

```

// CONFIGURATION - personnalise ici
const CONFIG = {
    projectName: "GAÏA PROTOCOL",
    contactName: "Emeraude Kiangana",
    contactEmail: "emeraudekiangana8@gmail.com",
    contactPhone: "+243 892638714",
    contactLocation: "SO-COOPAEMUS - Plateau de Bateke, RDC"
};

// INITIALISATION SIMULATEUR
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(){
    initSimulator();
    console.log('🌐 Gaïa Protocol initialisé - SO-COOPAEMUS');
});

// SIMULATEUR
function initSimulator(){
    const slider = document.getElementById('investmentSlider');
    const investmentValue = document.getElementById('investmentValue');
    slider.addEventListener('input', function(){
        const investment = parseInt(this.value, 10);
        investmentValue.textContent = investment + ' $';
        updateSimulation(investment);
    });
    // Mise à jour initiale
    updateSimulation(parseInt(slider.value,10));
}

function updateSimulation(investment){
    const trees = investment; // 1$ = 1 arbre
    const co2 = trees * 25; // 25 kg CO2/an par arbre (exemple)
    const jobs = (trees / 20).toFixed(1); // 1 emploi / 20 arbres

    document.getElementById('treesResult').textContent = trees;
    document.getElementById('co2Result').textContent = new Intl.NumberFormat().format(co2);
    document.getElementById('jobsResult').textContent = jobs;
}

// WALLET (démo)
function connectWallet(){
    if (typeof window.ethereum !== 'undefined') {
        alert('🎉 Félicitations Gardien ! Vous êtes connecté (demo).');
    } else {
        alert('📲 Installez MetaMask pour la démo: https://metamask.io');
    }
}

```

```
}

// DEMO STAND - autoplay (optionnel)
function autoplayDemo(){
    let value = 1;
    const slider = document.getElementById('investmentSlider');
    const interval = setInterval(() => {
        value = (value >= 1000) ? 1 : value + 25;
        slider.value = value;
        slider.dispatchEvent(new Event('input'));
    }, 350);
    // Pour arrêter: clearInterval(interval);
}
// autoplayDemo(); // décommenter si tu veux lancer l'autoplay automatiquement
```