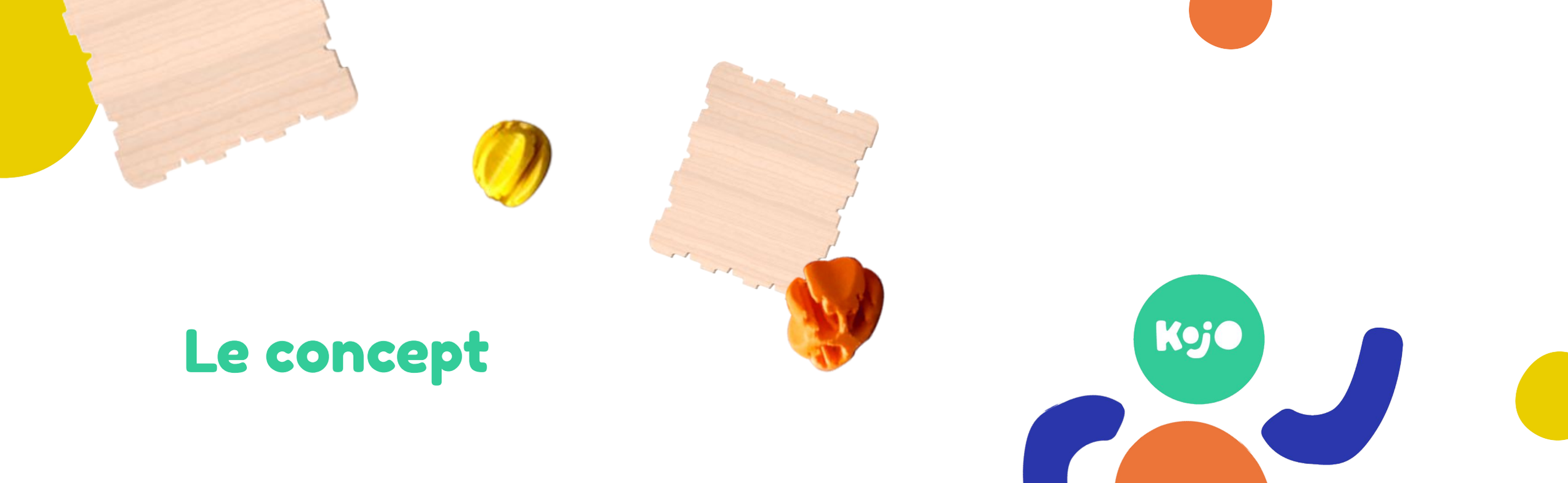


Kojo

Tout un monde à construire !

Le jeu de construction éco-responsable et made in France.





Le concept

- Destiné aux enfants de 4 à 10 ans, Kojo est un jeu constitué de plaques et de pinces emboîtables

- Les enfants peuvent imaginer leurs univers : tour, maison, château, bateau, etc...

- Kojo est fabriqué localement avec des matériaux éco-responsables (bois PEFC, bioplastique recyclé, tissu upcyclé)

Qui Sommes-Nous ?



Charlotte COUTAND

Originaire de la Roche-sur-Yon, Charlotte vit aujourd'hui à Nantes. Anciennement contrôleur de gestion au sein de plusieurs groupes industriels, Charlotte est aussi mère de 2 enfants.

Morgan SOTTER

Originaire de Nantes, Morgan vit aujourd'hui à St Nazaire où il est Directeur de l'Agence Web joliPixel, Morgan est aussi papa d'1 petite fille.

Jimmy LEFORT

Originaire de la Roche-sur-Yon, Jimmy est Ingénieur en Génie Mécanique, il a fondé un Bureau d'étude Conception de Produit Industriel et est père de 2 enfants.

Kojo, ce sont **trois amis et associés** qui se sont rencontrés sur les bancs du lycée. Après des études et des carrières différentes, c'est Jimmy qui nous a réuni autour du projet.

A l'occasion d'un salon professionnel, pour lequel Jimmy n'avait pas de kakemono, il a l'idée d'imprimer en 3D des petites pinces qui lui permettront de créer une construction avec ses cartes de visite. **Sa fille adore le concept** et continue à jouer avec les pinces et les cartes... naît, alors, l'idée d'en faire un jeu plus grand et plus abouti !

L'équipe se forme donc avec **des compétences complémentaires** : Jimmy est ingénieur en mécanique, Morgan dirige une agence web et Charlotte vient du monde de la finance. Tous les 3 parents ligériens de jeunes enfants, nous avons dès le début établi un cahier des charges incompressible pour Kojo...

L'origine



L'essence



playKojo.com



Éco-responsabilité

Nous voulions donc des **matériaux biosourcés et biodégradables**. Nous avons donc opté pour le **bois PEFC** et du **bioplastique** issu de plastique recyclé et matière végétale. Le conditionnement était aussi important, nous avons donc opté pour des **sacs de rangements en tissu upcyclé** et du carton certifié FSC.

Made in France

Kojo devait, à nos yeux, répondre aux exigences du made in France ! Nous avons donc cherché et trouvé, tous nos **partenaires à proximité** pour la totalité de l'industrialisation et de la production. Ainsi, les plaques sont découpées et imprimées à Rennes et les pinces injectées près de Nantes. Même le conditionnement a été pensé local.

Éducation positive

Kojo développe la **dextérité**, la représentation dans l'espace et stimule la **créativité** et la **patience**. L'enfant peut imaginer des constructions à l'infini et de toutes les tailles pour se plonger dans tous les univers qui le font rêver. **Kojo est aussi 100% non genré !**

Kojo - le jeu de construction éco-responsable et made in France

Pour développer Kojo, nous avons travaillé pendant **2 ans**.

Nous avons réalisé les premiers prototypes dans des FabLabs et avec notre imprimante 3D dans le garage de Jimmy. Puis, après plusieurs essais, nous avons sollicité l'aide du **Centre de Recherche en Innovation** de La Roche-sur-Yon. Le centre nous a épaulé pour l'obtention des bourses Pays de la Loire Initiative Innovation qui nous ont permis de financer les prototypes industriels et le brevet des pinces.

La pépinière de La Roche-sur-Yon a pris le relais pour nous guider jusqu'à la précieuse **Bourse French Tech** délivrée par la BPI qui récompense l'innovation, et, à l'obtention du prêt d'honneur **Initiative Remarquable**, label qui reconnaît l'engagement sociétal et responsable des porteurs de projet.

Fort de ces succès, nous avons poursuivi le développement de Kojo, notamment avec de nombreuses sessions de tests auprès des enfants. Après de plusieurs aller-retours pour peaufiner la technique, nous avons fait appel à [Guillaume Denaud](#) qui est venu ajouter sa patte artistique aux kits que nous avons imaginés avec le concours de [Studio Boost](#), studio de design nantais.

La création

Kojo

La fabrication



Les plaques en bois PEFC sont découpées à Rennes par Micro Lynx, une société engagée sociale et environnementalement.

Les **pinces en bio-plastique** (plastique recyclé et charge végétale) sont fabriquées à côté de Nantes par MC Plast, pionnier dans l'injection bioplastique, avec une matière première est conçue à proximité de Poitiers. Même les moules d'injection ont pu être fabriqués dans la banlieue nantaise.

Le conditionnement carton est réalisé au sein d'une société nantaise avec du **carton certifié FSC**.

Le pochon de rangement en tissu est fabriqué à Maulévrier dans les Deux-Sèvres auprès d'un **atelier d'insertion professionnelle** et **avec du tissu upcyclé**.

🇫🇷 Voilà...Kojo c'est bien du 100% made in France ! 🇫🇷

Kojo

Les modèles

Pour son lancement sur la plateforme de préventes ULULE à partir du 16 Avril et pendant 1 mois, Kojo offrira donc la possibilité de choisir entre 3 kits :

Le palais oriental à 74,90€

Les maisons flamandes à 49,90€

Le kit jeu libre à 74,90€



Maisons flamandes



Palais oriental

Les maisons flamandes

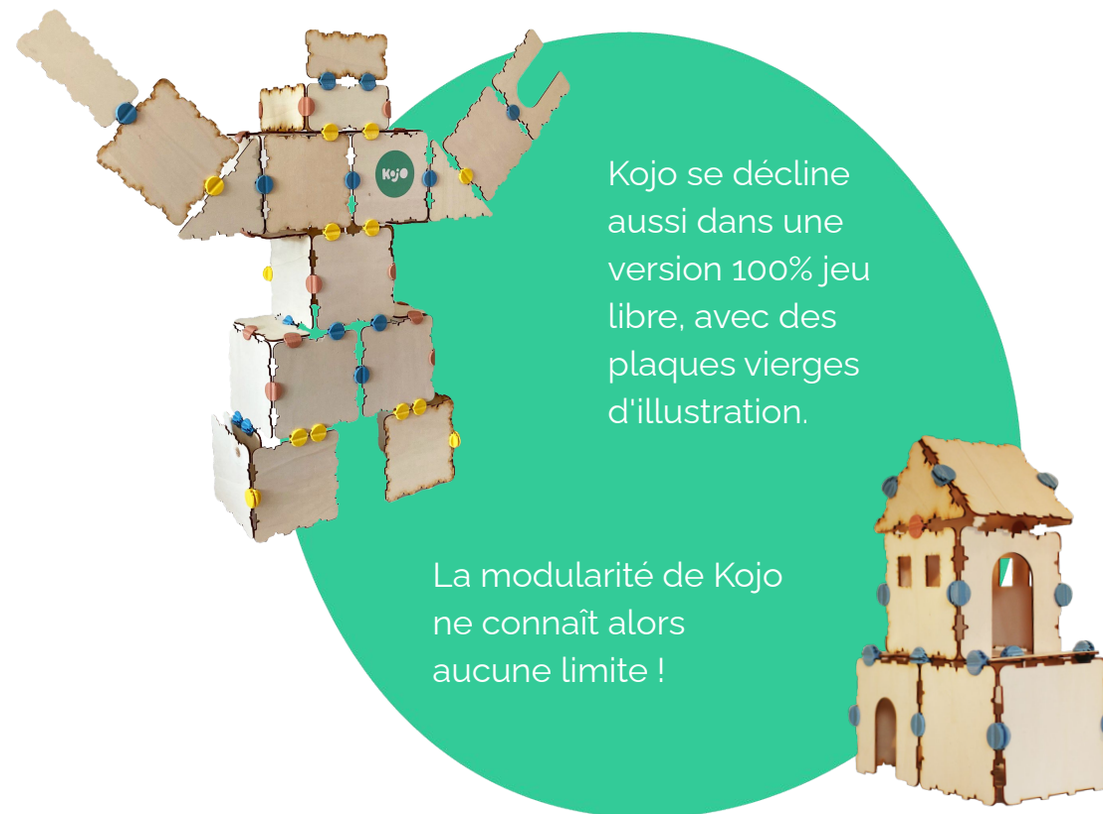


Le palais oriental





Le jeu libre



Kojo se décline aussi dans une version 100% jeu libre, avec des plaques vierges d'illustration.

La modularité de Kojo ne connaît alors aucune limite !

Vous souhaitez en savoir plus ?

contact@playKojo.com



Jimmy LEFORT

Président & Co-fondateur

06 23 71 44 09

jimmy@playKojo.com



Charlotte COUTAND

Co-fondatrice

06 98 10 60 39

charlotte@playKojo.com



Morgan SOTTER

Co-fondateur

07 67 44 60 65

morgan@playKojo.com