Tabs

Divise des collections de données de types différents, mais reliées entre elles par un contexte ou un type global.

Usage

Onglets basiques.

:::demo Tabs fournit un outil de sélection des onglets. Par défaut, le premier onglet est sélectionné et actif mais vous pouvez activer n'importe lequel en réglant l'attribut value.

```
<template>
  <el-tabs v-model="activeName" @tab-click="handleClick">
    <el-tab-pane label="User" name="first">Utilisateur</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Config" name="second">Config</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Role" name="third">Rôle</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Task" name="fourth">Tâche</el-tab-pane>
  </el-tabs>
</template>
<script>
  export default {
   data() {
      return {
        activeName: 'first'
      };
   },
   methods: {
     handleClick(tab, event) {
        console.log(tab, event);
    }
 };
</script>
:::
```

Style carte

Les onglets peuvent être stylisés comme des cartes.

:::demo Mettez type à card pour avoir des onglets avec un style de carte.

```
<template>
```

```
<el-tabs type="card" @tab-click="handleClick">
  <el-tab-pane label="User">Utilisateur</el-tab-pane>
  <el-tab-pane label="Config">Config</el-tab-pane>
  <el-tab-pane label="Role">Rôle</el-tab-pane>
```

```
<el-tab-pane label="Task">Tâche</el-tab-pane>
  </el-tabs>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        activeName: 'first'
      };
    },
    methods: {
      handleClick(tab, event) {
        console.log(tab, event);
      }
    }
 };
</script>
:::
```

Style carte avec bordure

Onglets avec style de carte et bordure.

:::demo Mettez type à border-card.

```
<el-tabs type="border-card">
  <el-tab-pane label="User">Utilisateur</el-tab-pane>
  <el-tab-pane label="Config">Config</el-tab-pane>
  <el-tab-pane label="Role">Rôle</el-tab-pane>
  <el-tab-pane label="Task">Tâche</el-tab-pane>
  </el-tabs>
:::
```

Position des onglets

Vous pouvez utiliser tab-position pour régler la position des onglets.

 $\hbox{\tt :::demo II y a quatre positions diff\'erentes: tabPosition="left|right|top|bottom"} \\$

```
<template>
```

```
<el-radio-group v-model="tabPosition" style="margin-bottom: 30px;">
  <el-radio-button label="top">En haut</el-radio-button>
  <el-radio-button label="right">Ä droite</el-radio-button>
  <el-radio-button label="bottom">En bas</el-radio-button>
  <el-radio-button label="left">Ä gauche</el-radio-button>
  </el-radio-group>
```

```
<el-tabs :tab-position="tabPosition" style="height: 200px;">
    <el-tab-pane label="User">Utilisateur</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Config">Config</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Role">Rôle</el-tab-pane>
    <el-tab-pane label="Task">Tâche</el-tab-pane>
  </el-tabs>
</template>
<script>
  export default {
   data() {
     return {
        tabPosition: 'left'
      };
   }
 }:
</script>
:::
```

Onglet personnalisé

Vous pouvez utiliser un slot pour customiser le label d'un onglet.

Ajouter et supprimer des onglets

Seuls les onglets de type carte supportent l'ajout et la suppression.

```
export default {
 data() {
   return {
      editableTabsValue: '2',
      editableTabs: [{
       title: 'Onglet 1',
       name: '1',
        content: 'Contenu de l\'onglet 1'
     }, {
       title: 'Onglet 2',
       name: '2',
        content: 'Contenu de 1\'onglet 2'
     }],
     tabIndex: 2
   }
 },
 methods: {
   handleTabsEdit(targetName, action) {
      if (action === 'add') {
        let newTabName = ++this.tabIndex + '';
        this.editableTabs.push({
         title: 'Nouvel onglet',
         name: newTabName,
         content: 'Contenu du nouvel onglet'
       });
       this.editableTabsValue = newTabName;
     }
      if (action === 'remove') {
       let tabs = this.editableTabs;
       let activeName = this.editableTabsValue;
        if (activeName === targetName) {
         tabs.forEach((tab, index) => {
            if (tab.name === targetName) {
              let nextTab = tabs[index + 1] || tabs[index - 1];
              if (nextTab) {
                activeName = nextTab.name;
             }
            }
         });
        this.editableTabsValue = activeName;
        this.editableTabs = tabs.filter(tab => tab.name !== targetName);
     }
   }
 }
```

```
}
</script>
```

Personnaliser le bouton d'ajout d'onglet

```
<div style="margin-bottom: 20px;">
  <el-button
    size="small"
    @click="addTab(editableTabsValue)"
    Ajouter un onglet
  </el-button>
</div>
<el-tabs v-model="editableTabsValue" type="card" closable @tab-remove="removeTab">
  <el-tab-pane
    v-for="(item, index) in editableTabs"
    :key="item.name"
    :label="item.title"
    :name="item.name"
    {{item.content}}
  </el-tab-pane>
</el-tabs>
<script>
  export default {
   data() {
      return {
        editableTabsValue: '2',
        editableTabs: [{
          title: 'Onglet 1',
          name: '1',
          content: 'Contenu de l\'onglet 1'
        }, {
          title: 'Onglet 2',
          name: '2',
          content: 'Contenu de 1\'onglet 2'
        }],
        tabIndex: 2
      }
   },
   methods: {
      addTab(targetName) {
        let newTabName = ++this.tabIndex + '';
        this.editableTabs.push({
          title: 'Nouvel onglet',
          name: newTabName,
```

```
content: 'Contenu du nouvel onglet'
        });
        this.editableTabsValue = newTabName;
     },
      removeTab(targetName) {
        let tabs = this.editableTabs;
        let activeName = this.editableTabsValue;
        if (activeName === targetName) {
          tabs.forEach((tab, index) => {
            if (tab.name === targetName) {
              let nextTab = tabs[index + 1] || tabs[index - 1];
              if (nextTab) {
                activeName = nextTab.name;
             }
            }
         });
        }
        this.editableTabsValue = activeName;
        this.editableTabs = tabs.filter(tab => tab.name !== targetName);
     }
   }
 }
</script>
```

Attributs de Tabs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	La valeur liée, nom de l'onglet sélec- tionné.	string	_	Nom du premier onglet.
type	Type de l'onglet.	string	card/border-card	_
closable	Si des onglets peuvent être supprimés.	boolean	_	false
addable	Si des onglets peuvent être ajoutés.	boolean	_	false

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
editable	Si des onglets peuvent être ajoutés et supprimés.	boolean	_	false
tab-position	Position des onglets.	string	top/right/bottom/l	eftop
stretch	Si la largeur des onglets s'adapte au conteneur.	boolean	-	false
before-leave	Fonction de hook avant de changer d'onglet. Si false est retourné ou qu'une Promise retournée et rejetée, le change- ment sera annulé.	Function(active oldActive-Name)	Name,	

Évènements de Tabs

Nom	Description	Paramètres
tab-click	Se déclenche quand on clique sur un onglet.	clicked tab
tab-remove	Se déclenche quand on clique sur le bouton de suppression des onglets.	name of the removed tab

Nom	Description	Paramètres
tab-add	Se déclenche quand on clique sur le	_
	bouton d'ajout des onglets.	
edit	Se déclenche quand on clique sur les boutons d'ajout ou de suppression des onglets.	(targetName, action)

Attributs de Tab-pane

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
label	Titre de l'onglet.	string	_	_
disabled	Si l'onglet est désactivé.	boolean	_	false
name	Identifiant correspondant au nom des onglets, utilisé par Tabs pour savoir quel est l'onglet actif.	string		Numéro de l'onglet dans l'ordre d'apparition, e.g. le premier est '1'.
closable	Si l'onglet est sup- primable.	boolean	_	false
lazy	Si le contenu de l'onglet bénéficie du lazy- loading.	boolean	_	false