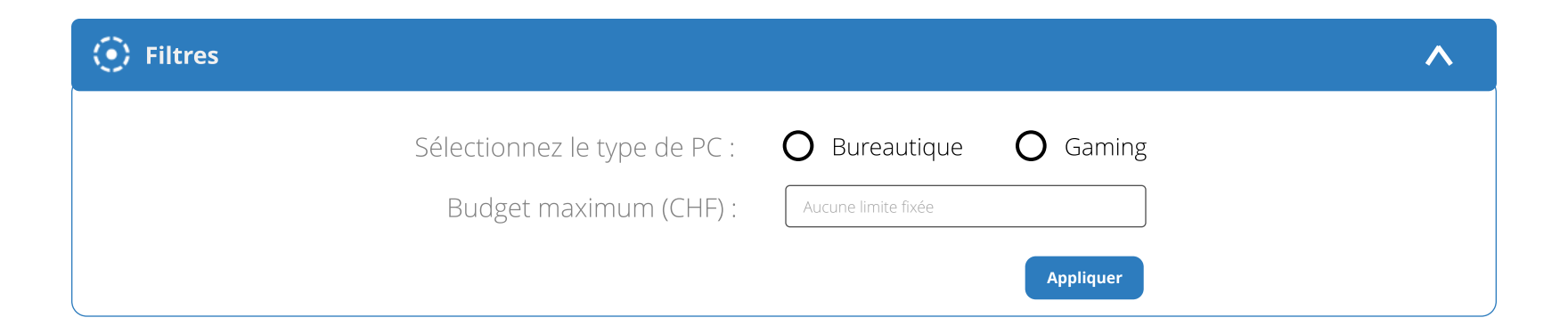
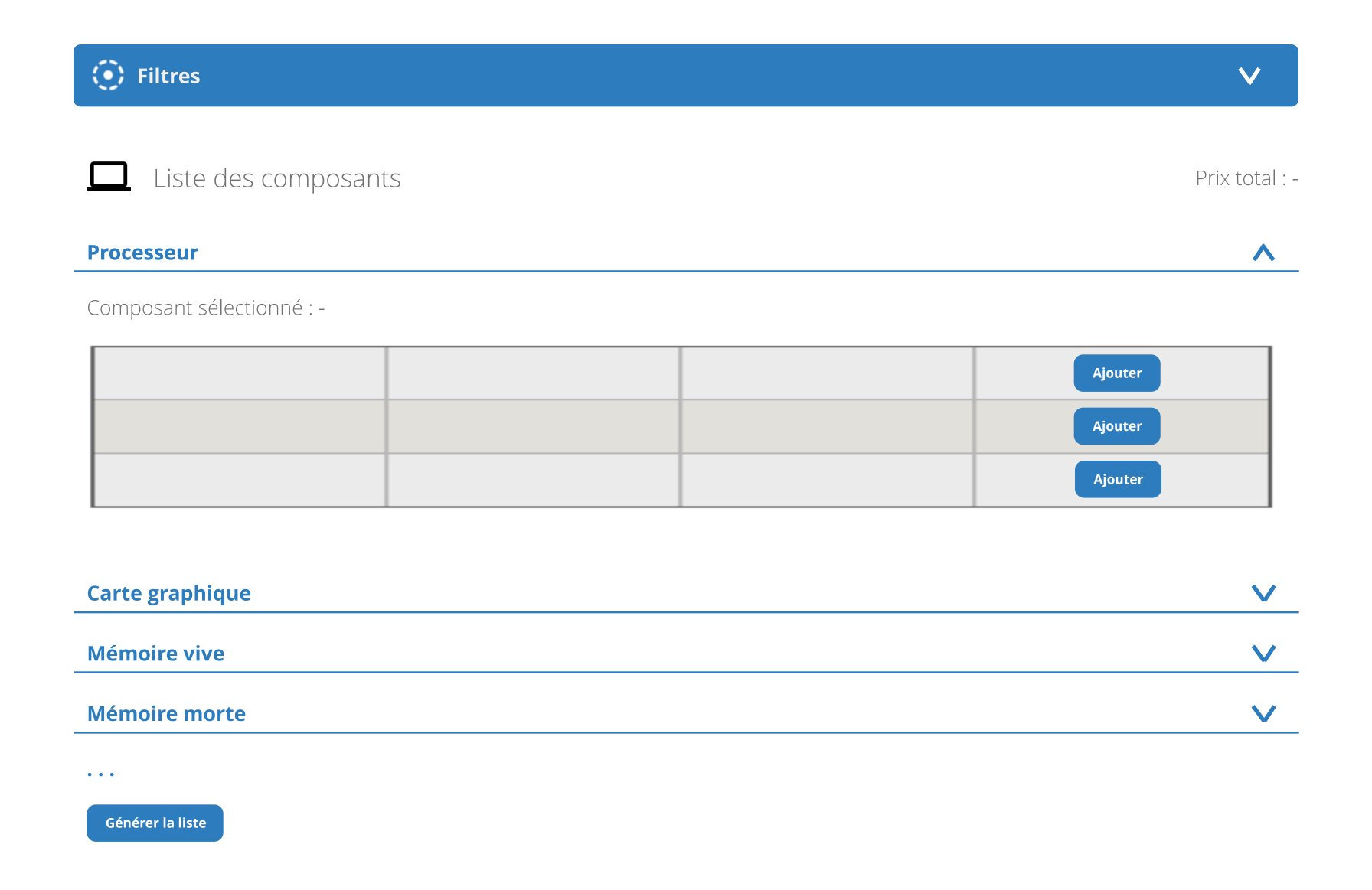
PC



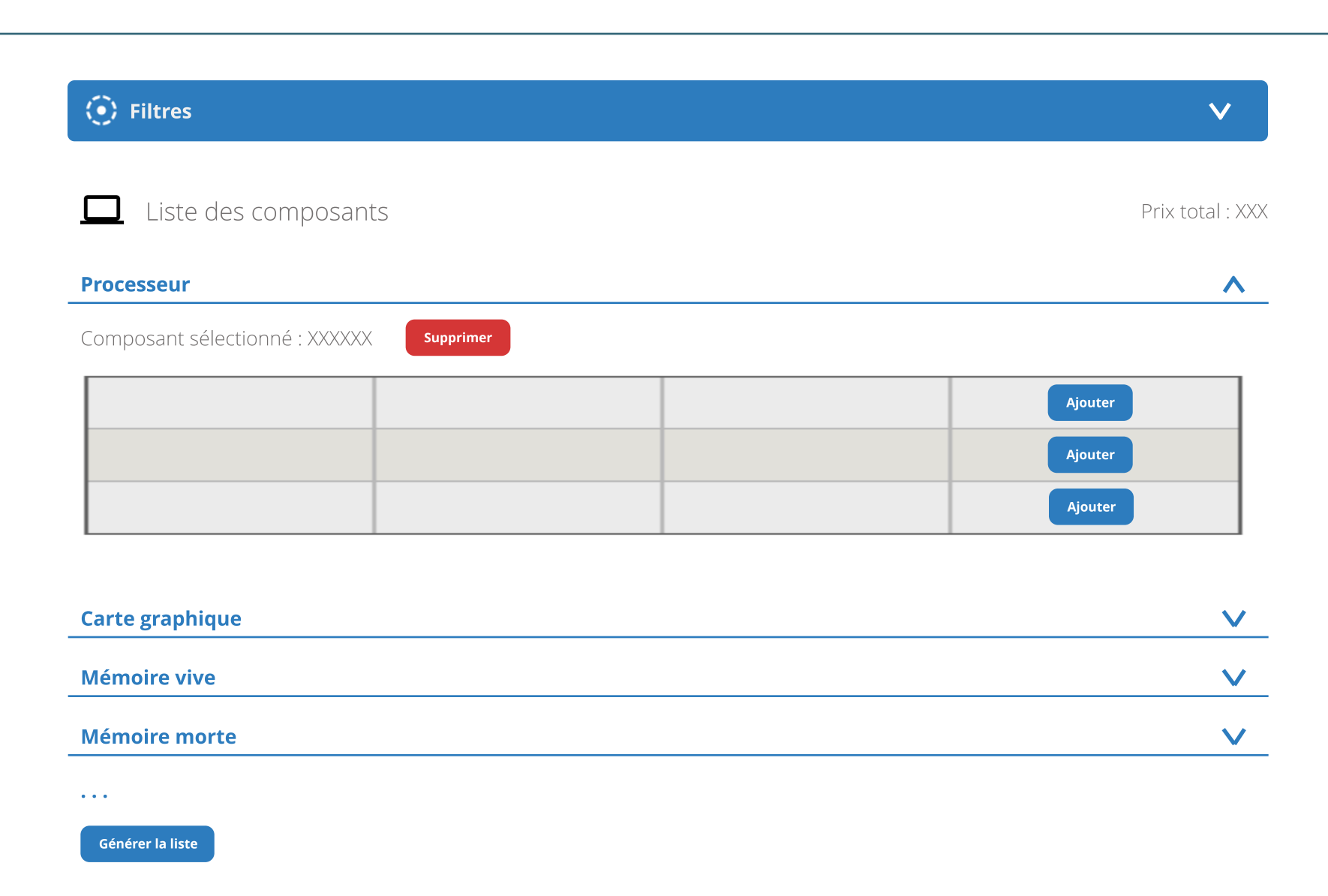
- Dans la page d'accueil on retrouve tout d'abord une zone de filtre
- Cette zone de filtre est un panel collapsible : https://codepen.io/nhembram/pen/XKEJJp
- Le but est de forcer l'utilisateur à sélectionner le type de PC et lui permettre de fixer un budget maximum (comme l'autre nous l'a demandé!)
- Une fois que l'utilisateur clique sur « Appliquer » :





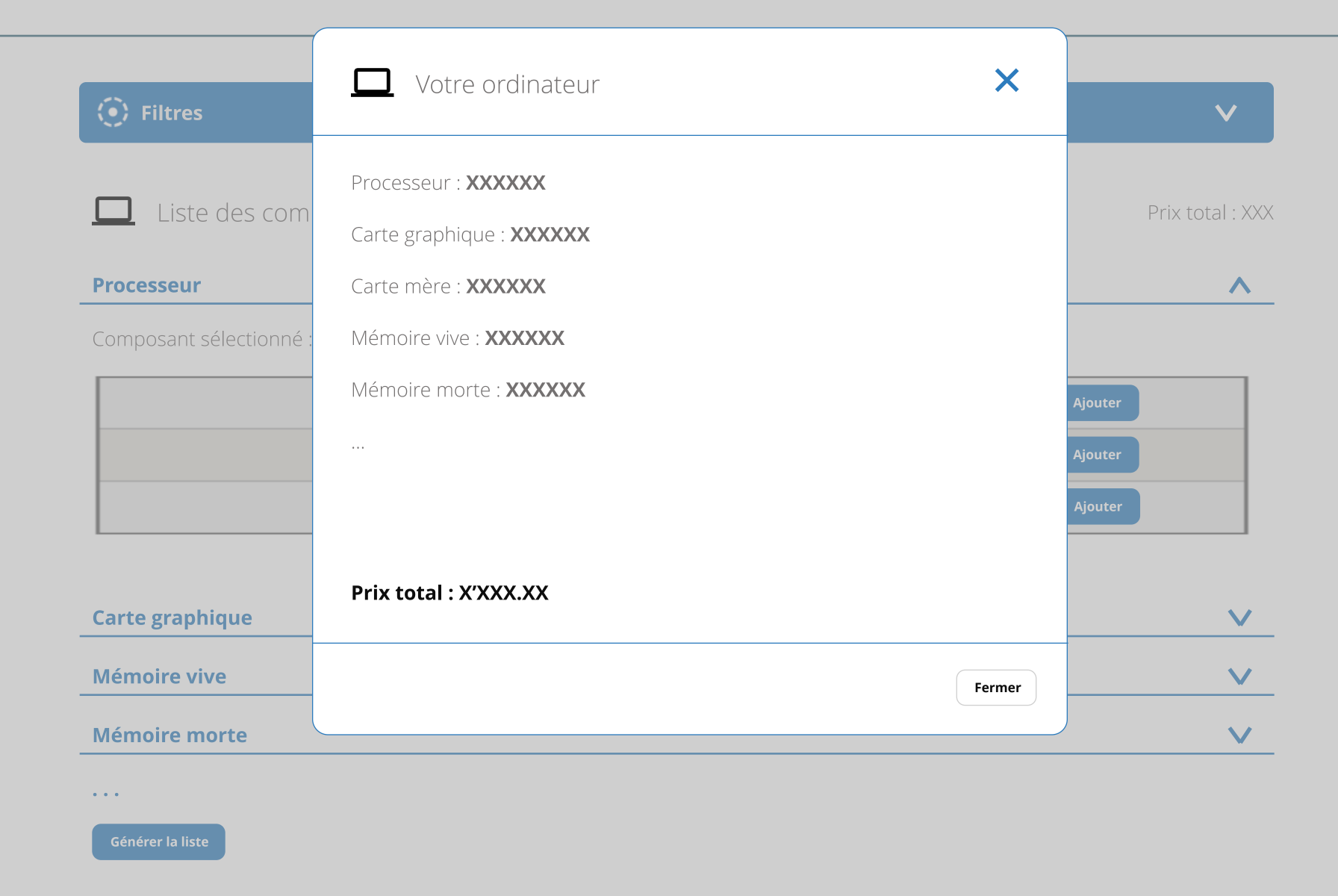
- Tous les composants à afficher sont des panel collapsibles
- La liste des composants à afficher est en fonction du type de PC. Par exemple pour un PC bureautique, on affichera pas les cartes graphiques.
- Dans un panel collapsible on retrouve :
  - Le composant sélectionné : par défaut aucun
  - Un tableau contenant la liste du composant en question
- Chaque tableau sera un DataTable : https://datatables.net/
- Ces tableaux peuvent être remplis en Ajax. L'idée est la suivante :
  - Ouvrir un panel collapsible
  - Remplir la table en AJAX en prenant en compte les composants déjà sélectionnés
- (Je sais pas si c'est compréhensible mais on en rediscutera)
- De cette manière, on n'impose pas un ordre de sélection de composants à l'utilisateur
- Lorsque l'utilisateur sélectionne un composant avec le bouton
   « Ajouter » :

PC



- Le composant sélectionné se met à jour ainsi que le prix total (en haut à droite)
- L'utilisateur a la possibilité de supprimer le composant sélectionné
- Une fois tous les composants sélectionnés, l'utilisateur peut générer sa liste :

PC



- La liste est affichée sous forme de fenêtre Modal : https://codepen.io/SitePoint/pen/KkHyw
- Lorsque l'utilisateur clique sur l'onglet « A PROPOS » :



## Le fonctionnement

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam molestie orci dui, nec fringilla mi placerat et. Sed lacinia ante et ipsum sodales ullamcorper. Nunc accumsan auctor hendrerit. Ut vitae erat et nulla consequat sollicitudin. Suspendisse potenti. In dictum quis enim ac bibendum. Nam interdum vulputate dui, vitae ullamcorper nulla iaculis et. Nunc id lectus molestie, blandit tellus at, sagittis libero. Nunc nunc arcu, fermentum sed nisl sit amet, tristique maximus est.

Cras sollicitudin leo in dignissim porttitor. Morbi pharetra tortor eget lobortis vulputate. Vivamus eu diam eget ipsum aliquet euismod. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec vestibulum rhoncus risus id pellentesque. Integer molestie, justo ut molestie aliquam, dui sapien aliquet velit, non lobortis enim orci mattis ante. Phasellus cursus velit in posuere mollis. Ut dapibus sapien sit amet magna varius tempor.

•	On pourrait (si on a du temps) écrire un petit texte qui explique comment fonctionne le site.