

## Copilot

J'ai apporté deux modifications principales à votre code pour résoudre le problème :

1. **Changement de la condition dans nextCard** : J'ai modifié la condition dans la fonction nextCard pour vérifier si index est inférieur à `byDateDesc.length - 1` au lieu de `byDateDesc.length`. Cela empêche l'index d'atteindre la valeur 3, car `byDateDesc.length - 1` donne l'index du dernier élément dans le tableau (qui est 2 si vous avez trois éléments).
2. **Ajout de index comme dépendance à useEffect** : J'ai ajouté index comme dépendance à `useEffect`. Cela signifie que la fonction nextCard sera appelée chaque fois que la valeur de index change. C'est nécessaire pour que le défilement continue après chaque changement d'index.

Voici le code modifié :

```
const { data } = useData();
const [index, setIndex] = useState(2);
const byDateDesc = data?.focus.sort((evtA, evtB) =>
  new Date(evtA.date) > new Date(evtB.date) ? -1 : 1
);
const nextCard = () => {
  setTimeout(() => setIndex(index < byDateDesc.length - 1 ? index + 1 : 0), 5000);
};
useEffect(() => {
  nextCard();
}, [index]); // Ajoutez index comme dépendance pour que useEffect se déclenche à chaque changement d'index
```

Ces modifications devraient permettre à votre slider de défiler correctement sur les index 0, 1 et 2. N'hésitez pas à me faire savoir si vous avez d'autres questions !