« Crée une application web en HTML/JS nommée 'harmonie temporelle' pour générer des rythmes euclidiens avec visualisation concentrique, utilisant noUiSlider pour les sliders et SheetJS (XLSX) pour importer/exporter des configurations en .xlsx. Le fichier XLSX doit avoir les colonnes 'instrument', 'battements', 'nombre de temps', et inclure une ligne spéciale pour le tempo où instrument='tempo' et battements=la valeur du tempo. Lors de l'import, si instrument='tempo', définir le BPM dans l'interface ; sinon, créer les séquenceurs. Lors de l'export, ajouter la ligne tempo en premier après les en-têtes. Inclure des instruments optimisés pour la bossa nova : kick (grosse caisse douce avec bruit léger), snare (rimshot léger), hihat (charleston fermé sec), shaker (avec réverbération légère), subBass (basse chaude avec vibrato), guitar (cordes pincées acoustiques), tom, clap, synthBell, synthSaw, marimba, piano, bongo, avec des sons synthétisés via Web Audio API. Ajouter des boutons pour jouer/arrêter, ajouter/supprimer des pistes, importer/exporter. Utiliser un style neumorphe en gris clair avec des ombres. Traduire tous les commentaires et logs en français. Fournir un exemple de fichier XLSX avec : instrument battements nombre de temps\ntempo 140 \nsubBass 3 8\nkick 2 4\nsnare 3 8\nhihat 4 8\nshaker 5 8\nguitar 4 8 »