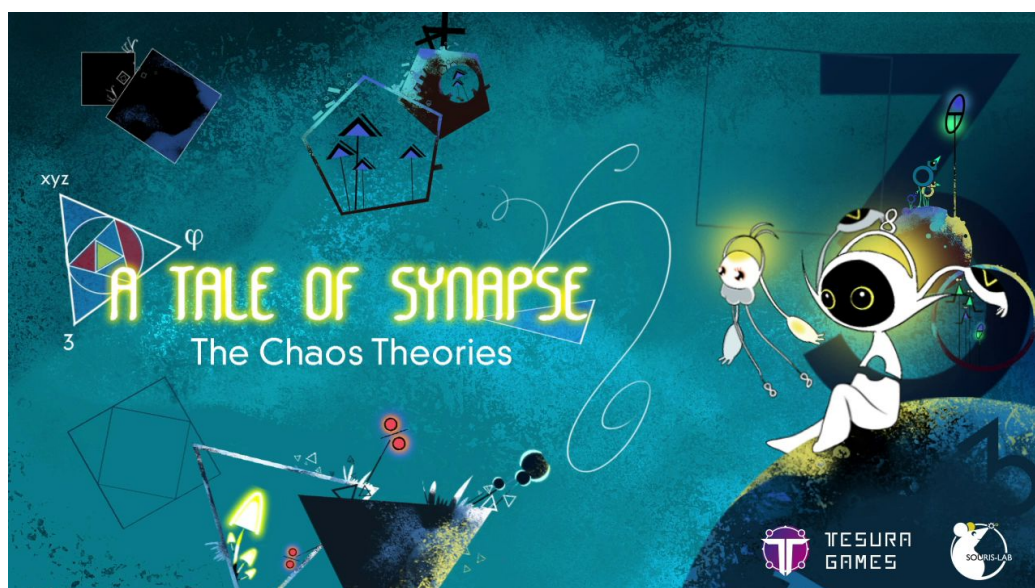


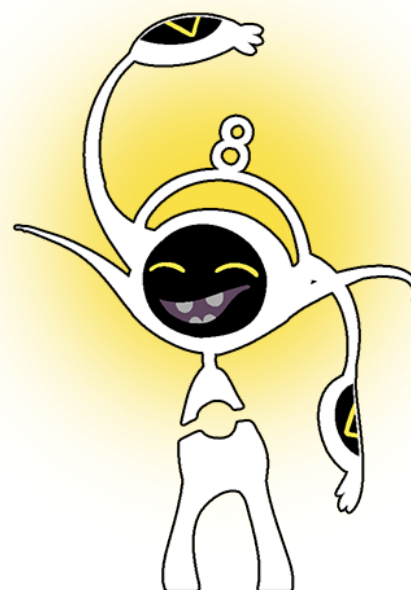
Announce A Tale of Synapse: Les théories du Chaos, un jeu unique pour défier votre logique!



Oyonnax, France <23 février 2021> Souris-Lab est fier d'annoncer la collaboration avec **Tesura Games**, un éditeur spécialisé dans la distribution de jeux vidéo indépendants. Né d'une association artistique, *A Tale of Synapse: Les théories du Chaos* met la logique du joueur à l'épreuve grâce à des mécanismes impressionnants.

A Tale Of Synapse: Les théories du Chaos est un mélange de jeu de plateforme et d'énigmes inspiré par le mariage de l'art abstrait et des sciences. Utilisez les règles de l'univers et tous les éléments qui le composent pour aider les Synapsiens à devenir ouverts d'esprit. Découvrez une histoire incroyable et colorée avec Sci et Nero, deux héros, qui coopèrent pour évoluer dans ce monde onirique basé sur les règles de la logique mathématique. La bande originale vous plongera dans l'univers d'Héméide.

Êtes-vous prêt à entrer dans ce monde magique? Jouez seul ou en coopération avec votre ami et développez vos synapses pour acquérir plus de compétences, résoudre des énigmes et combattre des ennemis.



Caractéristiques:

- 4 mondes magiques
- Mode multijoueurs local
- 46 niveaux avec des énigmes incroyables
- 2D coloré et unique
- Plus de 10h de jeu
- Jeu indépendant et innovant français
- Résolvez des équations en utilisant votre logique

Ouvrez votre esprit et restez informé pour plus de nouvelles à venir!

À propos de Tesura Games

Tesura Games est un éditeur et distributeur espagnol de jeux vidéo indépendants originaux et fun dont le but est d'en assurer la promotion et la commercialisation. Retrouvez-nous sur: [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).

À propos de Souris-Lab

Souris-Lab est un studio de développement de jeux vidéo indépendants et innovants. Notre objectif est de donner un nouvel aspect aux jeux vidéo en basant notre conception sur l'enseignement, l'éducation et/ou une morale, avec des directions artistiques originales.

Retrouvez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#)

