

Comment configurer le Bluetooth dans Paxton10

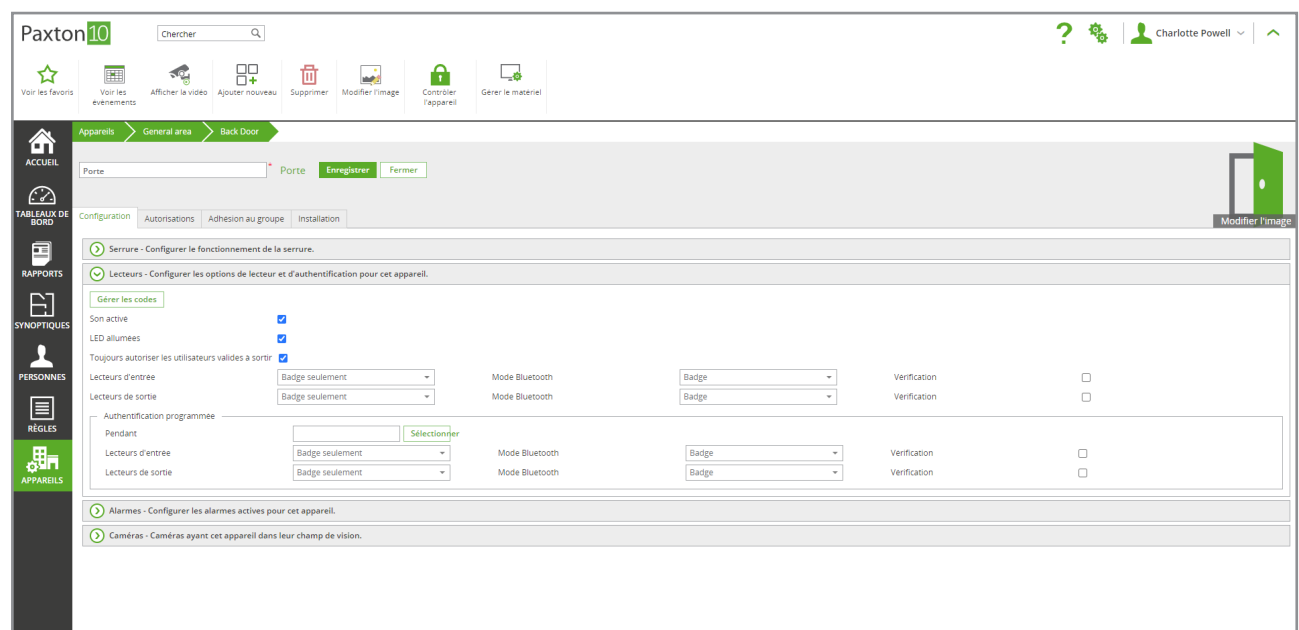
Présentation

Tous les lecteurs Paxton10 sont compatibles Bluetooth®. Cela permet à tous les lecteurs d'être utilisés avec des identifiants mains libres (Porte-clés mains libres Paxton10 Bluetooth), ainsi qu'avec les smartphones et Apple Watchs à l'aide de l'application Paxton Key (identifiants intelligents).

Remarque : le lecteur Paxton10 VR ne convient pas au montage sur du métal. Le lecteur Paxton10 Slimline et le lecteur de clavier Paxton10 peuvent être montés sur du métal, mais cela pourrait avoir un effet négatif sur la communication Bluetooth. Veuillez en tenir compte lors de la planification de l'installation.

Configurer le Bluetooth dans Paxton10

1. Naviguez vers l'appareil sur lequel un lecteur est mappé.
2. Dans l'onglet « **Configuration** », développez la section « **Lecteurs** ».



3. Sélectionnez une option dans le menu déroulant à côté du « **mode Bluetooth** » (ces options sont détaillées ci-dessous).

Mode Bluetooth

Le mode Bluetooth d'un lecteur détermine la portée à partir de laquelle les identifiants Bluetooth peuvent être lus et comment ils sont utilisés.

- « **Mode jeton** » - L'identifiant intelligent ou le porte-clés mains libres seront lus lorsqu'ils seront placés près du lecteur.
- « **Toucher pour entrer** » - Avec l'identifiant intelligent ou le porte-clés mains libres dans votre poche à moins de 1,5 m du lecteur, il suffit de toucher le lecteur.
- « **Longue portée** » : le lecteur récupère automatiquement l'identifiant intelligent ou le porte-clés mains libres lorsque l'utilisateur marche ou conduit à portée du lecteur (jusqu'à 15 m).
- « **Bluetooth désactivé** » - L'identifiant intelligent ne sera pas lu du tout. Le porte-clés mains libres sera lu lorsqu'il est placé près du lecteur.

Vérification d'appareil intelligent

Si vous sélectionnez « **Vérification** », il faudra que quelqu'un qui utilisant un identifiant intelligent déverrouille son appareil avant que les identifiants soient acceptés. Si un verrouillage d'écran n'est pas configuré sur l'appareil, l'accès sera refusé.

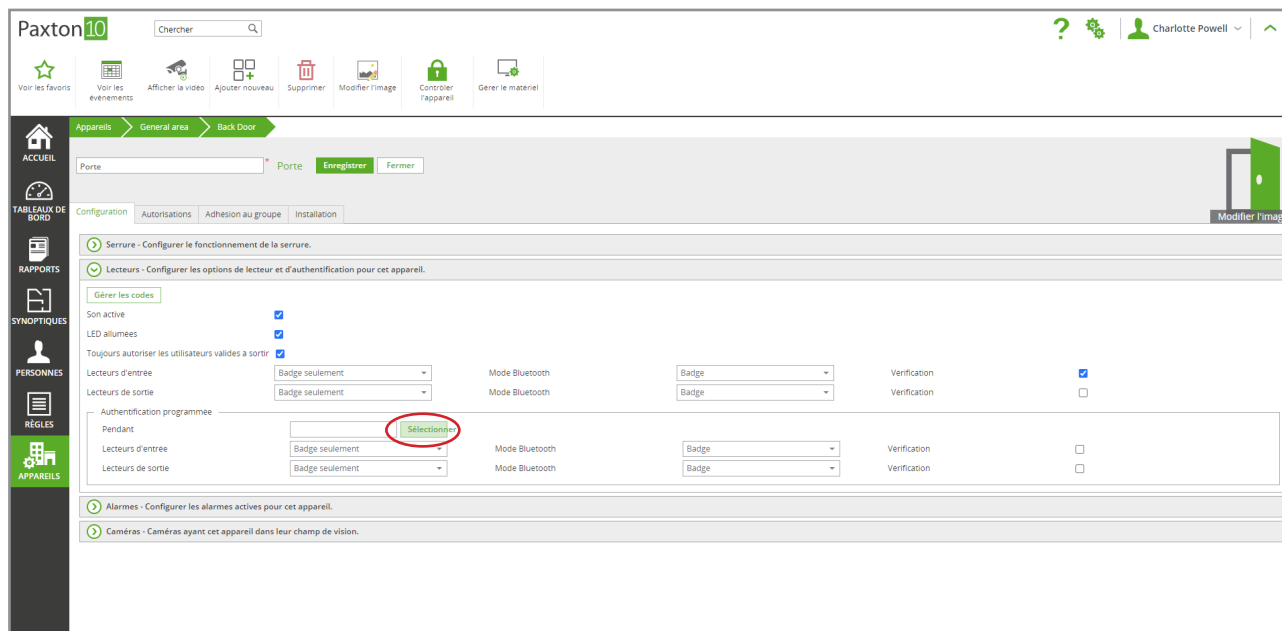
The screenshot shows the Paxton 10 web interface. The top navigation bar includes the Paxton 10 logo, a search bar, and user information for Charlotte Powell. Below the navigation bar, there are several icons for device management. The main content area is titled 'Appareils' and shows the configuration for a device named 'Back Door'. The 'Lecteurs' section is expanded, showing options for 'Lecteurs d'entrée' and 'Lecteurs de sortie'. The 'Vérification' checkbox is checked and circled in red. The interface also includes sections for 'Serrure', 'Alarms', and 'Caméras'.

Cela permet de valider l'utilisateur par rapport aux identifiants, en s'assurant qu'un intrus ne peut pas accéder au bâtiment à l'aide d'un appareil volé.

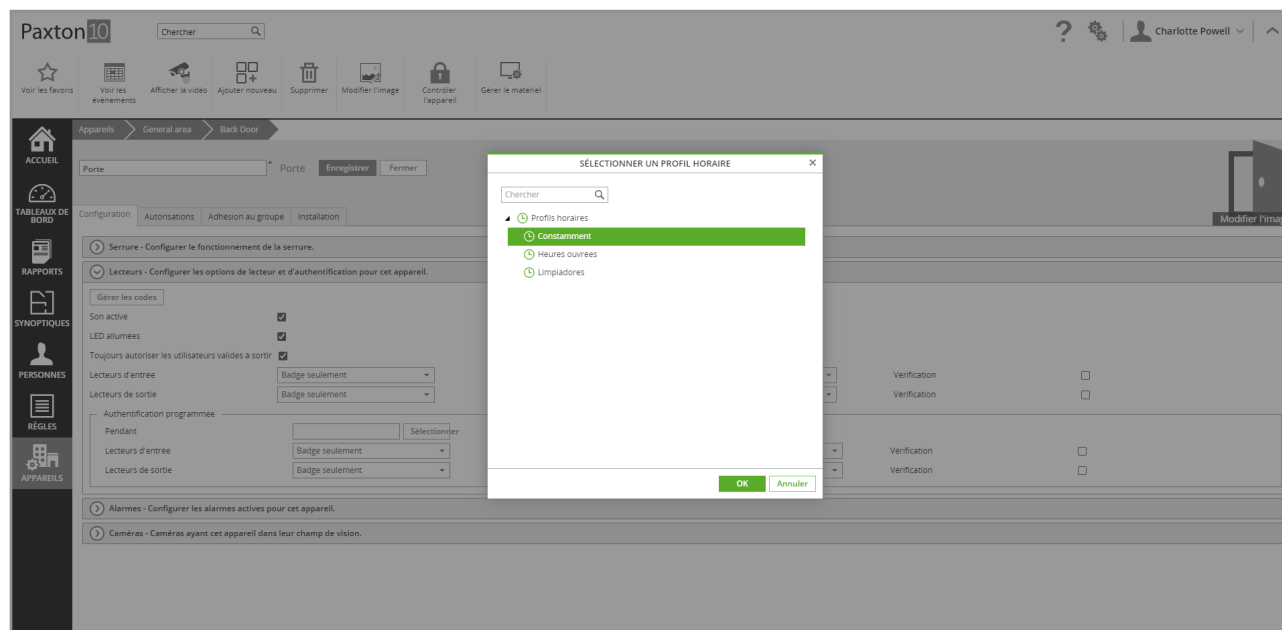
Authentification chronométrée

You may require different methods of verification depending on the time or day. For example, to require Smart device verification when outside of working hours. Timed authentication allows you to do this.

1. Tick the 'Timed authentication' option.



2. Click 'Select' and choose the time profile required for different operation.



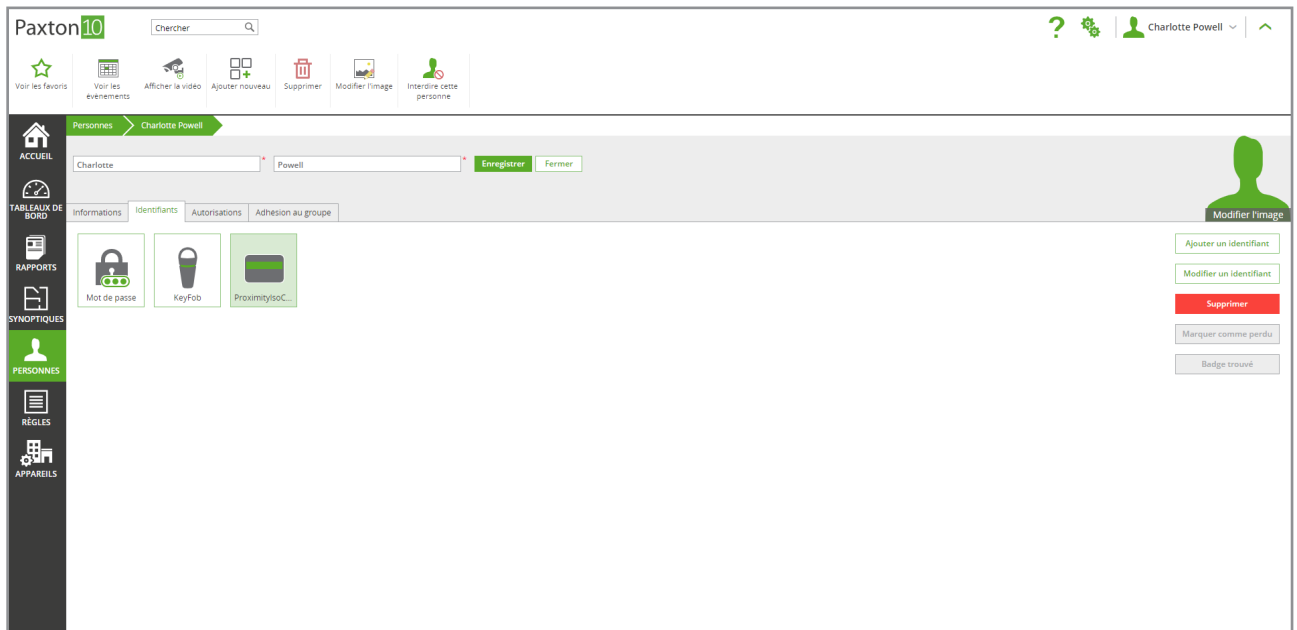
3. Configure the reader operating mode, Bluetooth mode, and Verification settings to apply during the selected time profile

Attribution d'un porte-clés mains libres Bluetooth Paxton10

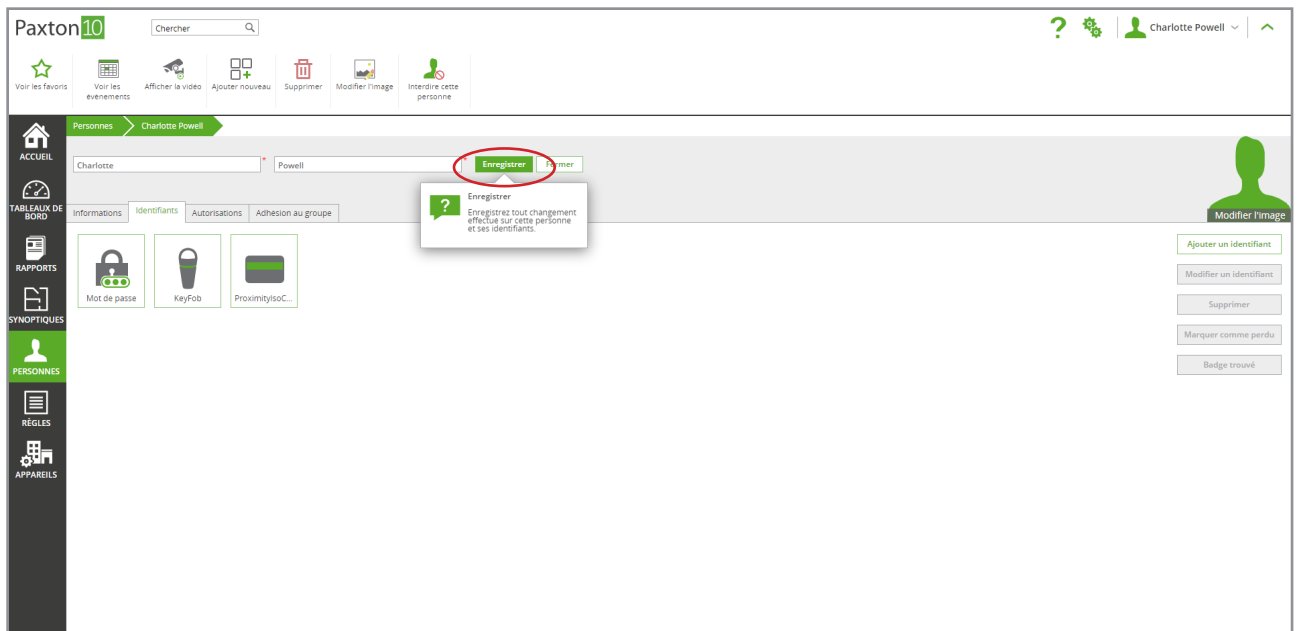
Un porte-clés mains libres Bluetooth Paxton10 peut être ajouté au système à l'aide d'un lecteur de bureau Paxton10 uniquement. Il ne peut pas être ajouté à l'aide d'un événement d'accès refusé. (en raison de son algorithme de sécurité Bluetooth (TM) « Code tournant »).

Lecteur de bureau Paxton10

1. Connectez le lecteur de bureau à l'ordinateur utilisé, attendez que le feu vert du lecteur s'affiche.
2. Ouvrez la fiche de la personne qui doit recevoir le badge.
3. Présentez le badge au lecteur de bureau ; cela ouvrira l'écran « **Identifiants** » avec le nouveau badge en surbrillance.



4. Cliquez sur « Enregistrer ».

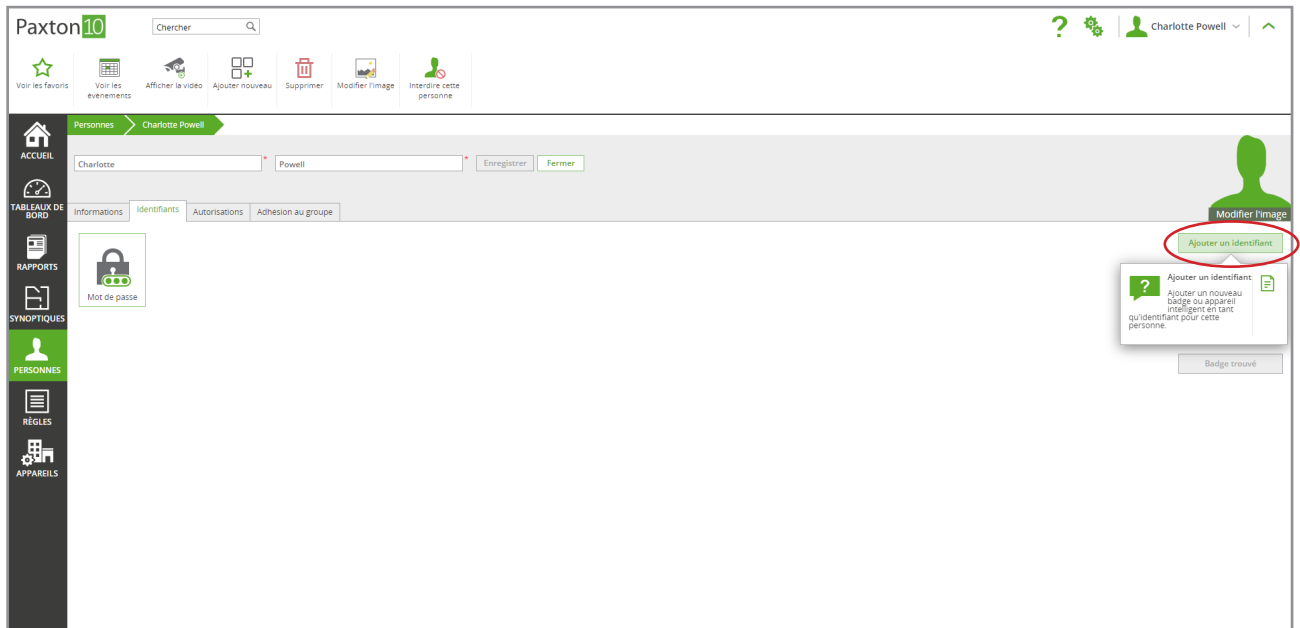


Le badge donnera désormais à cette personne l'accès aux appareils qui sont dans ses autorisations.

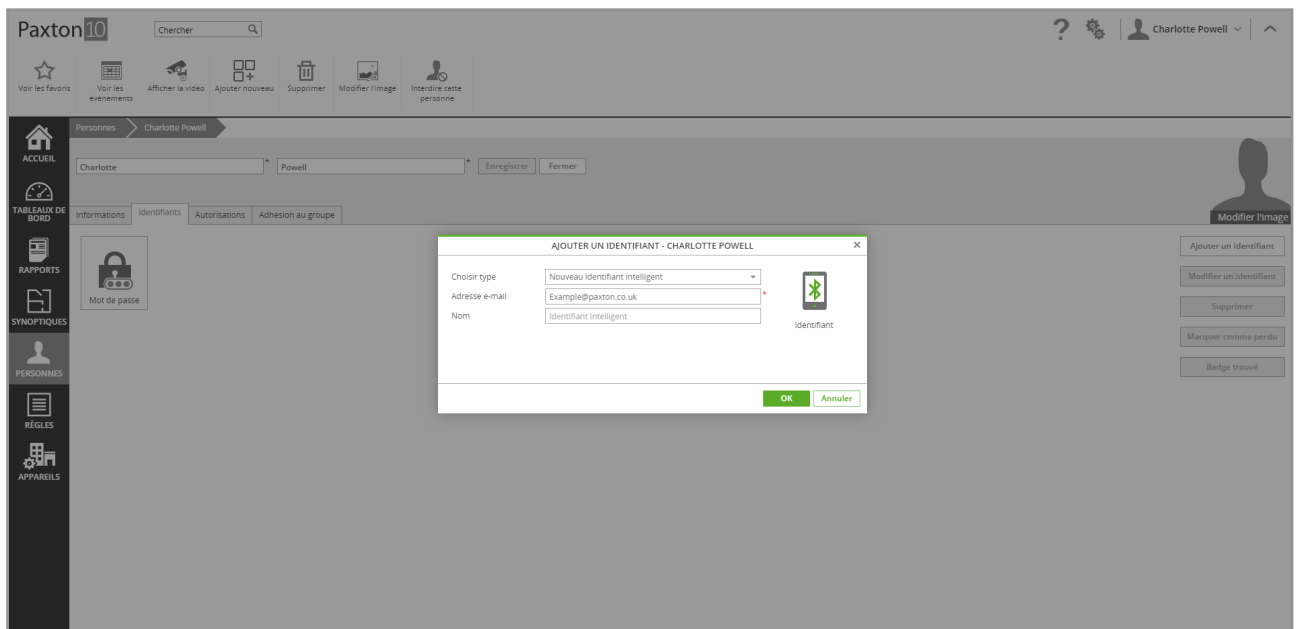
Attribution des identifiants intelligents

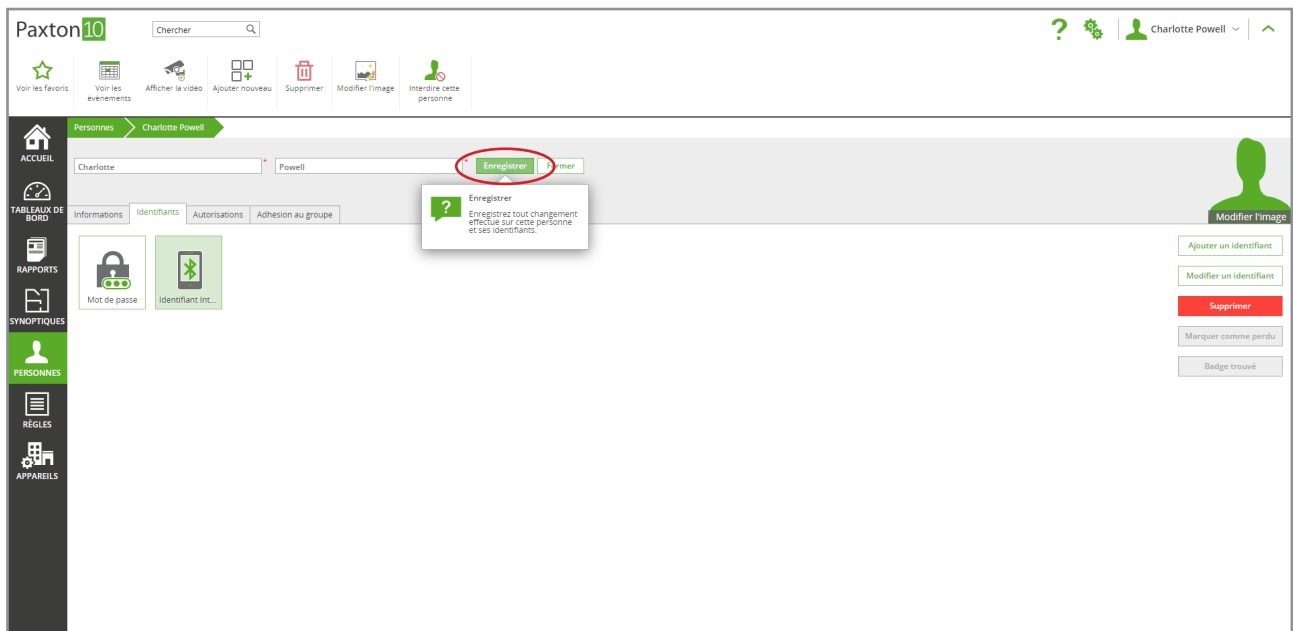
L'application Paxton Key permet aux utilisateurs du système d'utiliser leur smartphone, leur smartwatch ou leur tablette à la place de badges électroniques ou de clés traditionnelles avec un système Paxton10.

1. Ouvrez la fiche utilisateur à qui vous souhaitez attribuer un identifiant intelligent.
2. Dans l'onglet « **Identifiants** », sélectionnez « **Ajouter un identifiant** ».



3. Sélectionnez « **Identifiant intelligent** » comme type d'identifiant.
4. Saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur sur lequel envoyer les informations de l'identifiant, puis cliquez sur « **OK** ».





5. Cliquez sur « Enregistrer »

Un code d'inscription sera envoyé à l'adresse e-mail saisie, avec des instructions et un lien pour télécharger l'application Paxton Key.

Une fois que l'application Paxton Key a été enregistrée à l'aide du code d'enregistrement unique, l'appareil intelligent permet désormais à cette personne d'accéder à tous les appareils qui sont dans les limites de ses autorisations.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application Paxton Key, consultez AN0028 - Identifiants intelligents Paxton10 - accès mobile avec Paxton Key < www.Paxton.Info/5577 >