Message

Utilisé pour avoir un retour après une action particulière. La différence avec Notification est que ce dernier est surtout utilisé pour afficher des notifications système passives.

Usage

S'affiche en haut de la page et disparaît après trois secondes.

:::demo L'utilisation de Message est très similaire à Notification, la plupart des options ne sont donc pas expliquées ici. Référez-vous à la table en fin de page et celle de Notification pour en savoir plus. Element affecte la méthode \$message pour appeler Message. Il peut prendre en paramètre un string ou un VNode, qui sera affiché en tant que body principal.

```
<template>
  <el-button :plain="true" @click="open">Afficher le message</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="openVn">VNode</el-button>
</template>
<script>
  export default {
    methods: {
      open() {
        this.$message('Ceci est un message.');
      },
      openVn() {
        const h = this.$createElement;
        this.$message({
          message: h('p', null, [
            h('span', null, 'Message peut être '),
            h('i', { style: 'color: teal' }, 'VNode')
       });
      }
    }
</script>
:::
```

Types

Utilisé pour montrer un retour d'activités Success, Warning, Message ou Error.

:::demo Lorsque vous avez besoin de plus de personnalisation, Message peut aussi accepter un objet en paramètre. Par exemple, le paramètre type définit

différents types, son défaut étant info. Dans ce cas le body est passé comme valeur de message. De plus, il existe des méthodes pour chaque type, afin que vous puissiez vous passer de la propriété type comme dans open4.

```
<template>
  <el-button :plain="true" @click="open2">success</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open3">warning</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open1">message</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open4">error</el-button>
</template>
<script>
  export default {
   methods: {
      open1() {
        this.$message('Ceci est un message.');
      },
      open2() {
        this.$message({
          message: 'Félicitations, ceci est un message de succès.',
          type: 'success'
       });
      },
      open3() {
        this.$message({
          message: 'Attention, ceci est un avertissement.',
          type: 'warning'
        });
      },
      open4() {
        this.$message.error('Ouups, ceci est une erreur.');
</script>
:::
```

Fermeture

Un bouton de fermeture peut être ajouté.

:::demo Un Message ne peut être fermé par défaut. Utiliséez showClose si vous avez besoin de pouvoir le fermer. De plus, tout comme Notification, Message possède une duration réglable. La durée par défaut est de 3000 ms, et infinie si

```
à 0.
<template>
  <el-button :plain="true" @click="open1">message</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open2">success</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open3">warning</el-button>
  <el-button :plain="true" @click="open4">error</el-button>
</template>
<script>
  export default {
   methods: {
      open1() {
        this.$message({
          showClose: true,
          message: 'Ceci est un message.'
        });
      },
      open2() {
        this.$message({
          showClose: true,
          message: 'Félicitations, ceci est un message de succès.',
          type: 'success'
        });
      },
      open3() {
        this.$message({
          showClose: true,
          message: 'Attention, ceci est un avertissement.',
          type: 'warning'
        });
      },
      open4() {
        this.$message({
          showClose: true,
          message: 'Ouups, ceci est une erreur.',
```

type: 'error'

});
}
}

//script>

Texte centré

Utilisez l'attribut center pour centrer le texte.

Utiliser du HTML

message supporte le HTML.

:::demo Mettez dangerous 1
y Use<code>HTMLString</code> à true et <code>message</code> sera traité comme du
 <code>HTML</code>.

```
<template>
  <el-button :plain="true" @click="openHTML">Utiliser du HTML</el-button>
</template>

<script>
    export default {
        methods: {
            openHTML() {
                this.$message({
                     dangerouslyUseHTMLString: true,
                     message: '<strong>Ceci est du <i>HTML</i>></strong>'
                });
            }
        }
    }
}
</script>
:::
```

Bien que la propriété message supporte le HTML, générer du contenu HTML dynamiquement peut être très dangereux, car cela permet des attaques XSS.

Donc lorsque dangerouslyUseHTMLString est présent, soyez certain de sécuriser le contenu de message, et n'assignez jamais à message du contenu fournit par l'utilisateur.

Méthode globale

Element ajoute une méthode **\$message** à Vue.prototype. Vous pouvez donc appeler **Message** dans l'instance de Vue comme dans cette page.

Import à la demande

Importez Message:

```
import { Message } from 'element-ui';
```

Dans ce cas il faudra appeler Message(options). Les méthodes des différents types sont aussi ajoutées, e.g. Message.success(options). Vous pouvez appeler Message.closeAll() pour fermer manuellement toutes les instances.

Options

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
message	Texte du message.	string / VNode	_	_
type	Type du message.	string	success/warning/info/error	info
iconClass	Classe de l'icône, écrase type.	string	_	_
dangerousl	y Sis alé ISAE Stri doit être traité comme du HTML.	ngboolean		false
customCla	ssNom de classe pour Message.	string	_	_
duration	La durée d'affichage, en millisec- ondes. Si 0, la durée est infinie.	number		3000

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
showClose	Si un bouton de fermeture doit être affiché.	boolean	_	false
center	Si le texte doit être centré.	boolean	_	false
onClose	Callback de fermeture avec en paramètre l'instance de	function		_
offset	Message. set the distance to the top of viewport	number	_	20

${\bf M\acute{e}thodes}$

 ${\tt Message~et~this.\$message~retourne~l'instance~actuelle.~Pour~fermer~manuellement~cette~instance,~appelez~sa~méthode~close.}$

Méthode	Description
close	Ferme l'instance de Message.