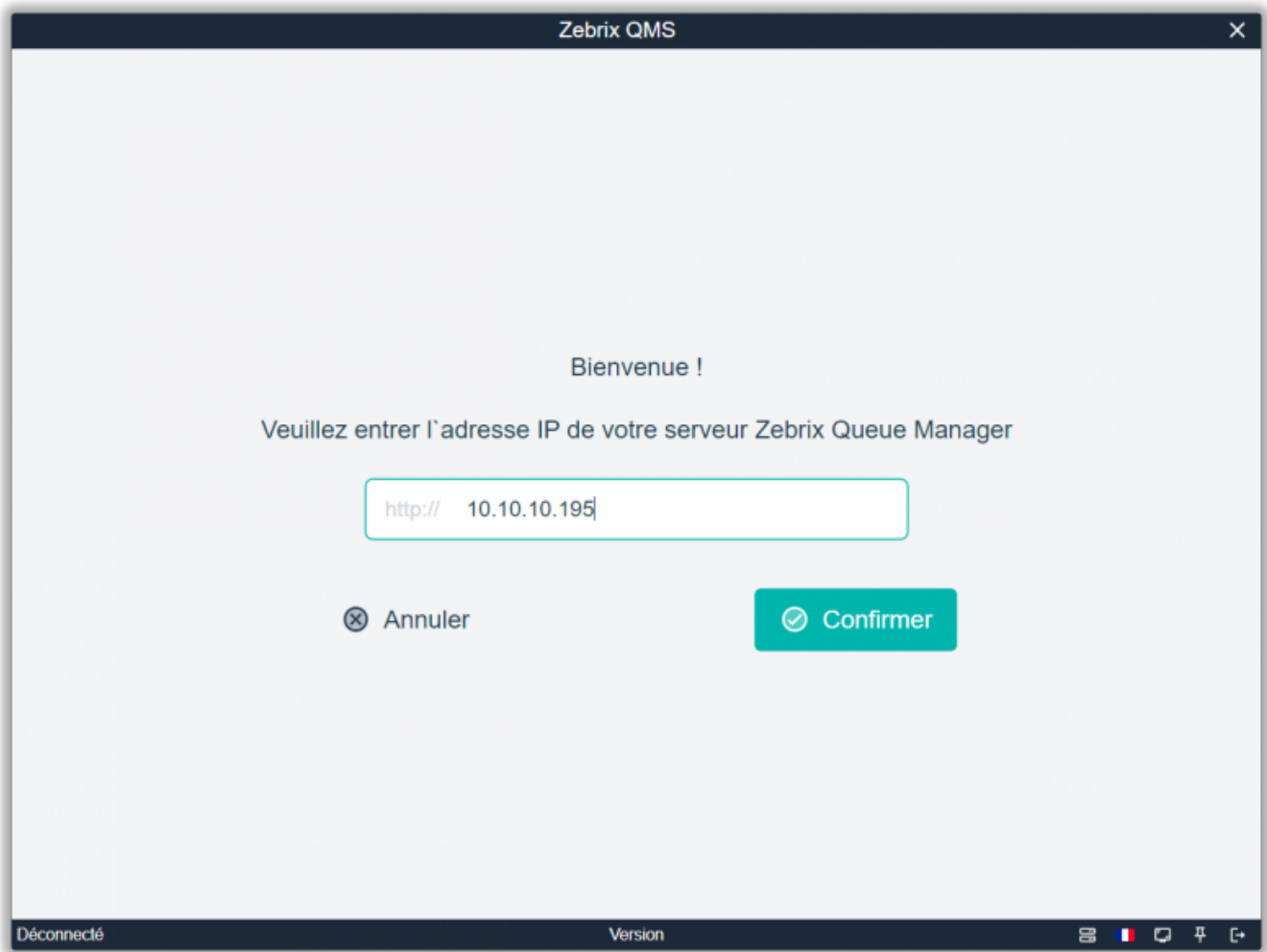


Vous devrez cliquer sur [informations complémentaires](#) pour découvrir le bouton **Exécuter quand même** et enfin cliquer dessus pour terminer le lancement

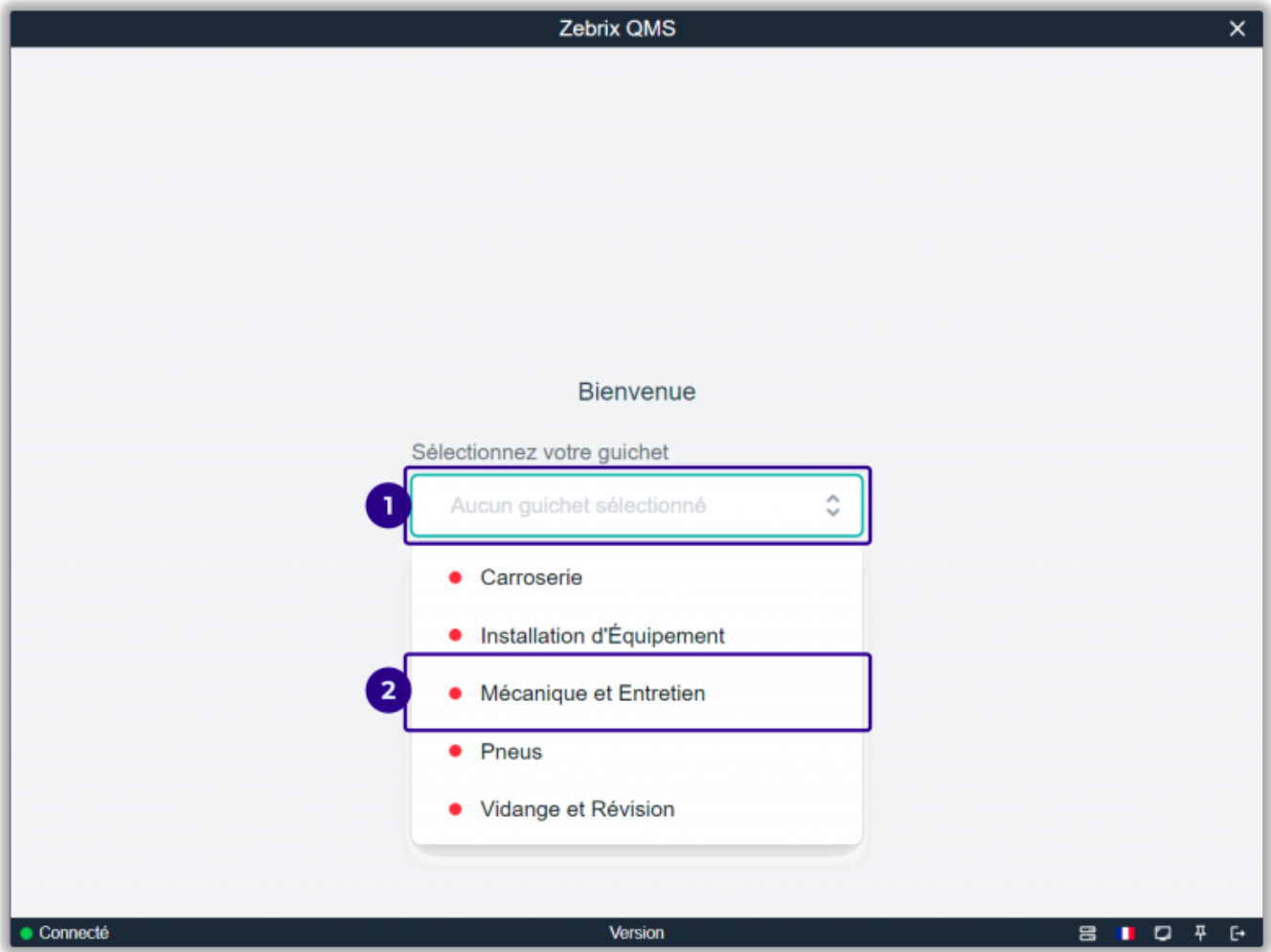


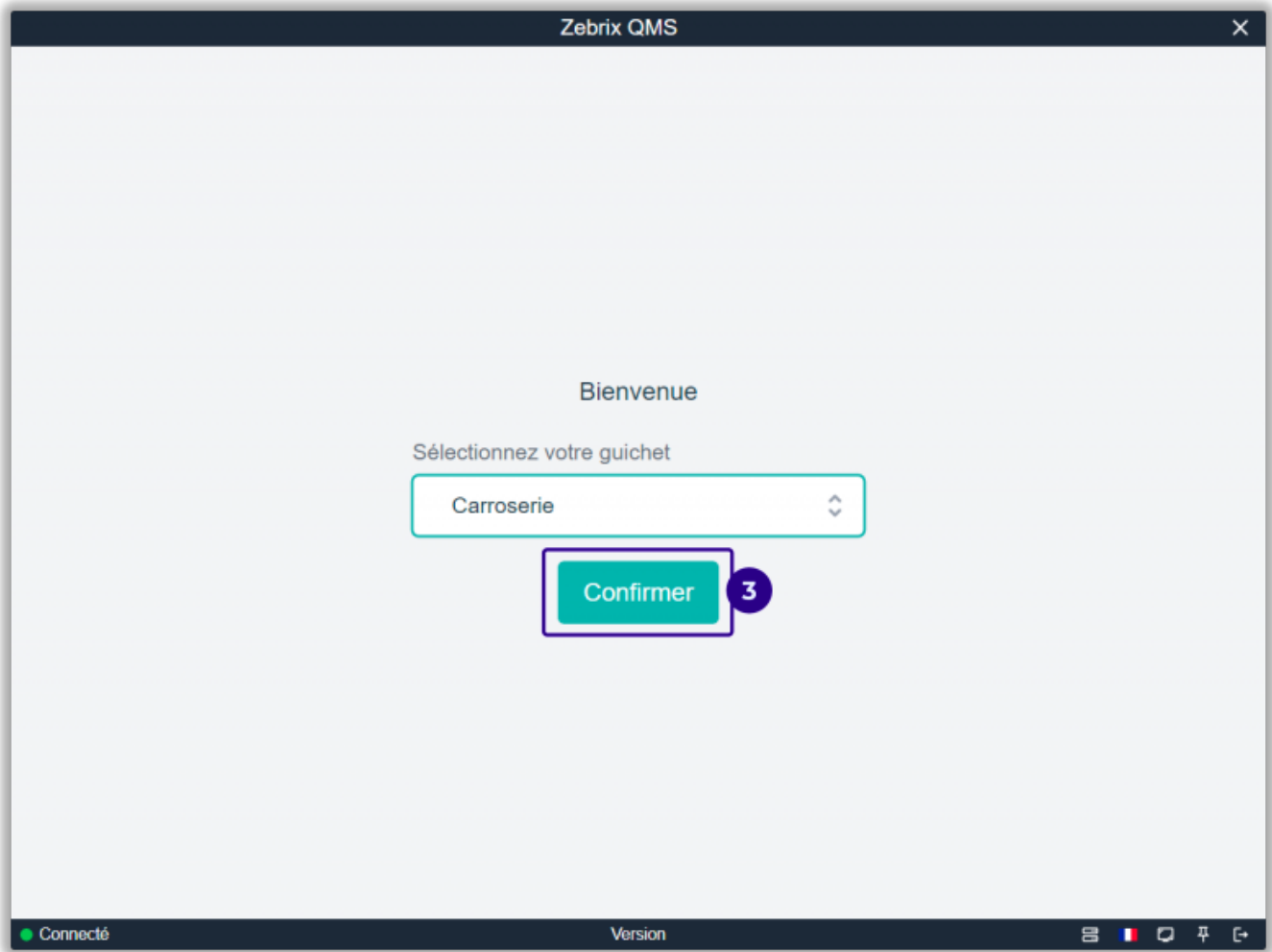
## 2 Configuration

Au lancement, l'application vous demande d'entrer l'adresse IP de votre serveur zebrix Queue Manager, saisissez-la et cliquer sur confirmer. **L'adresse IP du serveur vous a normalement été communiquée**, sinon contacter votre support.

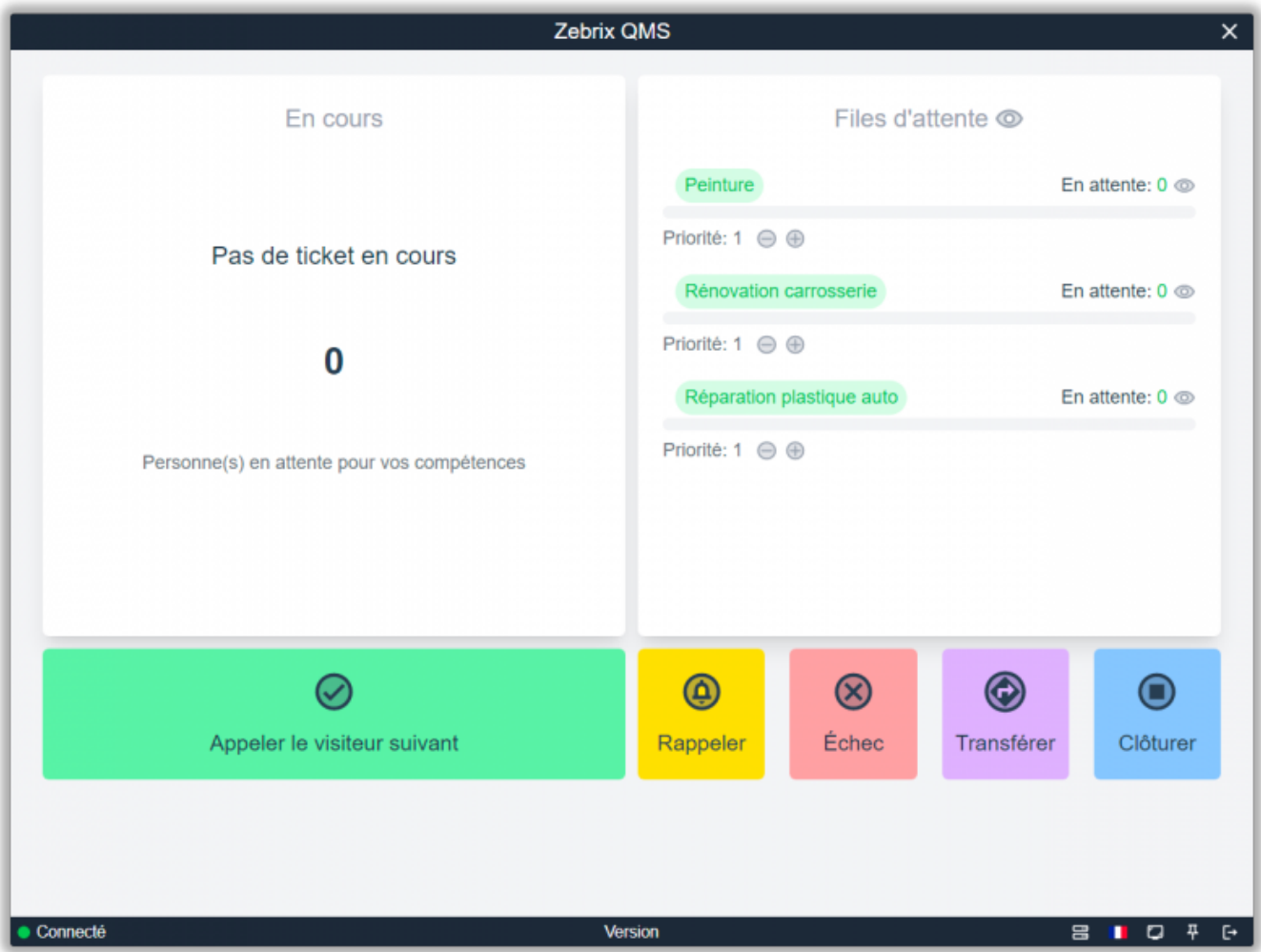


Choisissez ensuite le guichet à piloter, puis cliquez sur confirmer.



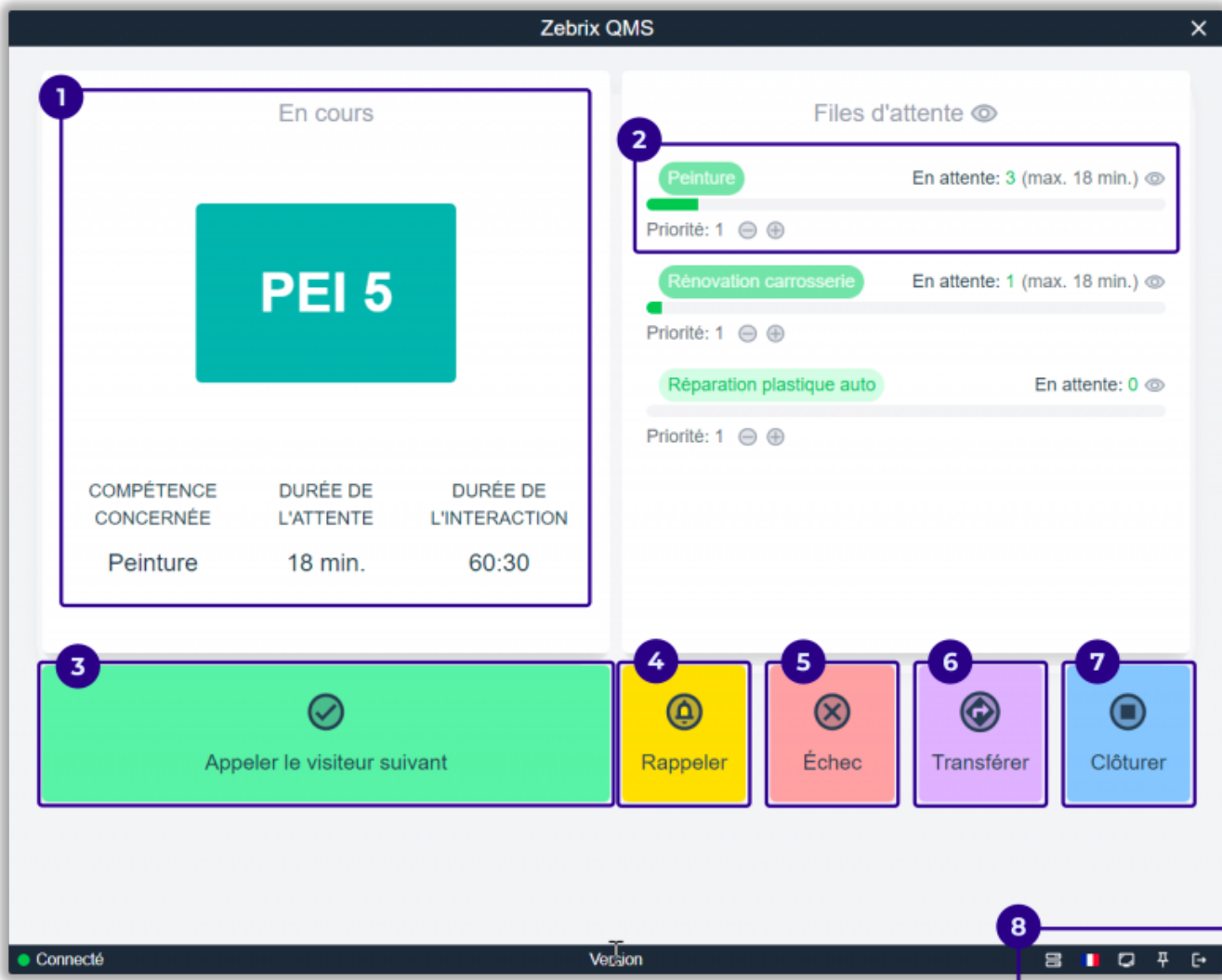


Le guichet est prêt à fonctionner



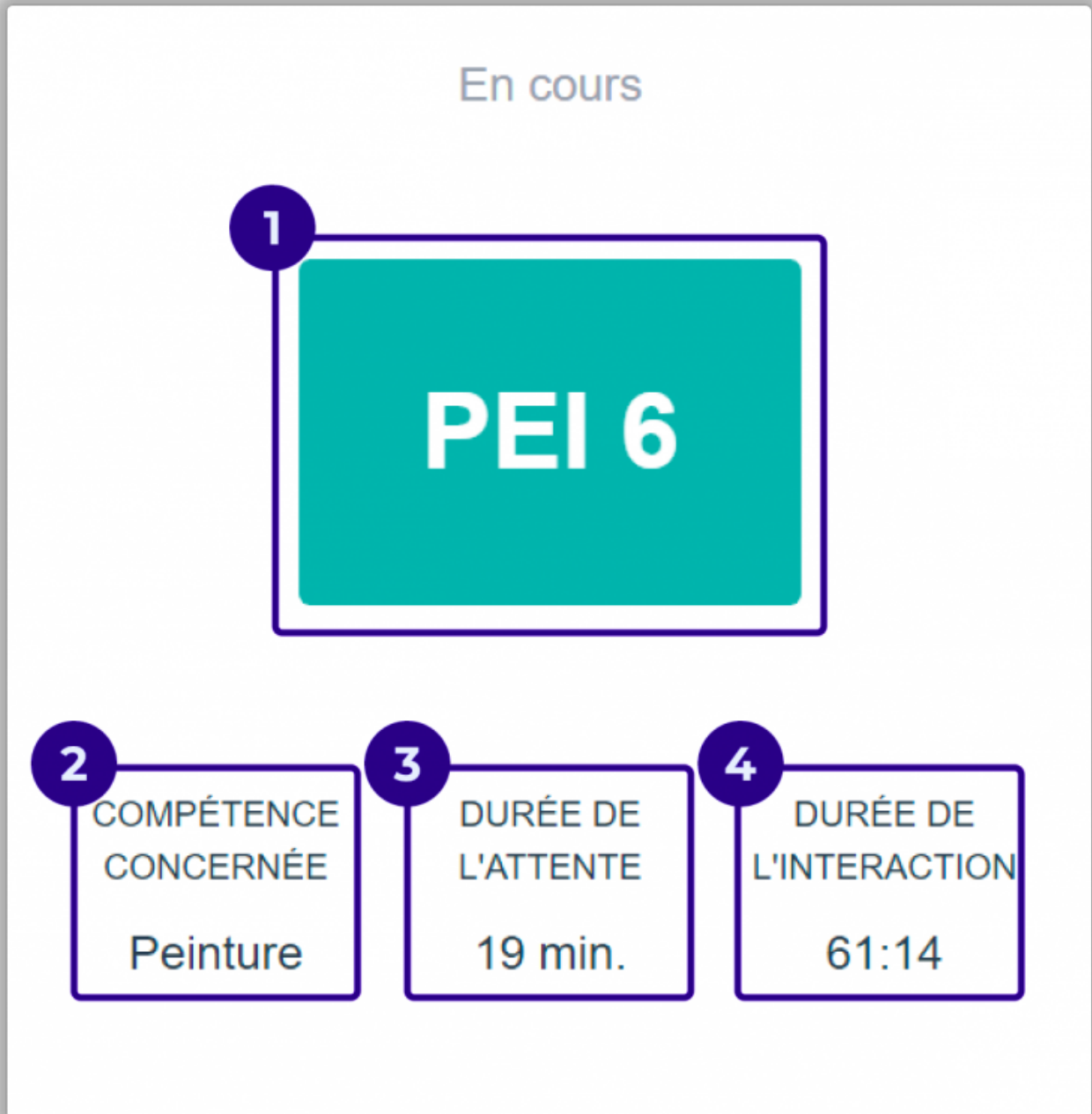
### 3 Interface

#### Présentation



1	<b>Ticket en cours</b>	Indique les informations sur le ticket en cours de traitement
2	<b>File d'attente par compétence</b>	Indique le nombre de ticket en attente par compétence
3	<b>Bouton appeler le visiteur suivant</b>	Ce bouton permet de clôturer le ticket actuel et de passer directement au ticket suivant
4	<b>Bouton rappeler</b>	Ce bouton permet de rémettre l'alerte de ticket pour le ticket en cours
5	<b>Bouton échec</b>	Lorsque le visiteur ne s'est pas présenté, ce bouton permet de passer au ticket suivant
6	<b>Bouton transférer</b>	Ce bouton permet de transférer le ticket à un autre guichet
7	<b>Bouton clôturer</b>	Ce bouton termine le ticket en cour, mais met le guichet en pause jusqu'à ce que l'on déclenche le bouton appeler le visiteur suivant

**Ticket en cour**



1	<b>Numéro du ticket en cours</b>	Numéro présent sur le ticket du visiteur
2	<b>Compétence concernée</b>	Compétence liée au ticket en cours
3	<b>Durée de l'attente</b>	Durée estimée de l'attente
4	<b>Durée de l'interaction</b>	Durée de traitement du ticket

### Files d'attente



1	<b>Tuile compétence</b>	Regroupant les informations de la file d'attente d'une compétence
2	<b>Nom de la compétence</b>	
3	<b>Priorité de la compétence</b>	Les boutons + et - permettent de changer la priorité de la compétence
4	<b>Nombre de ticket en attente dans la compétence</b>	Il est indiqué également le temps d'attente estimé

From:  
<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:  
<https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:miseenplaceqmswindows&rev=1680512886>

Last update: **2023/04/03 11:08**

