

## Image

En plus des propriétés natives de `img`, ce composant supporte le lazy loading, les placeholder personnalisés, les échecs de téléchargement, etc.

### Usage basique

:::demo Indique comment l'image devrait être redimensionnée pour s'adapter à son conteneur grâce à `fit`, identique au [object-fit](#) natif.

```
<div class="demo-image">
  <div class="block" v-for="fit in fits" :key="fit">
    <span class="demonstration">{{ fit }}</span>
    <el-image
      style="width: 100px; height: 100px"
      :src="url"
      :fit="fit"></el-image>
    </div>
  </div>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        fits: ['fill', 'contain', 'cover', 'none', 'scale-down'],
        url:
'https://fuss10.elemecdn.com/e/5d/4a731a90594a4af544c0c25941171jpeg.jpeg'
      }
    }
  }
</script>
```

...

### Placeholder

:::demo Placeholder personnalisé qui s'affiche lorsque l'image n'est pas encore chargée, grâce à `slot = placeholder`.

```
<div class="demo-image__placeholder">
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Défaut</span>
    <el-image :src="src"></el-image>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Personnalisé</span>
    <el-image :src="src">
      <div slot="placeholder" class="image-slot">
        Chargement<span class="dot">...</span>
      </div>
    </el-image>
  </div>
</div>
```

```

    </div>
  </div>

  <script>
    export default {
      data() {
        return {
          src: 'https://cube.elemecdn.com/6/94/4d3ea53c084bad6931a56d5158a48jpeg.jpeg'
        }
      }
    }
  </script>

```

:::

## Échec du chargement

:::demo Contenu personnalisé qui s'affiche lorsque le chargement a échoué, grâce à `slot = error` .

```

<div class="demo-image__error">
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Défaut</span>
    <el-image></el-image>
  </div>
  <div class="block">
    <span class="demonstration">Personnalisé</span>
    <el-image>
      <div slot="error" class="image-slot">
        <i class="el-icon-picture-outline"></i>
      </div>
    </el-image>
  </div>
</div>

```

:::

## Lazy Loading

:::demo Utilisez le lazy loading avec `lazy = true` . Les images ne se chargeront que lorsque le scrolling les atteindra. Vous pouvez indiquer le conteneur grâce à `scroll-container` . Si undefined, ce sera le conteneur parent le plus proche avec la propriété overflow à auto ou scroll.

```

<div class="demo-image__lazy">
  <el-image v-for="url in urls" :key="url" :src="url" lazy></el-image>
</div>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        urls: [

```

```

      'https://fuss10.elemecdn.com/a/3f/3302e58f9a181d2509f3dc0fa68b0jpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/1/34/19aa98b1fcb2781c4fba33d850549jpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/0/6f/e35ff375812e6b0020b6b4e8f9583jpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/9/bb/e27858e973f5d7d3904835f46abbdjpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/d/e6/c4d93a3805b3ce3f323f7974e6f78jpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/3/28/bbf893f792f03a54408b3b7a7ebf0jpeg.jpeg',
      'https://fuss10.elemecdn.com/2/11/6535bcfb26e4c79b48ddde44f4b6fjpeg.jpeg'
    ]
  }
}
}
</script>

```

⋮

## Image Preview

⋮:demo allow big image preview by setting `previewSrcList` prop.

```

<div class="demo-image__preview">
  <el-image
    style="width: 100px; height: 100px"
    :src="url"
    :preview-src-list="srcList">
  </el-image>
</div>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        url:
'https://fuss10.elemecdn.com/e/5d/4a731a90594a4af544c0c25941171jpeg.jpeg',
        srcList: [
          'https://fuss10.elemecdn.com/8/27/f01c15bb73e1ef3793e64e6b7bbccjpeg.jpeg',
          'https://fuss10.elemecdn.com/1/8e/aeffeb4de74e2fde4bd74fc7b4486jpeg.jpeg'
        ]
      }
    }
  }
</script>

```

⋮

## Attributs

Attribut	Description	Type	Valeurs acceptées	Défaut
src	Source de l'image, identique au natif.	string	—	-
fit	Indique comment l'image devrait être	string	fill /	-

	redimensionnée pour s'adapter à son conteneur, identique à <a href="#">object-fit</a>		contain / cover / none / scale-down	
alt	Attribut alt natif.	string	-	-
referrer-policy	Attribut referrerPolicy natif.	string	-	-
lazy	Si le lazy loading doit être utilisé.	boolean	—	false
scroll-container	Le conteneur auquel ajouter le listener du scroll en mode lazy loading.	string / HTMLElement	—	Le conteneur parent le plus proche avec la propriété overflow à auto ou scroll.
preview-src-list	allow big image preview	Array	—	-
z-index	set image preview z-index	Number	—	2000

## Évènements

Nom	Description	Paramètres
load	Identique au load natif.	(e: Event)
error	Identique au error natif.	(e: Error)

## Slots

Nom	Description
placeholder	Se déclenche quand l'image charge.
error	Se déclenche quand le chargement de l'image a échoué.