

## Radio

Boutons de sélection entre plusieurs options.

### Usage

Radio ne devrait pas avoir trop d'options. Dans ce cas utilisez plutôt Select.

:::demo Créer un composant Radio est facile, vous avez juste besoin de lier les `v-model` des options. Chacun équivaut à la valeur de `label` du radio correspondant. Le type de `label` est `String`, `Number` ou `Boolean`.

```
<template>
  <el-radio v-model="radio" label="1">Option A</el-radio>
  <el-radio v-model="radio" label="2">Option B</el-radio>
</template>

<script>
export default {
  data () {
    return {
      radio: '1'
    }
  }
}
</script>

:::
```

### Désactivé

L'attribut `disabled` désactive le radio.

:::demo Ajoutez simplement l'attribut `disabled` au radio.

```
<template>
  <el-radio disabled v-model="radio" label="disabled">Option A</el-radio>
  <el-radio disabled v-model="radio" label="selected and disabled">Option B</el-radio>
</template>

<script>
export default {
  data () {
    return {
      radio: 'selected and disabled'
    }
  }
}
</script>
```

...

## Groupe de boutons radio

Utile pour choisir entre plusieurs groupes d'options mutuellement exclusives.

:::demo Combinez `el-radio-group` avec `el-radio` pour afficher un groupe de radios. Liez une variable au `v-model` de `el-radio-group` et configurez le label dans `el-radio`. Cet élément fournit aussi l'évènement `change` qui a en paramètre la valeur courante.

```
<el-radio-group v-model="radio">
  <el-radio :label="3">Option A</el-radio>
  <el-radio :label="6">Option B</el-radio>
  <el-radio :label="9">Option C</el-radio>
</el-radio-group>
```

```
<script>
  export default {
    data () {
      return {
        radio: 3
      };
    }
  }
</script>
```

...

## Style bouton

Des radios affichés comme des boutons standards.

:::demo Changez simplement `el-radio` pour `el-radio-button`. L'attribut `size` permet de régler la taille.

```
<template>
  <div>
    <el-radio-group v-model="radio1">
      <el-radio-button label="New York"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Washington"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio2" size="medium">
      <el-radio-button label="New York" ></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Washington"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
  </div>
</template>
```

```

        <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
</div>
<div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio3" size="small">
        <el-radio-button label="New York"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Washington" disabled ></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
</div>
<div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio4" disabled size="mini">
        <el-radio-button label="New York"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Washington"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
        <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
</div>
</template>

<script>
export default {
  data () {
    return {
      radio1: 'New York',
      radio2: 'New York',
      radio3: 'New York',
      radio4: 'New York'
    };
  }
}
</script>

:::

```

### Avec bordures

:::demo L'attribut `border` ajoute une bordure aux radios.

```

<template>
  <div>
    <el-radio v-model="radio1" label="1" border>Option A</el-radio>
    <el-radio v-model="radio1" label="2" border>Option B</el-radio>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">

```

```

    <el-radio v-model="radio2" label="1" border size="medium">Option A</el-radio>
    <el-radio v-model="radio2" label="2" border size="medium">Option B</el-radio>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio3" size="small">
      <el-radio label="1" border>Option A</el-radio>
      <el-radio label="2" border disabled>Option B</el-radio>
    </el-radio-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio4" size="mini" disabled>
      <el-radio label="1" border>Option A</el-radio>
      <el-radio label="2" border>Option B</el-radio>
    </el-radio-group>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data () {
      return {
        radio1: '1',
        radio2: '1',
        radio3: '1',
        radio4: '1'
      };
    }
  }
</script>
:::

```

### Attributs de Radio

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	La valeur liée.	string / number / boolean	—	—
label	La valeur du radio.	string / number / boolean	—	—
disabled	Si le radio est désactivé.	boolean	—	false

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
border	Si une bordure doit être affichée autour du radio.	boolean	—	false
size	Taille du radio, ne marche que si <b>border</b> est <b>true</b> .	string	medium / small / mini	—
name	Attribut 'name' natif.	string	—	—

### Évènements de Radio

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change.	La valeur du label.

### Attributs de Radio-group

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
value / v-model	La valeur liée.	string / number / boolean	—	—
size	Taille des radios.	string	medium / small / mini	—
disabled	Si les radios sont désactivés.	boolean	—	false
text-color	Couleur du texte quand le bouton est actif.	string	—	#ffff
fill	Bordure et couleur de fond quand le bouton est actif.	string	—	#409EFF

### Évènements de Radio-group

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change.	La valeur du label.

### Attributs Radio-button

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
label	Valeur du radio.	string / number	—	—
disabled	Si le radio est désactivé.	boolean	—	false
name	Attribut 'name' natif.	string	—	—