

## InfiniteScroll

Charge plus de données quand le bas de la page est atteint

### Utilisation de base

Ajoutez `v-infinite-scroll` à la liste pour exécuter automatiquement la méthode de chargement lors du défilement vers le bas. :::demo

```
<template>
  <ul class="infinite-list" v-infinite-scroll="load" style="overflow:auto">
    <li v-for="i in count" class="infinite-list-item">{{ i }}</li>
  </ul>
</template>

<script>
  export default {
    data () {
      return {
        count: 0
      }
    },
    methods: {
      load () {
        this.count += 2
      }
    }
  }
</script>
```

...

### Désactiver le chargement

:::demo

```
<template>
  <div class="infinite-list-wrapper" style="overflow:auto">
    <ul
      class="list"
      v-infinite-scroll="load"
      infinite-scroll-disabled="disabled">
      <li v-for="i in count" class="list-item">{{ i }}</li>
    </ul>
    <p v-if="loading">Loading...</p>
    <p v-if="noMore">Pas plus</p>
  </div>
</template>

<script>
  export default {
    data () {
```

```

    return {
      count: 10,
      loading: false
    }
  },
  computed: {
    noMore () {
      return this.count >= 20
    },
    disabled () {
      return this.loading || this.noMore
    }
  },
  methods: {
    load () {
      this.loading = true
      setTimeout(() => {
        this.count += 2
        this.loading = false
      }, 2000)
    }
  }
}
</script>

```

...

## Attributs

Attribut	Description	Type	Valeur acceptées	Défaut
infinite-scroll-disabled	Est désactivé	boolean	-	false
infinite-scroll-delay	Throttle le delais (ms)	number	-	200
infinite-scroll-distance	Distance de déclenchement (px)	number	-	0
infinite-scroll-immediate	S'il faut exécuter la méthode de chargement immédiatement, au cas où le contenu ne pourrait pas être set à l'état initial.	boolean	-	true