

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {  
    const formContent = document.getElementById('formContent');  
    const urlParams = new URLSearchParams(window.location.search);  
  
    const coords = urlParams.get('coords');  
    const nomColonie = urlParams.get('nom_colonie');  
    const dateRapport = urlParams.get('date_rapport');  
  
    if (!coords) {  
        console.error('Les coordonnées sont manquantes.');        formContent.innerHTML = "<p>Aucune donnée trouvée. Vérifiez l'URL.</p>";  
        return;  
    }  
  
    // Fonction pour générer une liste HTML  
    function generateList(title, items) {  
        return `  
            <h3>${title}</h3>  
            <ul>  
                ${items.map(item => `<li>${item}</li>`).join("")}  
            </ul>  
        `;  
    }  
  
    // Fonction pour remplir le formulaire avec les données du rapport  
    function populateForm(data) {  
        const rapport = data.rapport;  
        let content = "";
```

```

// En-tête du rapport
content += `
    <h2>Rapport d'espionnage du ${dateRapport} - Colonie: ${nomColonie}</h2>
`;

// Ressources
if (rapport.ressources) {
    content += `
        <h3>Ressources</h3>
        <ul>
            <li>Fer: ${rapport.ressources.fer || 'Non disponible'}</li>
            <li>Or: ${rapport.ressources.or || 'Non disponible'}</li>
            <li>Cristal: ${rapport.ressources.cristal || 'Non disponible'}</li>
            <li>Hydrogène: ${rapport.ressources.hydrogene || 'Non disponible'}</li>
        </ul>
    `;
} else {
    content += "<p>Aucune information sur les ressources.</p>";
}

// Vaisseaux
if (Array.isArray(rapport.vaisseaux) && rapport.vaisseaux.length > 0) {
    content += '<h3>Vaisseaux</h3>';
    rapport.vaisseaux.forEach(vaisseau => {
        content += `
            <div>
                <strong>${vaisseau.nom_modele} (${vaisseau.nombre})</strong>
        `;
    });
}

```

```
        <p>Attaque: ${vaisseau.attaque}, Bouclier: ${vaisseau.bouclier}, Coque:
        ${vaisseau.coque}, Vitesse: ${vaisseau.vitesse}</p>
```

```
    </div>
```

```
    `;
```

```
});
```

```
} else {
```

```
    content += "<p>Aucun vaisseau détecté.</p>";
```

```
}
```

```
// Défenses
```

```
if (Array.isArray(rapport.defenses) && rapport.defenses.length > 0) {
```

```
    content += '<h3>Défenses</h3>';
```

```
    rapport.defenses.forEach(defense => {
```

```
        content += `
```

```
        <div>
```

```
            <strong>${defense.nom_defense}</strong>
```

```
            <p>Nombre: ${defense.nombre}</p>
```

```
        </div>
```

```
        `;
```

```
    });
```

```
} else {
```

```
    content += "<p>Aucune défense détectée.</p>";
```

```
}
```

```
// Bâtiments et autres sections (même logique)
```

```
if (Array.isArray(rapport.batiments_ressources) &&
    rapport.batiments_ressources.length > 0) {
```

```
    content += generateList('Bâtiments Ressources',
    rapport.batiments_ressources.map(b => ` ${b.nom} : Niveau ${b.niveau}` ));
```

```

    }

    if (Array.isArray(rapport.batiments_militaires) &&
    rapport.batiments_militaires.length > 0) {

        content += generateList('Bâtiments Militaires', rapport.batiments_militaires.map(b
    => `${b.nom} : Niveau ${b.niveau}` ));

    }

    // Militaires

    if (Array.isArray(rapport.militaires) && rapport.militaires.length > 0) {

        content += generateList('Militaires', rapport.militaires.map(m => `${m.nom}:
    ${m.nombre}` ));

    } else {

        content += '<h3>Militaires</h3><p>Aucune donnée militaire trouvée.</p>';

    }

    // Injecter tout le contenu dans le div formContent

    formContent.innerHTML = content;

}

// Récupérer les données du rapport via l'API session_data.php
fetch('session_data.php?coords=6:2139:5')
.then(response => response.json())
.then(data => {

    console.log("Données reçues depuis session_data.php : ", data);

    if (data.rapport) {

        let rapport = data.rapport;

```

```

// Vérification si "militaires" est un objet

let militairesAffichage = typeof rapport.militaires === 'object'

? JSON.stringify(rapport.militaires, null, 2) // Convertir en string lisible
: rapport.militaires; // Si ce n'est pas un objet, l'afficher directement

// Exemple d'affichage dans un élément HTML

document.getElementById('rapportDisplay').innerHTML = `
  <p>Date du rapport: ${rapport.date_rapport}</p>
  <p>Alliance: ${rapport.alliance}</p>
  <p>Niveau: ${rapport.niveau}</p>
  <p>Statut: ${rapport.statut}</p>
  <p>Ressources: ${JSON.stringify(JSON.parse(rapport.ressources), null, 2)}</p>
  <p>Vaisseaux: ${JSON.stringify(rapport.vaisseaux)}</p>
  <p>Défenses: ${JSON.stringify(rapport.defenses)}</p>
  <p>Bombe: ${JSON.stringify(rapport.bombe)}</p>
  <p>Militaires: ${JSON.stringify(rapport.militaires)}</p>
  <p>Bâtiments ressources: ${rapport.batiments_ressources}</p>
  <p>Bâtiments militaires: ${rapport.batiments_militaires}</p>
  <p>Bâtiments scientifiques: ${rapport.batiments_scientifiques}</p>
  <p>Laboratoire: ${rapport.laboratoire}</p>
  <p>Zone 51: ${rapport.zone51}</p>
  <p>Artefacts: ${rapport.artefacts}</p>
`;
} else {
  console.error("Aucun rapport trouvé.");
}
})
.catch(error => {

```

```
    console.error("Erreur lors de la récupération des données :", error);  
  });  
});
```