//AFFICHAGE DES OURSON SUR LA PAGE DES DÉTAILS

```
//Récupération des paramètres de l'URL sur la page courante
let params = window.location.search;
const urlParams = new URLSearchParams(params);
const id = urlParams.get("id");
//Requete pour récupérer l'API des oursons
var request = new XMLHttpRequest();
request.onreadystatechange = function(){
if (this.readyState == XMLHttpRequest.DONE \&\& this.status == 200){
const response = JSON.parse(this.responseText)
productTeddies(response);
// console.log(response);
};
};
request.open("GET","http://localhost:3000/api/teddies/"+id);
request.send();
//Import de l'ID "descriptionTeddies"
let descriptionTeddies = document.getElementById("descriptionTeddies");
//Création d'une fonction pour mettre en place les donnée récupérées de l'API
function productTeddies(data) {
//Création des balises sous forme de cards
let teddiesProductContainer = document.createElement("div");
teddiesProductContainer.setAttribute("class", "cards_item_thumb");
descriptionTeddies.appendChild(teddiesProductContainer);
/et teddiesProductPicture = document.createElement ("img");
teddiesProductPicture.setAttribute("class" , "image__teddies__product");
teddiesProductPicture.setAttribute("src", data.imageUrl);
teddiesProductPicture.setAttribute("alt","image d'un ours en peluche");
teddiesProductContainer.appendChild(teddiesProductPicture);
let teddiesProductItem = document.createElement ("div");
teddiesProductItem.setAttribute("class", "cards items body");
descriptionTeddies.appendChild(teddiesProductItem);
```

```
let teddiesProductTitle = document.createElement ("h3");
teddiesProductTitle.setAttribute("class", "cards items body--title")
teddiesProductItem.appendChild(teddiesProductTitle);
teddiesProductTitle.textContent = data.name;
let teddiesProductName = document.createElement ("p");
teddiesProductName.setAttribute("class", "cards__items__body--name");
teddiesProductItem.appendChild(teddiesProductName);
teddiesProductName.textContent = "Nom: " + data.name;
let teddiesProductColors = document.createElement ("p");
teddiesProductColors.setAttribute("class" , "cards_items_body—colors");
teddiesProductItem.appendChild(teddiesProductColors);
teddiesProductColors.textContent = "Couleurs: " + data.colors;
let teddiesProductDescripton = document.createElement ("p");
teddiesProductDescripton.setAttribute("class" , "cards_items_body—
description");
teddiesProductItem.appendChild(teddiesProductDescripton);
teddiesProductDescripton.textContent = "Description: " + data.description;
let teddiesProductPrice = document.createElement ("p");
teddiesProductPrice.setAttribute("class", "cards_ items_ body—price");
teddiesProductItem.appendChild(teddiesProductPrice);
teddiesProductPrice.textContent = "Prix: " + data.price/100 + " €";
let teddiesCheckArticles = document.createElement ("div");
teddiesCheckArticles.setAttribute("class", "checkArticle" );
teddiesProductItem.appendChild(teddiesCheckArticles);
let teddiesDetailSelect = document.createElement ("select")
teddiesDetailSelect.setAttribute("id","selects");
teddiesCheckArticles.appendChild(teddiesDetailSelect)
let teddieSelectOptions = document.createElement("option");
teddiesDetailSelect.appendChild(teddieSelectOptions);
teddieSelectOptions.textContent = "--Choisissez votre couleur--";
let detailBtn = document.createElement("button");
detailBtn.setAttribute("class","btn btn-primary");
detailBtn.setAttribute("id","basket");
detailBtn.setAttribute("type","button");
detailBtn.setAttribute("href","#" + data.id);
```

```
teddiesCheckArticles.appendChild(detailBtn);
detailBtn.textContent="Ajouter à mon panier";
//Ajout des attributs au balises pour la création du style
//Agencement des éléments
//Contenu des balises
//Création d'une boucle pour récupérer les couleurs des oursons
for (let i = 0; i < data.colors.length; <math>i++) {
let option = document.createElement("option");
teddiesDetailSelect.appendChild(option);
option.textContent=data.colors[i];
};
//On récupère l'ID du bouton du panier
let baskets = document.getElementById("basket");
//On écoute le bouton
baskets.addEventListener('click', function (event) {
event.preventDefault();
// 1°) On récupère l'item selectTeddies
// 2°) On test si le tableau est vide
if (sessionStorage.getItem("selectTeddies") == null ){
// 3°) On crée un objet selectTeddies
//3.1°) On créer le tableau et on met l' id à l'intérieur
selectTeddies = sessionStorage.setItem("selectTeddies", JSON.stringify ({id:id,
quantity:1}));
//4°) Si item selectTeddies est défini :
//4.1°) On récupère le tableau
}else {
JSON.parse(sessionStorage.getItem("selectTeddies"));
console.log(selectTeddies)
//5°) On met en place une boucle pour récupérer les différents ourson ainsi que les
quantité
//for (let quantity of sessionStorage ) {
//if (data.id == selectTeddies.id) ; {
```

```
// selectTeddies.quantity+1;
for(let i = 0; i < selectTeddies.length; i++) {
    selectTeddies[i].quantity ++
}

//console.log(selectTeddies)
// }
/// }
/// 6 ) On push le tableau dans le sessionstorage
};
});
};</pre>
```