

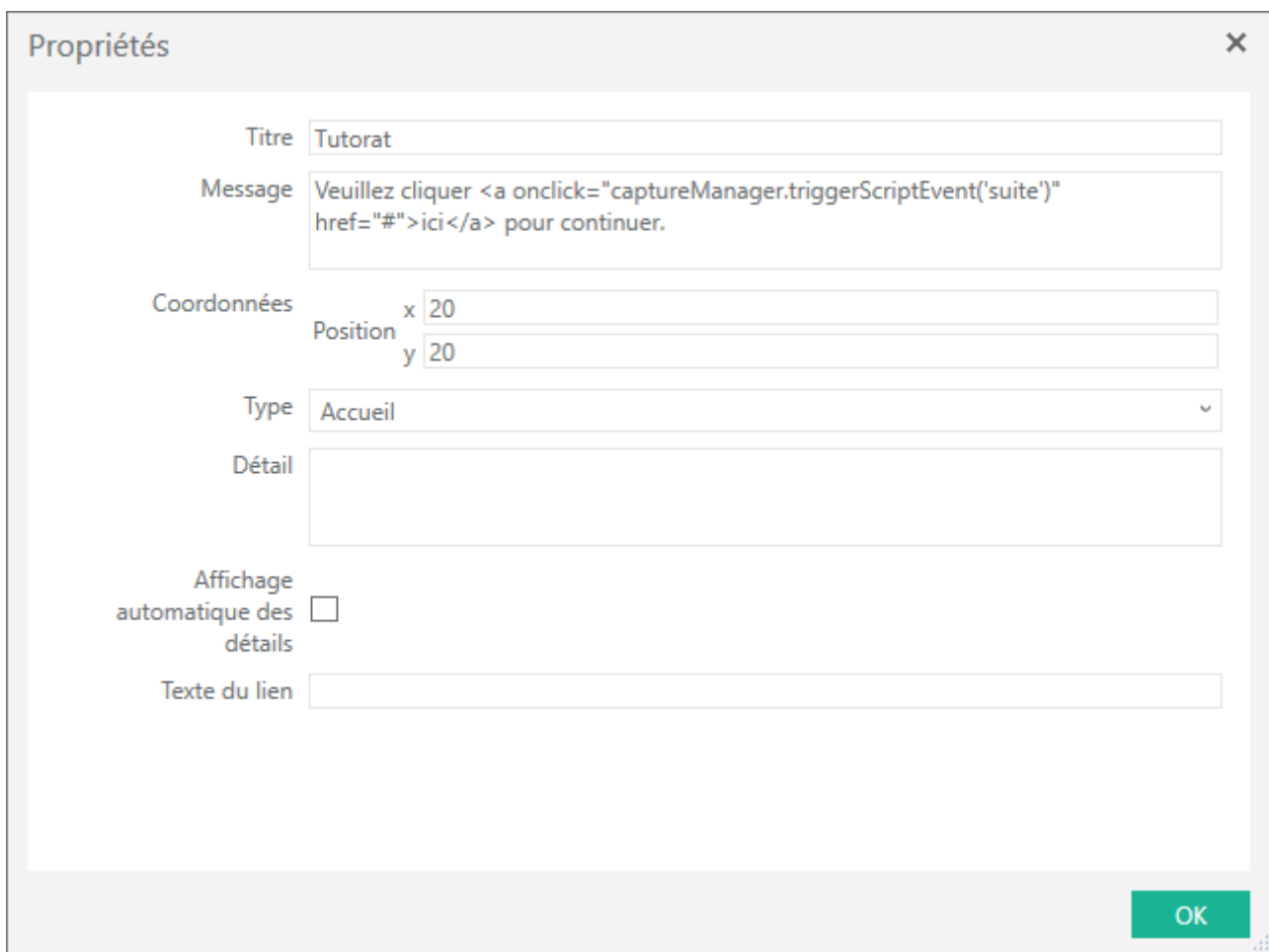
Créer un lien dans un message

Saisir le message d'accueil

- Saisissez le message d'accueil (message source) souhaité.
- Mettez la partie du message que vous souhaitez transformer en lien en l'encadrant avec les balises :

```
<a onclick="captureManager.triggerScriptEvent('suite')" href="#">mon lien</a>
```

Dans l'exemple ci-dessous le mot **ici** sera transformé en lien.

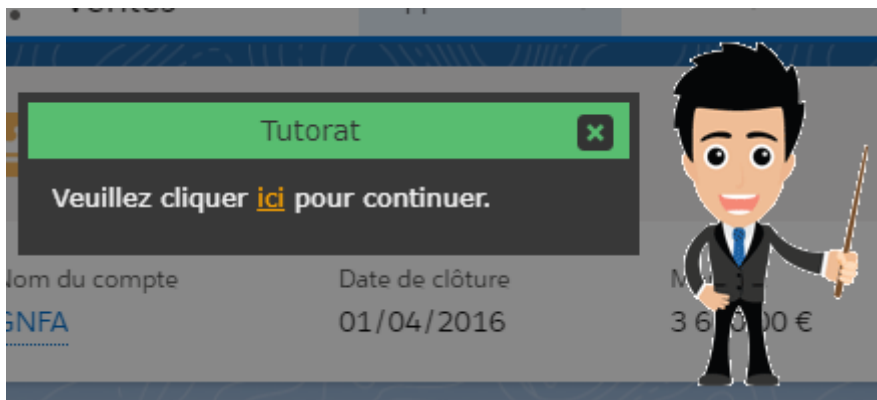


The image shows a 'Propriétés' dialog box with the following fields:

- Titre:** Tutorat
- Message:** Veuillez cliquer ici pour continuer.
- Coordonnées:** x: 20, y: 20
- Type:** Accueil
- Détail:** (empty field)
- Affichage automatique des détails:**
- Texte du lien:** (empty field)

An 'OK' button is visible in the bottom right corner.

Le résultat visible dans le simulateur est présenté ci-dessous.



Mais ce n'est pas fini ! Il faut maintenant créer un chemin relatif à l'événement **suite**

Créer le chemin

- Créez un chemin.
- Dans le chemin, créez une action avec le bouton d'arrivée.
- Faites un clic droit sur une étape pour modifier les propriétés de l'événement.
- Remplacez le contenu du champ **Identifiant de l'événement** par l'identifiant que vous avez précédemment mis dans le message. Dans notre exemple il s'agit de **suite**.

A screenshot of a 'Propriétés' dialog box. It has a title bar with 'Propriétés' and a close button (X). The dialog contains several input fields:

- 'Déclencheur' with sub-fields 'Chemin du cadre' containing 'appFrame' and 'Identifiant' containing 'km_button_103'.
- 'Description' containing 'Cliquer sur Enregistrer'.
- 'Identifiant de l'événement' containing 'suite'.

At the bottom right, there is a green 'OK' button.

- Cliquez sur OK

Votre lien est désormais fonctionnel. Au clic sur le lien, le simulateur exécutera l'action spécifiée dans le chemin (passage à la scène suivante, script, message...etc).

From:

<https://doc.kstudio365.com/> - **Guide d'utilisation de KStudio**

Permanent link:

https://doc.kstudio365.com/doku.php?id=guide:expert_07&rev=1577442773

Last update: **2019/12/27 10:32**

