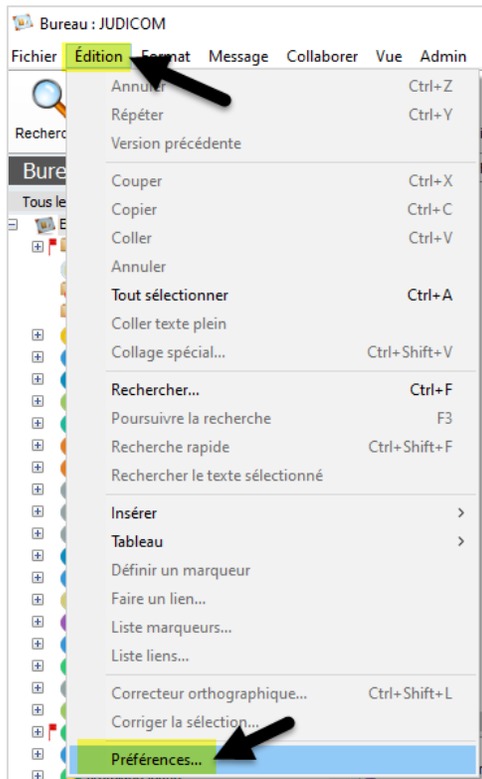


Comment rediriger automatiquement vos courriels JUDICOM vers une autre adresse courriel

Pour que tous vos messages électroniques soient redirigés vers une autre adresse électronique, par exemple une adresse Gmail, vous devez d'abord vous connecter à votre compte JUDICOM.

1. À partir de votre bureau JUDICOM, cliquez sur le menu "**Édition**", situé en haut, puis choisissez l'option "**Préférences**"



2. De la fenêtre "**Préférences**", cliquez sur l'onglet "**Messagerie**".
3. Dans l'onglet "**Règles de messagerie**", où il est indiqué "**Faire suivre automatiquement**", choisissez « **Oui** » pour "**Email local :**" et choisissez également "**Oui**" pour "**Email Internet :**".
4. Pour la "**Méthode :**", choisissez "**Redirection**".

Remarque : si vous choisissez "**Faire suivre**", tous vos courriels seront transférés à votre nouvelle adresse électronique, mais l'expéditeur sera votre adresse électronique JUDICOM. Nous recommandons toujours l'option "**Redirection**", car elle redirige tous vos courriels vers votre nouvelle adresse électronique ET conserve l'adresse électronique de l'expéditeur d'origine. Ainsi, lorsque vous répondez à un courriel (initialement envoyé à votre compte JUDICOM) à partir de votre nouvelle adresse

Comment rediriger automatiquement vos courriels JUDICOM vers une autre adresse courriel

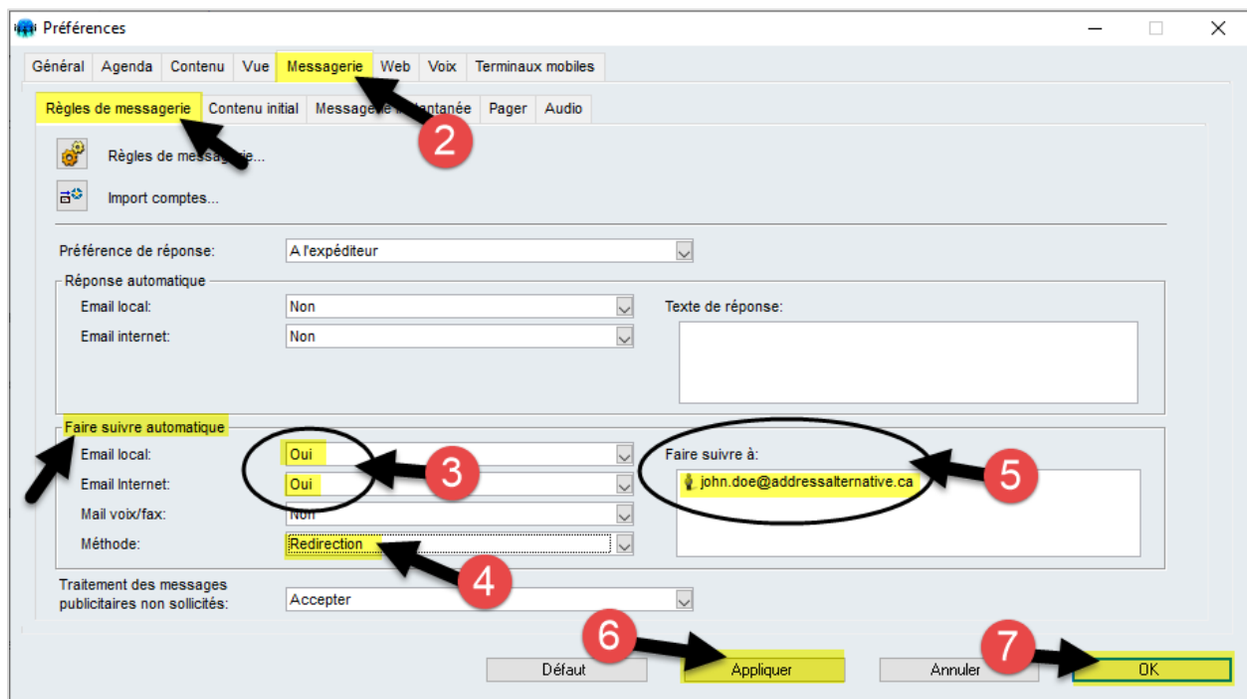
électronique, vous répondez à l'expéditeur initial et non à vous-même (si vous avez choisi la méthode "Redirection").

5. Dans la section "Faire suivre à :", entrez votre autre adresse électronique à laquelle vous souhaitez que tous vos courriels de JUDICOM soient envoyés.

Veillez noter que lorsque vous voyez un petit bonhomme  apparaître à gauche de l'adresse électronique, cela signifie que vous avez saisi l'adresse électronique avec succès.

6. Cliquez sur le bouton "Appliquer »

7. Cliquez sur le bouton « OK »



À partir de ce moment, tous les courriels envoyés à votre adresse courriel JUDICOM seront automatiquement redirigés vers votre nouvelle adresse électronique.