

Introduction à Vue.js (v3)

Philippe Genoud

Philippe.Genoud@univ-grenoble-alpes.fr

Dernière mise à jour : 02/03/2023 09:13



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

Qu'est-ce que Vue.js?

- Vue.js: un framework JavaScript open-source et progressif pour faciliter la construction d'interfaces utilisateur (UI) web.
- Développé initialement par Evan You (2014)
- Vue3 dernière version (3.0 sept. 2020, 3.2.47 fév. 2023)
 - https://github.com/vuejs/core/blob/main/CHANGELOG.md
- Deux principales caractéristiques
 - Rendu déclaratif: Vue étend le HTML standard avec une syntaxe de modèle (templates) qui nous permet de décrire de manière déclarative la sortie HTML en fonction de l'état JavaScript.
 - **Réactivité**: Vue suit automatiquement les changements d'état de JavaScript et met efficacement à jour le DOM lorsque des changement se produisent.
- Conçu comme un framework flexible, léger et extensible il permet de couvrir une large gamme d'applications
- Souvent comparé aux autres frameworks front-end les plus populaires que sont



React.js (Meta) (ex Facebook)



Svelte (projet open source initié par Rich Harris)





The Progressive Framework

Vue is a framework and ecosystem that covers most of the common features needed in frontend development. But the web is extremely diverse - the things we build on the web may vary drastically in form and scale. With that in mind, Vue is designed to be flexible and incrementally adoptable. Depending on your use case, Vue can be used in different ways:

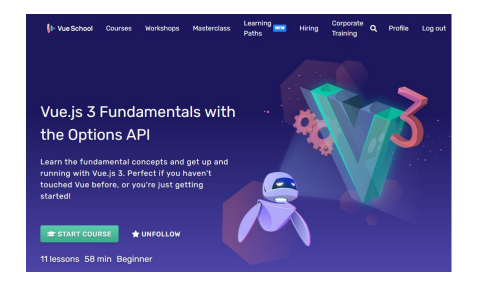
- Enhancing static HTML without a build step
- Embedding as Web Components on any page
- Single-Page Application (SPA)
- Fullstack / Server-Side Rendering (SSR)
- Jamstack / Static Site Generation (SSG)
- Targeting desktop, mobile, WebGL, and even the terminal

https://vuejs.org/guide/extras/ways-of-using-vue.html

Tutorial d'introduction à Vue3

- Tutorial inspiré de "Vue.js 3 Fundamentals with the Options API" de vueschool.io https://vueschool.io/courses/vuejs-3-fundamentals
 - Syntaxe de template
 - Liaison bidirectionnelle des données de formulaires
 - Gestion des événements utilisateur
 - Méthodes
 - Rendu conditionnel
 - Liaison d'attributs HTML
- Attention : dans le guide Vue3 activer la préférence Options API

https://vuejs.org/guide/introduction.html





Hello Vue!

• Utilisation de Vue dans un simple fichier HTML

```
Hello Vue 3 !!!
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
                                                                                                             Hello Vue 3 III
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>First Vue App</title>
                                                                  {{ ... }} doubles moustaches
    <link rel="stylesheet" href="main.css">
                                                                   Récupère la valeur de la propriété message de l'objet données de l'instance de Vue
</head>
<body>
                                                                  Directive v-model qui permet de lier la valeur de l'input à la propriété
    <div id="hello-message">
                                                                  message de l'objet données de l'instance de Vue
        <h1>{{message}}</h1>
                                                                   Importe Vue3 depuis son CDN
        <input v-model="message">
    </div>
    <script src="https://unpkg.com/vue@3"></script>
                                                                   Vue.createApp( { ... }) création d'un objet Vue, avec en paramètre un
    <script>
                                                                   objet définissant les options de configuration
        const helloMessage = Vue.createApp({
            data() {
                 return {
                     message: "Hello Vue 3 !!!"
                                                                   Fonction data qui retourne un objet avec une propriété message.
                                                                   L'objet retourné par data() définit les données utilisées par l'instance de Vue
        .mount("#hello-message");
                                                                  Associe l'objet Vue au div d'identifiant hello-message
    </script>
</body>
</html>
```

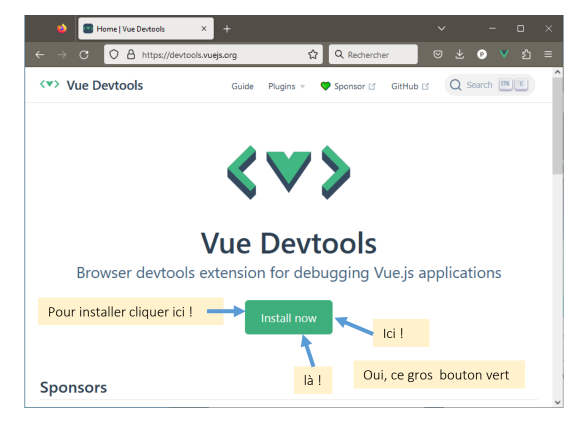
S First Vue App

→ C 1 127.0.0.1:5500/... 6 🔊 🗨 😥 🖈

Vue Devtools

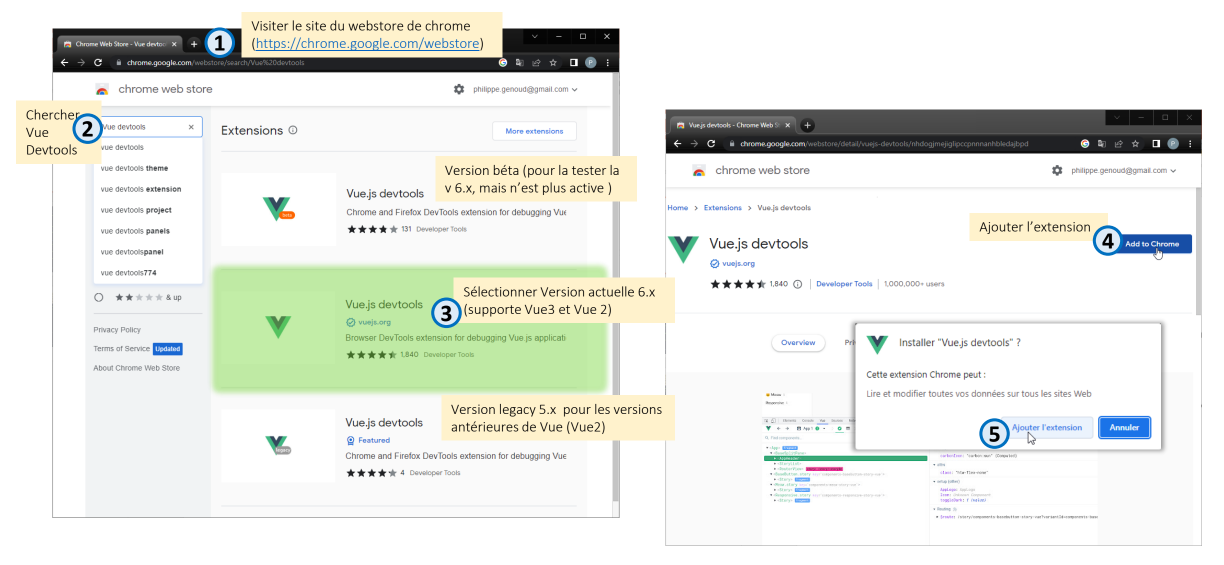
- Vue Devtools extension du browser pour Firefox, Chrome et Edge qui permet d'interagir et de déboguer une application Vue
 - Indispensable au développement avec Vue

https://devtools.vuejs.org/

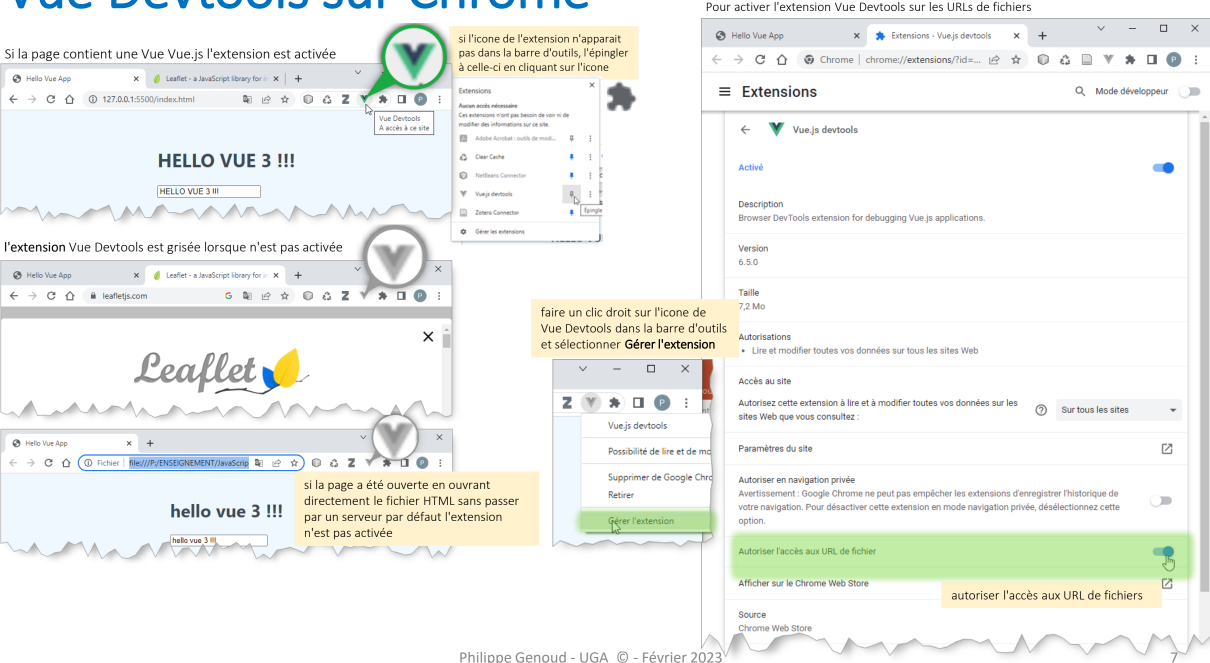


Vue Devtools sur Chrome

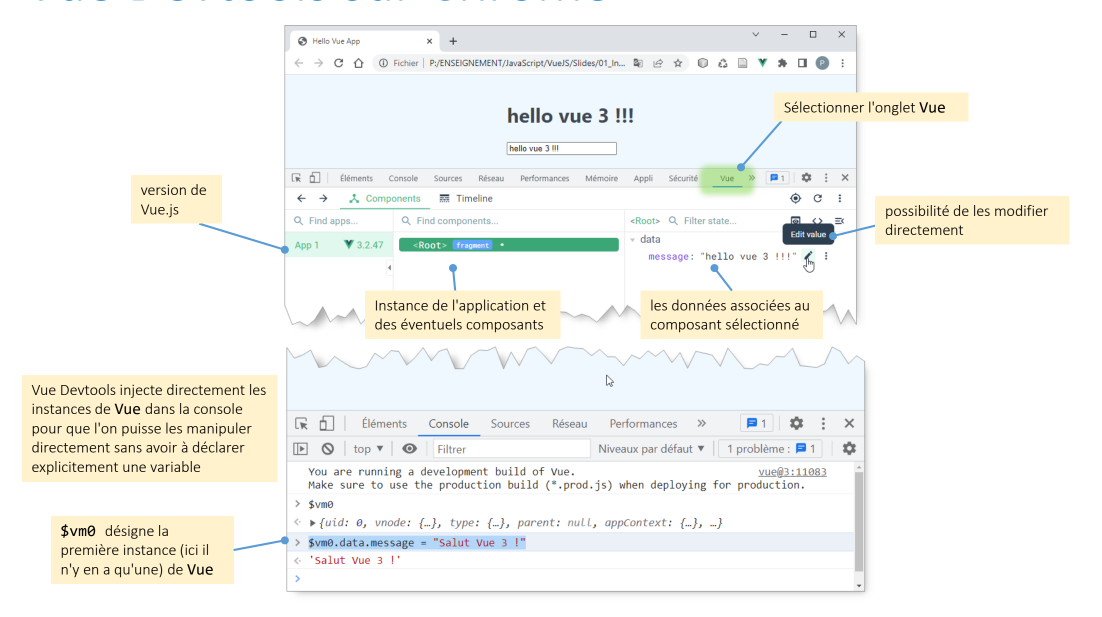
Attention si vous passez par le web store de Chrome.... choisissez la bonne version (6.5.0 au 22/02/2023)



Vue Devtools sur Chrome



Vue Devtools sur Chrome



Syntaxe de templates Vue

• {{ ... }} doubles moustaches pour lier des données au DOM

<h1>{{ message?message:"Welcome !"}} </h1>

<h1>{{ message || "Welcome !"}} </h1>

Hello Vue 3!!!

Hello Vue 3 !!!

- Possibilité d'utiliser n'importe quelle expression JavaScript
 <h1>{{message.toLocaleUpperCase()}}</h1></h1>
- Mais, uniquement une et un seule expression est acceptée

expression ternaire

expression booléenne

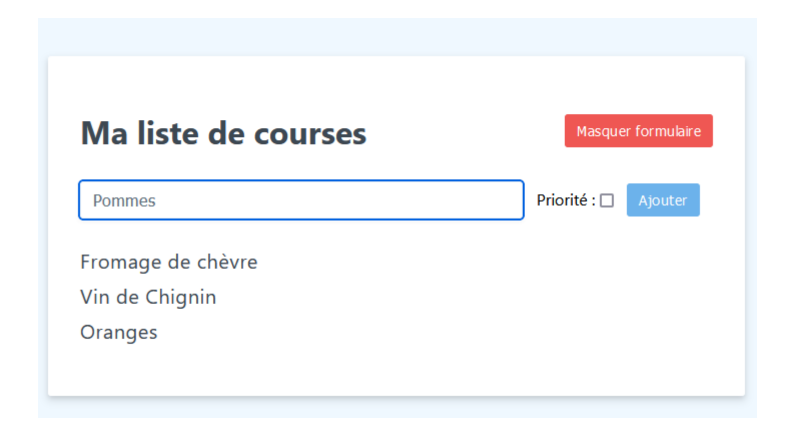
HELLO VUE 3 !!!

♦ Uncaught SyntaxError: missing) after argument list

at new Function (<anonymous>)

Exemple : gérer une liste de courses

 Pour aller plus loin avec la découverte de Vue on va développer une application de gestion d'une liste de courses



- Syntaxe de template
- Liaison bidirectionnelle des données de formulaires
- Gestion des événements utilisateur
- Méthodes
- Rendu conditionnel
- Liaison d'attributs HTML

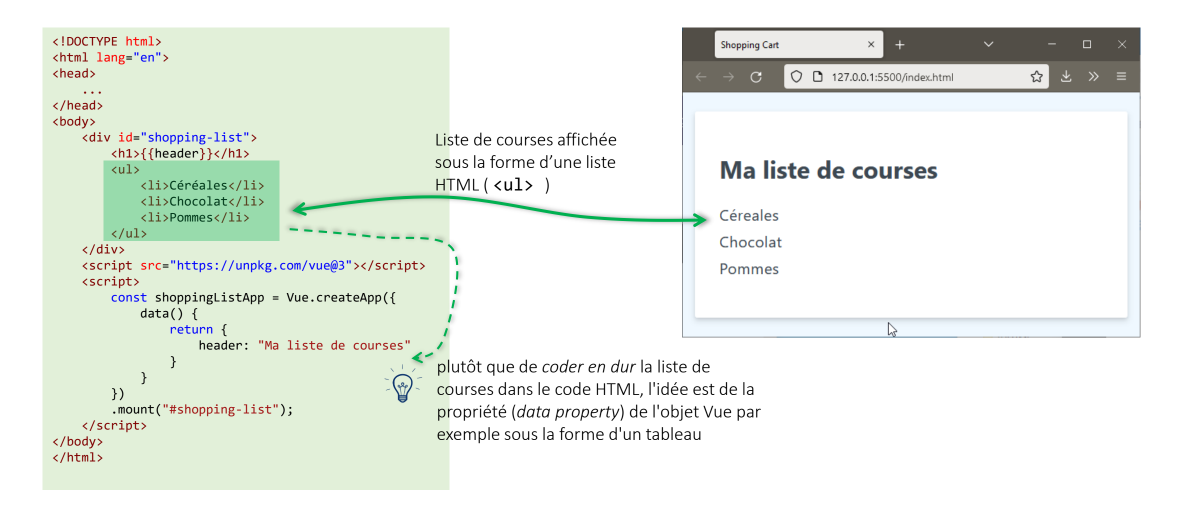
Syntaxe de templates Vue

• Liste de courses affichée sous la forme d'une liste HTML ()

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                      Shopping Cart
<html lang="en">
<head>
                                                                                              127.0.0.1:5500/index.html
</head>
<body>
   <div id="shopping-list">
       <h1>{{header}}</h1>
                                                                                     Ma liste de courses
       <u1>
           Céréales
           Chocolat
                                                                                     Céreales
           Pommes
       Chocolat
   </div>
   <script src="https://unpkg.com/vue@3"></script>
                                                                                     Pommes
   <script>
       const shoppingListApp = Vue.createApp({
           data() {
               return {
                  header: "Ma liste de courses"
                                                                                                                 ul {
                                                                                                                   list-style: none;
       })
                                                                                                                   padding: 0;
       .mount("#shopping-list");
   </script>
</body>
</html>
```

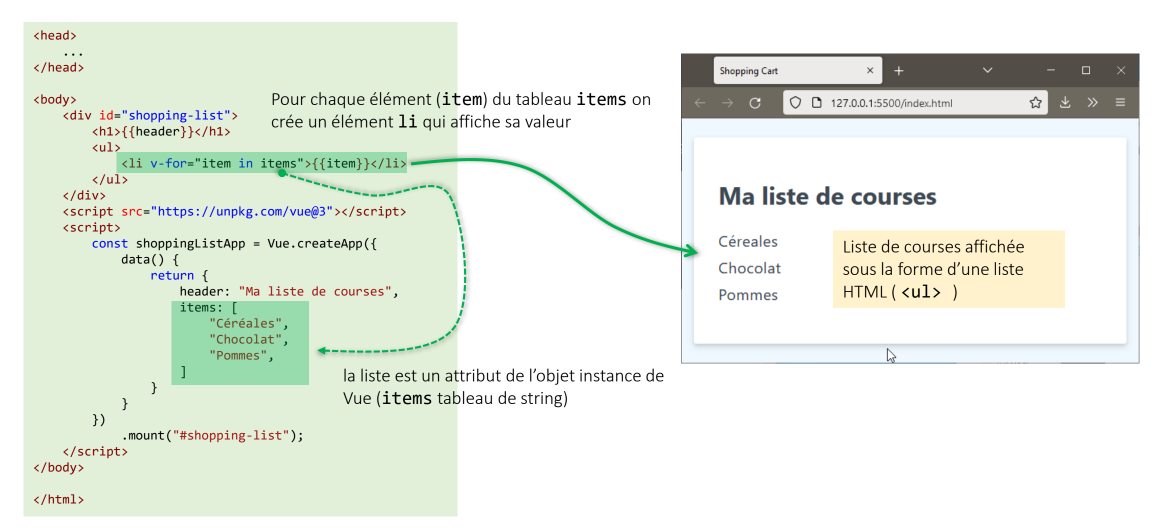
Syntaxe de templates Vue

• Directive v-for : pour itérer et afficher le contenu de tableaux ou d'objets



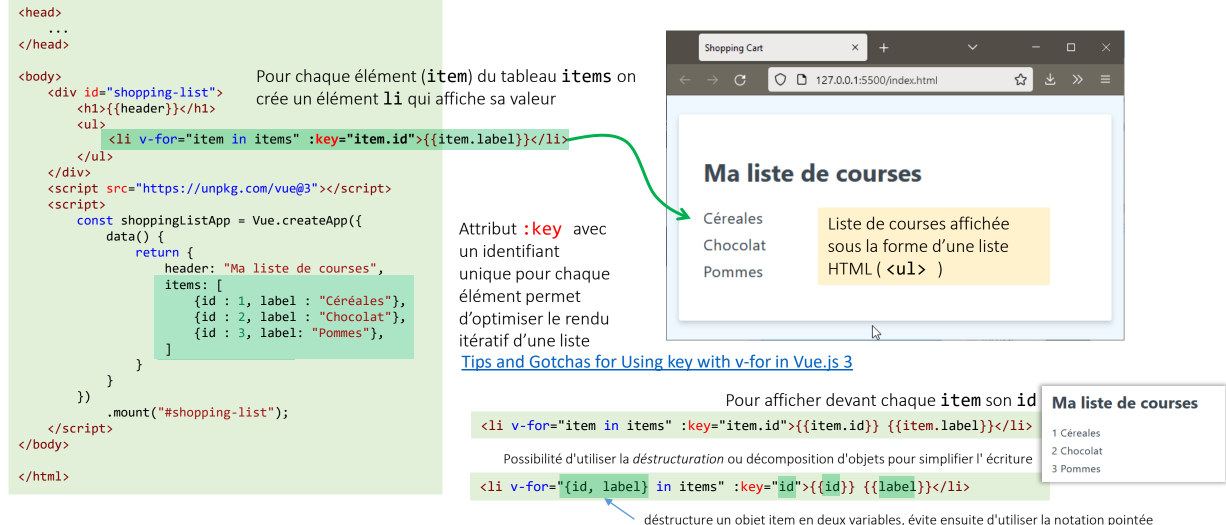
Vue templating syntax

• Directive v-for : pour itérer et afficher le contenu de tableaux ou d'objets



Vue templating syntax

• Directive **v-for** : pour itérer et afficher le contenu de tableaux ou d'objets



Philippe Genoud - UGA © - Février 2023

(JavaScript: affectation par décomposition ...

- Object et Array deux des structures de données les plus utilisées en JavaScript
- affectation par décomposition permet de déstructurer des tableaux ou objets dans un ensemble de variables
 - par exemple pour passer des données à une fonction, on n'a pas besoin d'un tableau ou d'un objet mais d'un ensemble de valeurs (éventuellement ne correspondant qu'à une partie de l'objet ou du tableau)

exemples déstructuration de tableaux :

```
let tab = ["Joe", "Moose", 30, "Canada", "CA"];
let prenom = tab[0];
                        let [prenom, nom] = tab;
let nom = tab[1];
function afficher(prenom, nom) {
    console.log(`prénom : ${prenom}`);
    console.log(`nom : ${nom}`);
afficher([firstname, lastname] = tab);
 let [prenom, , age] = tab;
let [prenom, nom, , ...pays] = tab;
let [prenom, nom, age] = ["Joe", "Moose"];
let [prenom, nom, age = 30] = ["Joe", "Moose"];
```

instruction de décomposition

si le tableau est plus long que la liste à gauche, les éléments supplémentaires sont ignorés

instruction de décomposition utilisée directement en lieu et place d'une liste d'arguments

possibilité d'ignorer des éléments du tableau à l'aide de virgules supplémentaires

possibilité de récupérer la fin du tableau (le tableau des éléments restants) en utilisant un paramètre supplémentaire précédé de . . . pays [0] → "Canada" pays [1] → "CA"

si le tableau est plus court que la liste de valeurs à gauche, les valeurs manquantes sont **undefined** age \rightarrow undefined

possibilité de définir des valeurs par défaut age \rightarrow 30 les valeurs par défaut peuvent être des expressions ou même des appels de fonction

JavaScript: affectation par décomposition ...

décomposition d'objets : diviser un objet en variables

```
liste de variables objet
let {var1, var2} = {var1:..., var2:...}
```

```
let joe = {
     prenom : "Joe", nom : "Moose", age: 30, pays: "Canada", codePays : "CA"
};
let nom = joe.nom;
                                                                                 toutes les propriétés de l'objet en partie droite ne sont pas nécessairement en partie gauche
                                   let { nom, prenom , pays } = joe;
let prenom = joe.prenom;
                                                                                 l'ordre des propriétés n'a pas d'importance
let pays = joe.pays;
let {prenom: firstname, nom: lastname} = joe;
                                                                                 possibilité d'affecter la valeur d'une propriété à une variable ayant un autre nom
let marie = {prenom : "Marie", nom: "Dupont", age: 27 };
                                                                                 possibilité de définir des valeurs par défaut pour les propriété potentiellement manquantes
                                                                                 les valeurs par défaut peuvent être des expressions ou même des appels de fonction
 let {nom, prenom, pays = "France", codePays = "FR"} = marie;
                                                                                 si il y a moins de variables que de propriétés dans l'objet, possibilité de récupérer les propriétés
 let {nom, prenom, age, ...infosPays} = joe;
                                                                                 restantes dans un objet infosPays \rightarrow { pays: "Canada", codePays: "CA" }
                                    { nom , prenom } = joe;
let nom, prenom;
                                                                                 erreur syntaxique { ... } est interprété comme un bloc de code
{ nom , prenom } = joe; 💫
                                    SyntaxError: Unexpected token '='
 (\{ \text{ nom }, \text{ prenom } \} = \text{ joe}); \checkmark
                                                                                 dans ce cas il faut envelopper l'expression entre parenthèses ( ... )
```

JavaScript: affectation par décomposition)

```
let grenoble = {
   nom : "Grenoble", ←
                                                      codePostal,
   codePostal : "38000", ←
                                                      coordonnees: {
   coordonnees : {
                                                        Lat,
       lat : 45.1885, ←
                                                        Long
       lon : 5.7245 ←
                                                     temperatures: [ tmin, tmax],
                                                      pays = "France"
   temperatures: [5, 12.5] ←
                                                   } = grenoble;
};
let {
   nom, codePostal, coordonnees: { lat, lon }, temperatures: [tmin, tmax], pays = "France"
} = grenoble;
```

Si un objet ou un tableau contient d'autres objets et tableaux imbriqués possibilité de déstructurer les données imbriquées

seules les variables définies au niveau le plus profond sont créées

• décomposition très utile pour des fonctions ayant plusieurs paramètres dont la plupart son facultatifs (exemple constructeur de Vue)

```
function showMenu(title = "Untitled", width = 200, height = 100, items = []) {
    // ...
}
showMenu("My Menu", undefined, undefined, ["Item1", "Item2"]);

function showMenu({ title = "Untitled", width = 200, height = 100, items = [] }= {} ) {
    // ...
}
let options = {
    title: "My menu",
    items: ["Item1", "Item2"],
};
showMenu(options);

exemple d'après JavÄscript.info
https://javascript.info/destructuring-assignment
```

Difficulté à se rappeler de l'ordre des paramètres Nécessité de passer valeur **undefined** lorsque l'on veut utiliser les valeurs par défaut

Les paramètres sont passés sous forme d'objets et la fonction les décompose en variables

Pas de problèmes d'ordre des paramètres Pas de problèmes de valeurs par défaut, dans options on ne met que les paramètres nécessaires

Permet d'appeler la fonction sans paramètre si on veut utiliser toutes les options par défaut showMenu();

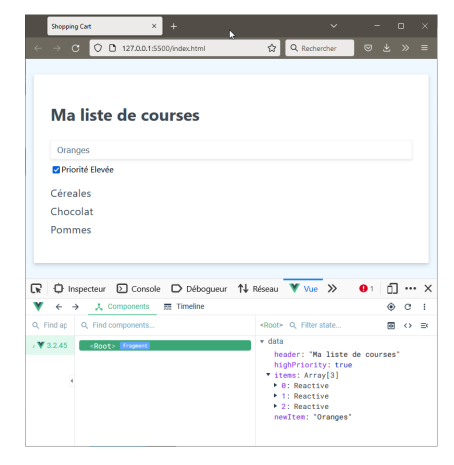
Vue templating syntax

• Directive v-for : réagit aux modifications de l'objet lié



```
<body>
   <div id="shopping-list">
       <h1>{{header}}</h1>
       <input v-model="newItem" type="text" placeholder="Ajouter un item">
       <label>
           <input type="checkbox" v-model="highPriority">Priorité Elevée
       </label>
       <l
           {{item.label}}
       </div>
   <script src="https://unpkg.com/vue@3"></script>
   <script>
       const shoppingListApp = Vue.createApp({
           data() {
              return {
                  header: "Ma liste de courses",
                 ▶newItem: "" ,
                  highPriority: false ,
                  items: [
                      {id : 1, label : "Céreales"},
                      {id : 2, label : "Chocolat"},
                      {id : 3, label: "Pommes"},
       })
           .mount("#shopping-list");
   </script>
```

</body>



- la directive v-model permet de faire un binding bidirectionnel entre les inputs et les données du modèle
 - Lorsque l'input change le modèle est mis à jour
 - Lorsque le modèle change, l'input est mis à jour

- on peut associer aux directives v-model des modifieurs permettant d'altérer leur comportement par défaut
- syntaxe : **v-model.** *modifier*
- exemple

Ma liste de courses

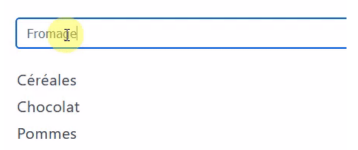


Par défaut la propriété **newItem** est mise a jour à chaque événement **keyup** (à chaque caractère saisi)

• autres modifieurs : .trim, .number



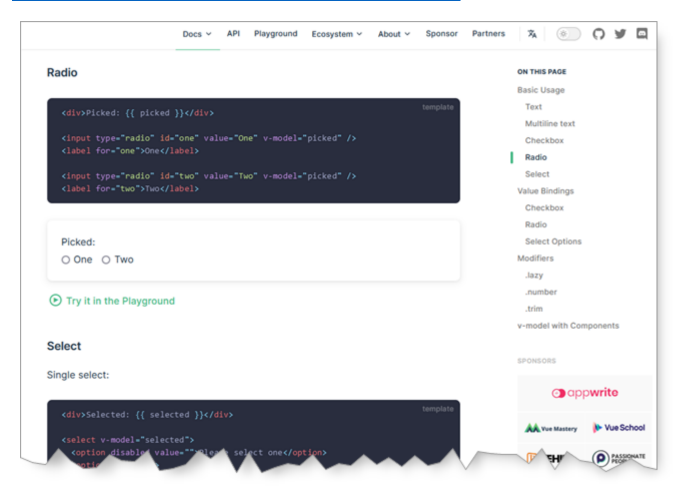
Ma liste de courses

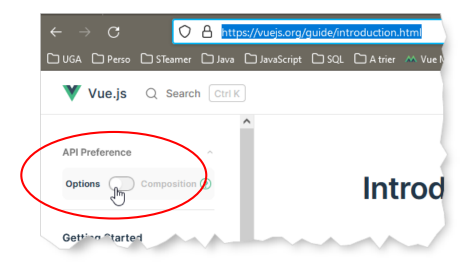


Avec le *modifieur* **lazy** la propriété **newITem** n'est mise à jour qu'après un événement **blur** (lorsque le champ de saisie perd le focus)

• v-model ne s'applique pas uniquement aux inputs de type texte, mais à toutes sortes d'input HTML5 : textareas, selects, checkboxes, radios boutons,

https://vuejs.org/guide/essentials/forms.html

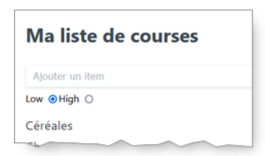




Attention : dans le guide Vue3 activer la préférence

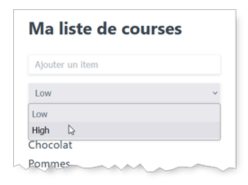
Options API

- Ajout d'une propriété permettant de donner une priorité au nouvel item newItemPriority: "low",
 - avec des Radios Boutons

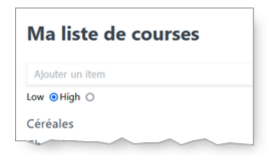


<label>Low <input type="radio" v-model="newItemPriority" value="low"></label>
<label>High <input type="radio" v-model="newItemPriority" value="high"></label>

avec un liste de sélection

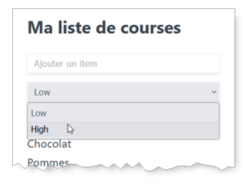


- Ajout d'une propriété permettant de donner une priorité au nouvel item newItemPriority: "low",
 - avec des Radios Boutons



<label>Low <input type="radio" v-model="newItemPriority" value="low"></label>
<label>High <input type="radio" v-model="newItemPriority" value="high"></label>

avec un liste de sélection

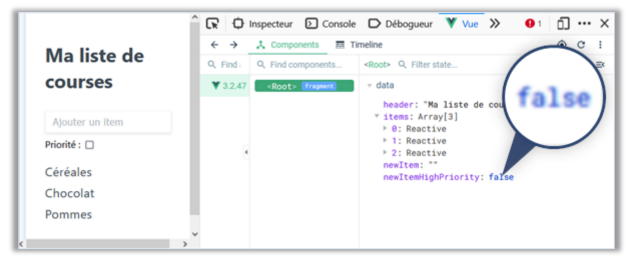


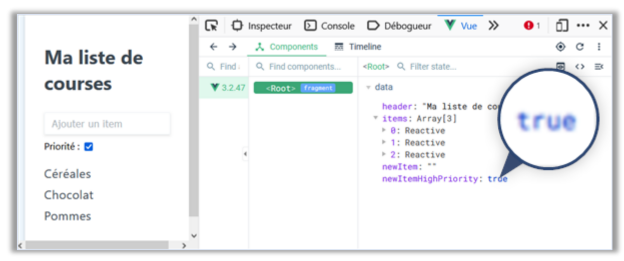
• définition de la priorité comme étant un booléen

```
newItemHighPriority: false,
```

• utilisation d'une case à cocher (check box) pour définir son niveau

```
<label>
    Priorité : <input type="checkbox" v-model="newItemHighPriority">
</label>
```

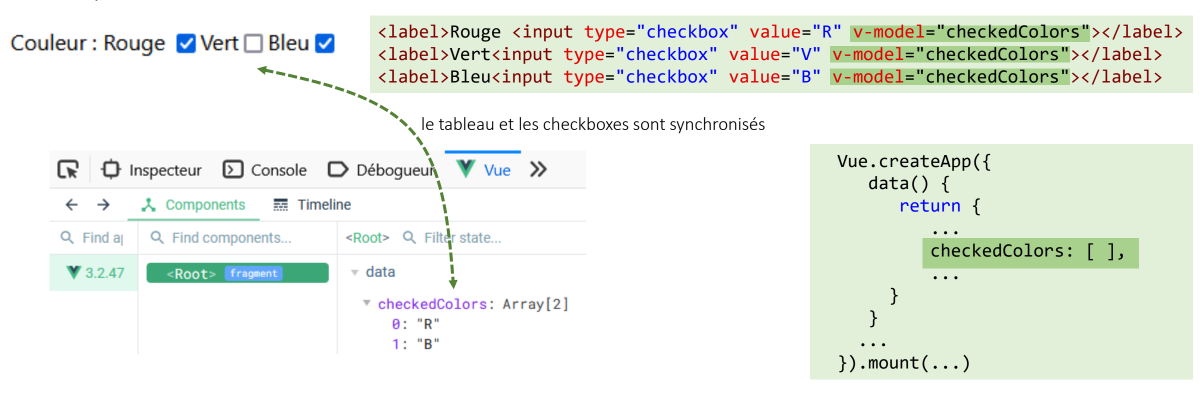




case non cochée : valeur par défaut false

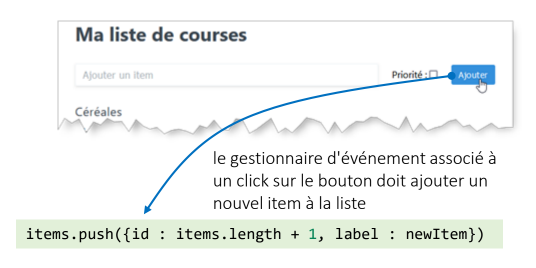
case cochée : valeur false

- cases à cocher pas limitées à une valeur booléenne, possibilité de l'associer à des choix multiples
 - plusieurs checkboxes liées a une propriété du modèle
 - cette propriété contiendra la liste (tableau) des valeurs des checkboxes sélectionnées
- exemple



gérer les évènements utilisateur

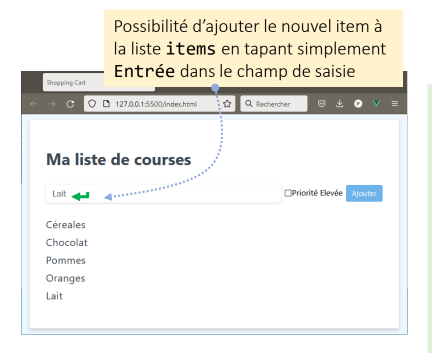
- Vue exploite la puissance des événements JavaScript au travers d'une syntaxe déclarative simple qui permet de réagir facilement aux interactions des utilisateurs
- la directive v-on permet d'associer un gestionnaire d'événement à un élément HTML
 - v-on:type-event="code javascript à exécuter"
- exemple : bouton pour ajouter le nouvel item à la liste des courses



Vue : gérer les évènements utilisateur

</div>

- Comme pour les directives v-model, possibilité d'ajouter des 'modifiers' à la directive v-on pour altérer le comportement des gestionnaires d'évènements en utilisant un syntaxe déclarative
- forme générale v-on: evenement. modifieur
- exemple :



```
modifieur : gestionnaire d'évènement n'est exécuté que quand
                 évènement : l'utilisateur
                                       l'utilisateur relâche la touche Entrée
                 relâche une touche
          v-on:keyup.enter="items.push({id:items.length + 1, label: newItem})"
<div id="shopping-list">
   <h1>{{header}}</h1>
   <div class="add-item-form">
       <input v-model="newItem" type="text" placeholder="Ajouter un item">
       <label>
           <input type="checkbox" v-model="highPriority">Priorité Elevée
       </label>
       <button</pre>
           v-on:click="items.push({id:items.length + 1, label: newItem})"
           class="btn btn-primary">
           Ajouter
       </button>
   </div>
   <l
       {{item.label}}
```

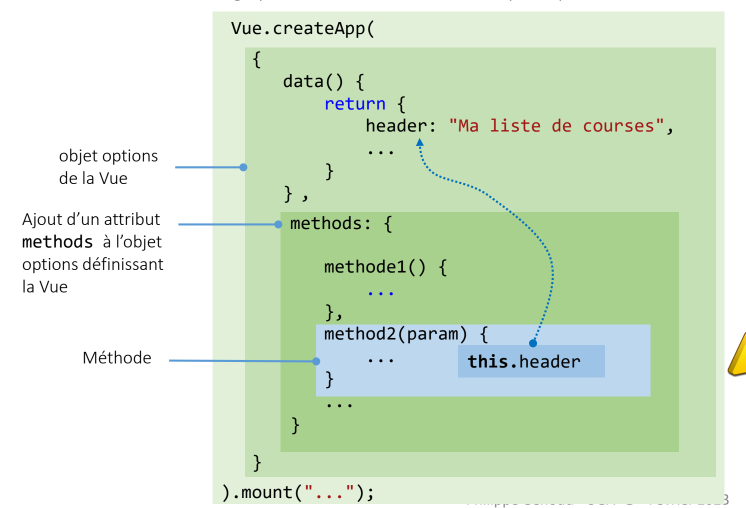
Vue : gérer les évènements utilisateur

- @ raccourci pour la directive v-on:
 - @evenement.modifieur ⇔ v-on:evenement.modifieur
- exemple

```
<div id="shopping-list">
   <h1>{{header}}</h1>
   <div class="add-item-form">
       <input v-model="newItem"</pre>
           @keyup.enter="items.push({id:items.length + 1, label: newItem})"
          type="text"
           placeholder="Ajouter un item"
       >
       <label>
          <input type="checkbox" v-model="highPriority">Priorité Elevée
       </label>
       <button
           @keyup.click="items.push({id:items.length + 1, label: newItem})"
          class="btn btn-primary">
          Ajouter
       </button>
   </div>
   {{item.label}}
   </div>
```

Vue: Méthodes

- Pas toujours efficace d'exécuter directement du code JavaScript dans un attribut de directive
 - Lisibilité, lorsque le code a exécuter est plus complexe qu'une simple instruction
 - Éventuelle duplication de code
- → Extraction de la logique dans des fonctions, plus précisément des méthodes, associées à l'instance de Vue



il faut passer par la référence **this** pour accéder aux données de l'objet Vue

·

On ne peut pas utiliser de fonction fléchée car **this** ne serait pas utilisable

Vue: Méthodes

l'item

Méthode addItem pour rajouter newItem au tableau items

<input v-model="newItem"</pre>

```
type="text"
                                                                          Les () ne sont pas
                                   @keyup.enter="addItem()"
                                                                                                             Template
                                                                          obligatoires
                                   placeholder="Ajouter un item"
                                                                                                                (Vue)
                               />
                               <button @click="addItem" class="btn btn-primary">Ajouter</button>
                        Vue.createApp(
                              data() {
                                  return {
     objet options
                                      header: "Ma liste de courses",
     de la Vue
                              },
                              methods: {
                                                                                                              Modèle
                                                                                                                (Vue)
                                addItem() {
pour effacer
                                    this.items.push({id: this.items.length + 1, label: this.newItem});
l'input avec
                                  this.newItem = "";
l'intitulé de
                       ).mount("#shopping-list");
```

appel de la méthode.

Rendu Conditionnel: v-if et v-else

- Parfois il est nécessaire de n'afficher du code HTML que quand certaines conditions sont remplies

 directives v-if et v-else
- Directive v-if="condition" si condition est vraie l'élément auquel s'applique la directive est visible, sinon il n'apparait pas (plus précisément, il est retiré du DOM)
- Directive v-else ne peut s'appliquer qu'à un élément suivant un élément avec une directive v-if, l'élément s'affiche sur la directive v-if associée est fausse, et inversement ne s'affiche pas si elle est vraie
- exemples
 - afficher un message si la liste est vide

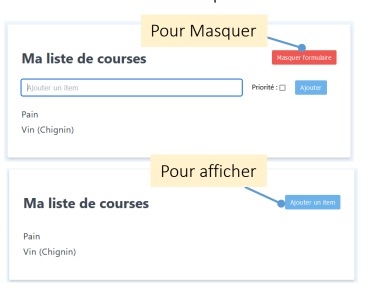


```
v-if="items.length === 0">
Super ! Tu as fait tous tes achats !
```

Rendu Conditionnel: v-if et v-else

exemples

• afficher ou masquer le formulaire de saisie d'un nouvel item

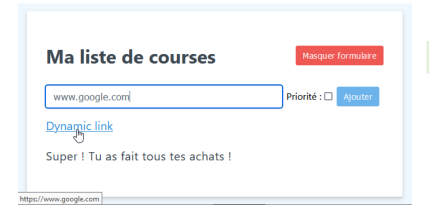


```
Rendu conditionnel des bouton:
                                           - le bouton Masquer est affiché si l'édition est possible,
                                          - sinon c'est le bouton Ajouter un Item qui est afficher
<div class="header">
    <h1>{{header}}</h1>
    <button v-if="editing" @click="doEdit(false)" class="btn btn-cancel">
           Masquer formulaire
                                                                          Un clic sur les boutons bascule
    </button>
    <button v-else @click="doEdit(true)" class="btn btn-primary">
                                                                          l'état de la propriété editing
       Ajouter un item
                                                                          du modèle
    </button>
</div>
Vue.createApp({
    data() {
         return {
                                                  ajout d'une propriété indiquant si le
                                                  formulaire d'édition doit apparaitre
             editing: false,
        };
                                                  ou non
    },
    methods: {
         addItem() {
        doEdit(editing) {
                                                 ajout d'une méthode permettant de
             this.editing = editing;
                                                 modifier la propriété editing
             this.newItem =""
```

}).mount("#shopping-list");

Liaison (binding) d'attributs HTML

- directive v-bind: permet de lier n'importe quel attribut HTML aux données du modèle
- syntaxe générale v-bind:nom-attribut="expression JavaScript"
- exemples





: tout seul peut être utilisé comme raccourci à v-bind:

:nom-attribut="expression JavaScript"

```
<a v-bind:href="newItem">Dynamic link</a>
```

La valeur du lien hypertexte est liée à la valeur de la propriété newITem du modèle

```
Ma liste de courses

Ajouter un item

Priorité: Ajouter

Super! Tu as fait tous tes achats!

Le bouton est désactivé si le champ de saisie est vide
```

```
v-bind:disabled="newItem.length === 0"
  @click="addItem"
  class="btn btn-primary">
  Ajouter
</button>
```

• Quand on utilise une liaison d'attributs HTML (directive v-bind: ou:) les attributs de classe de style sont un cas particulier car on peut passer en plus des données permettant de contrôler quand certaines classes s'appliquent ou non.

```
:class="{ nom-classe : expression [ , nom-classe : expression ] }"
```

la classe de style est appliquée sur l'expression JS est vraie

exemple : barrer dans la liste de courses les items qui ont été achetés et surligner ceux qui sont prioritaires.

```
Ma liste de courses
Chocolat
Pommes
Carottes
     .strikeout {
       text-decoration: line-through;
       color: □#b8c2cc;
     .priority {
       background-color: □yellow;
       margin-bottom: 4px;
```

Dans la Vue (template HTML)

- Pour les classes de style *statiques* (qui s'appliquent de manière inconditionnelle) il suffit de les déclarer à l'aide d'un attribut **class** sans liaison (*binding*)
- exemple : tous les items de la liste des courses sont en gras italique

```
Ma liste de courses
Chocolat
Pommes
Carottes
     .strikeout {
       text-decoration: line-through;
       color: □#b8c2cc;
     .priority {
       background-color: □yellow;
       margin-bottom: 4px;
     .shopping-item {
       font-style: italic;
       font-weight: bold;
```

```
Dans le modèle (JS)
items: [
    { id: 1, label: "Céréales", highPriority: true, purchased:true },
    { id: 2, label: "Chocolat", highPriority: true, purchased:false },
    { id: 3, label: "Pommes", highPriority: false, purchased:true },
    { id: 4, label: "Carottes", highPriority: false, purchased:false },
],
Dans la Vue (template HTML)
:class="{strikeout: item.purchased, , priority: item.highPriority}"
       class="shopping-item"
    >{{ item.label }}
```

• Une autre syntaxe existe pour définir les style permettant de combiner styles liés et styles statiques

```
:class="[ element-de-style [ , element-de-style] ]"
où element-de style peut être
   'nom-classe' pour appliquer statiquement style nom-classe
  { nom-classe : expression } pour appliquer style nom-classe si expression est vraie
  expression1 ? expression2 : expression3 pour appliquer les styles définis par expression2
                                   si expression1 est vraie et les styles définis par expression2 sinon
exemple
 :class="[
      'maclasse1', applique statiquement la classe maclasse1
     { maclasse2: cond1 }, applique maclasse2 si cond1 est vraie
     { maclasse3: cond2 }, applique maclass3 si cond2 est vraie
     cond3 ? 'maclasse4 maclasse5' : 'maclasse6' applique maclass4 et maclasse5 si cond3 est vraie
                                                        ou maclasse6 si cond3 est fausse
```

dans l'exemple avec la liste de courses

```
Ma liste de courses
                              Ajouter un item
Chocolat
Pommes
Carottes
      .strikeout {
       text-decoration: line-through;
       color: □#b8c2cc;
      .priority {
       background-color: □yellow;
       margin-bottom: 4px;
      .shopping-item {
       font-style: italic;
       font-weight: bold;
```

```
Dans le modèle (JS)
items: [
    { id: 1, label: "Céréales", highPriority: true, purchased:true },
    { id: 2, label: "Chocolat", highPriority: true, purchased:false },
    { id: 3, label: "Pommes", highPriority: false, purchased:true },
    { id: 4, label: "Carottes", highPriority: false, purchased:false },
],
Dans la Vue (template HTML)
:class="{strikeout: item.purchased, , priority: item.highPriority}"
        class="shopping-item"
    >{{ item.label }}
:class="[
                                      {strikeout: item.purchased},
                                      {priority: item.highPriority},
                                       'shopping-item'
```

Propriétés calculées

- fonctionnalité de Vue qui permet de transformer ou d'effectuer des calculs sur les données du modèle, puis de réutiliser facilement le résultat en tant que variable à jour dans notre modèle.
- très utiles pour remplacer les expressions complexes dans les templates



```
Vue.createApp({
     data() {
         return {
             header: "Ma liste de courses",
         };
     methods: {
     }.
     computed: {
        characterCount() {
             return this.newItem.length;
 })
 .mount("#shopping-list");
```

une propriété
calculée **ne doit pas**modifier les
données du modèle
contrairement aux
méthodes qui
peuvent le faire

Exercice



- Corriger l'application de géocodage de Huges et Chiab
 - remplacer Vue2 par Vue3
 - utiliser l'API fetch au lieu de l'API axios
 - utiliser async/await
 - afficher un message approprié si le lieu demandé n'existe pas
 - corriger l'application pour que la carte soit mise à jour lorsque l'on change de localité

- ensuite ajouter les fonctionnalités suivantes
 - afficher les informations de Département, Pays du lieu au de n'afficher que les coordonnées
 - ne pas limiter la recherche à un seul lieu mais retrouver tous les lieux correspondant au nom proposé et les afficher sous la forme d'une liste. La carte montrant le premier lieu de cette liste.
 - permettre quand on sélectionne un lieu dans la liste de positionner la carte en la centrant sur ce lieu.
 - afficher un marker pour chacun des lieux de la liste (le lieu sélectionné) ayant une couleur différente et lorsque l'on clique sur un marqueur le faire apparaître comme le lieu sélectionné dans la liste