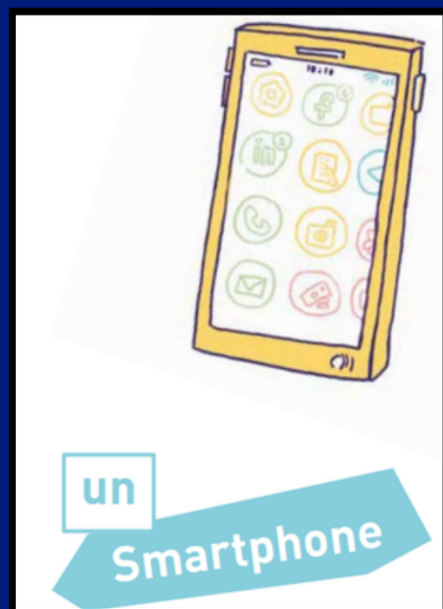


# SÉLECTION DE RESSOURCES

Des sites et applications en ligne gratuits  
pour tous les âges.

À utiliser sur smartphone, tablette ou ordinateur\*.



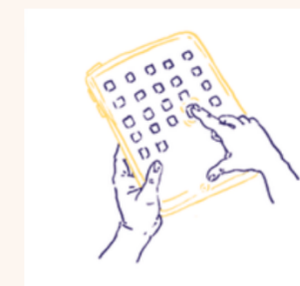
*\* Sur chaque page, accédez à la ressource en scannant le QR code.  
Pour connaître les modes d'accès possibles, référez-vous aux pictogrammes.*

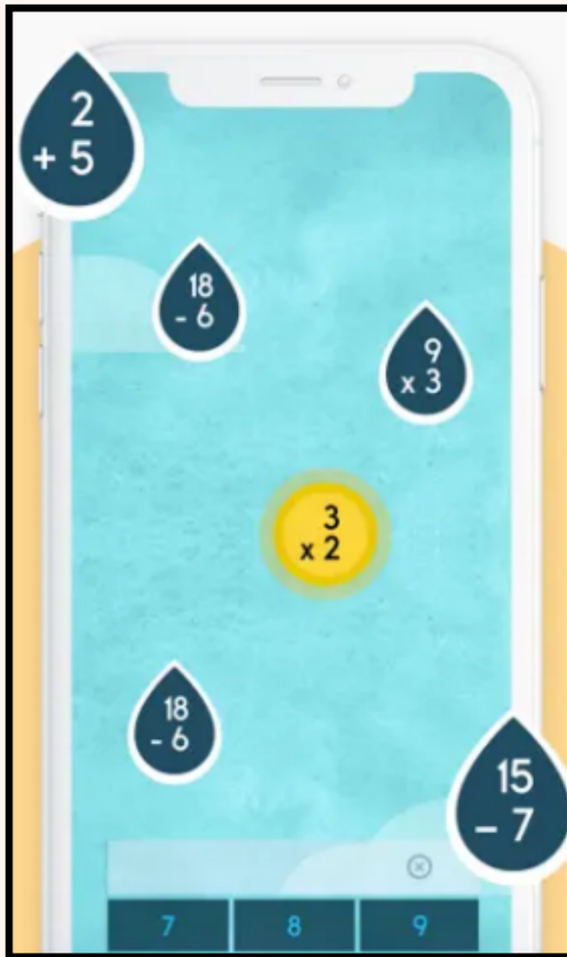
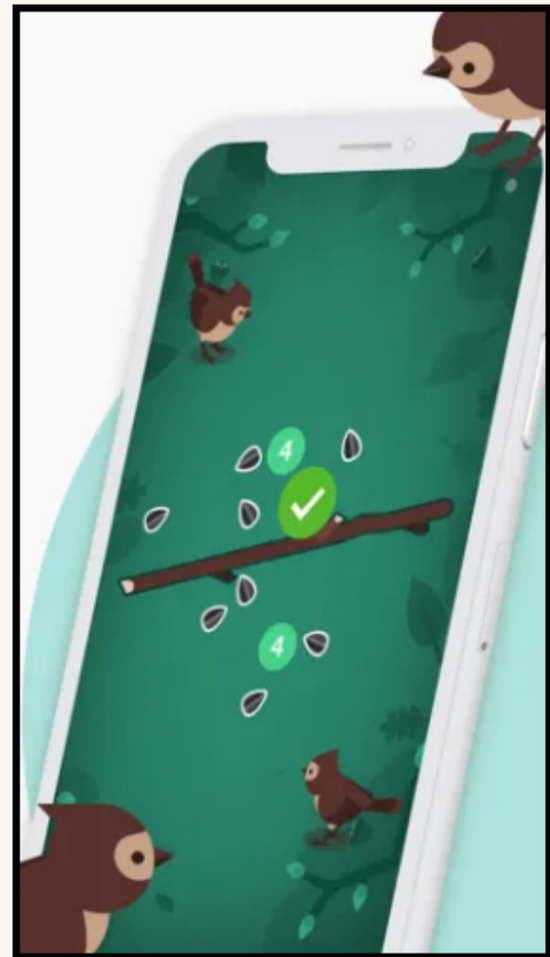
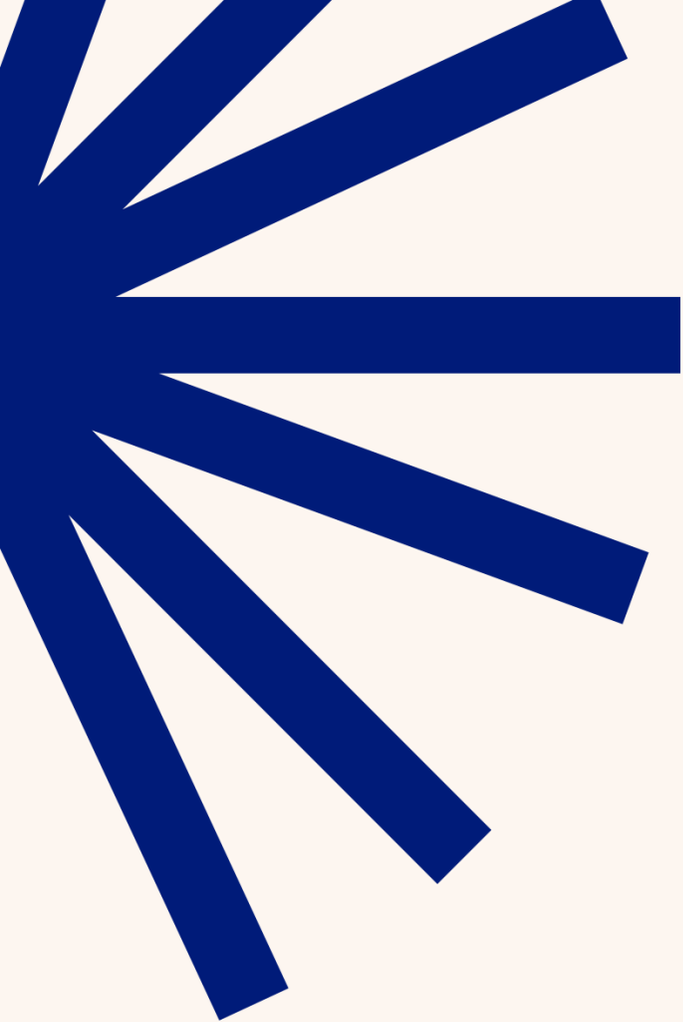


## Please, Touch The Artwork 2

Meynen Studio

Une aventure de recherche d'objets cachés. Explorez des œuvres d'art, collectez des objets pour leurs habitants et résolvez des énigmes. Découvrez le monde de James Ensor, pionnier de l'art moderne belge.

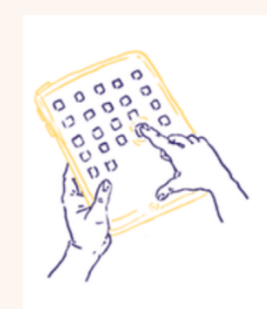


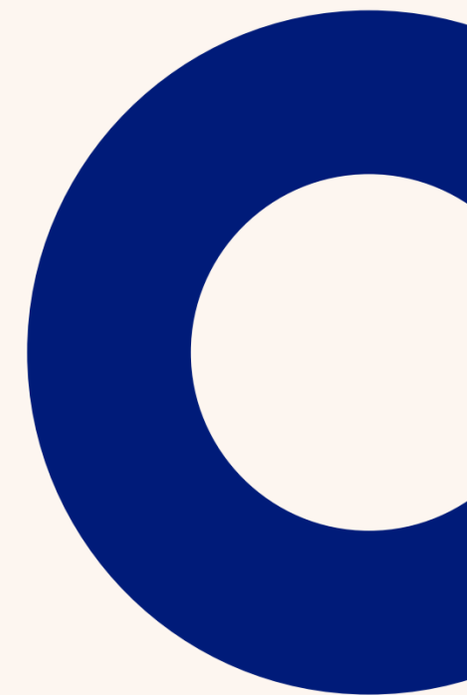
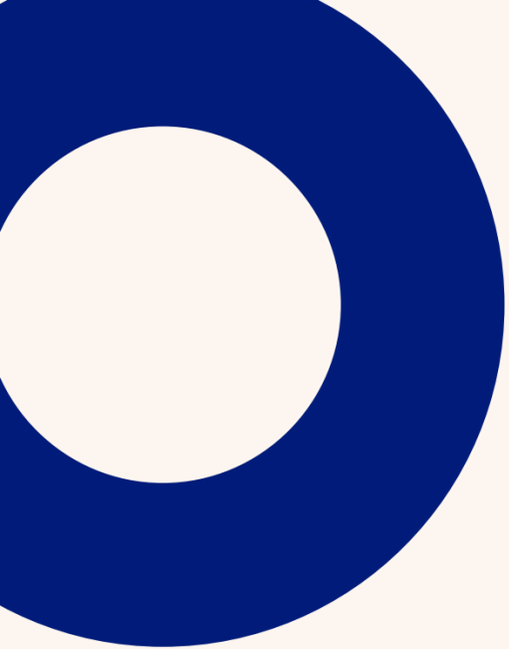


## Lumosity : Brain Training

Lumos Labs, Inc.

Exercez votre mémoire, votre raisonnement et bien plus encore avec le programme d'entraînement cérébral le plus populaire au monde. Le programme d'entraînement cognitif de Lumosity est un moyen amusant et interactif d'entraîner votre cerveau et d'apprendre comment fonctionne votre esprit.



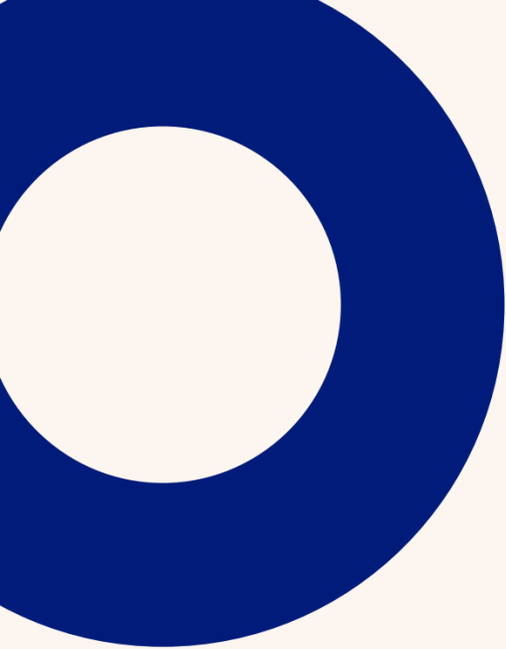


## MeMo

MindMaze France

Développé par MindMaze France, spécialiste en jeux vidéo thérapeutiques, MeMo propose plusieurs activités ludiques permettant d'entraîner ses fonctions cognitives : attention, mémoire, perception visuelle... Si la plateforme (sans téléchargement) est recommandée aux personnes âgées qui souffrent de troubles cognitifs, tout le monde peut jouer gratuitement, les jeux s'adaptant à l'utilisateur.





## Phallaina

Small Bang

À la frontière du roman graphique et du cinéma d'animation, Phallaina est la première "bande défilée" pour tablettes et smartphones. Conçue par Marietta Ren et le studio Small Bang, accompagnée d'une création sonore envoiante de Côme Jalibert, cette bande dessinée numérique sans cases en défilement horizontal procure une expérience immersive.

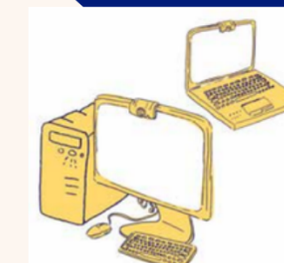
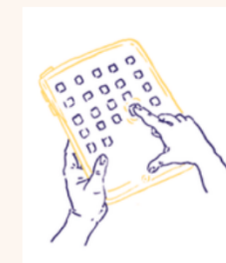




## Traversées

Office national du film du Canada

L'expérience de jeu, apaisante et contemplative, symbolise la relation de cause à effet que les humains entretiennent avec la nature. Elle souligne notre responsabilité face aux effets des changements climatiques et notre capacité à les entraîner, comme à y remédier, à travers nos actions et une plus grande appréciation de l'environnement.





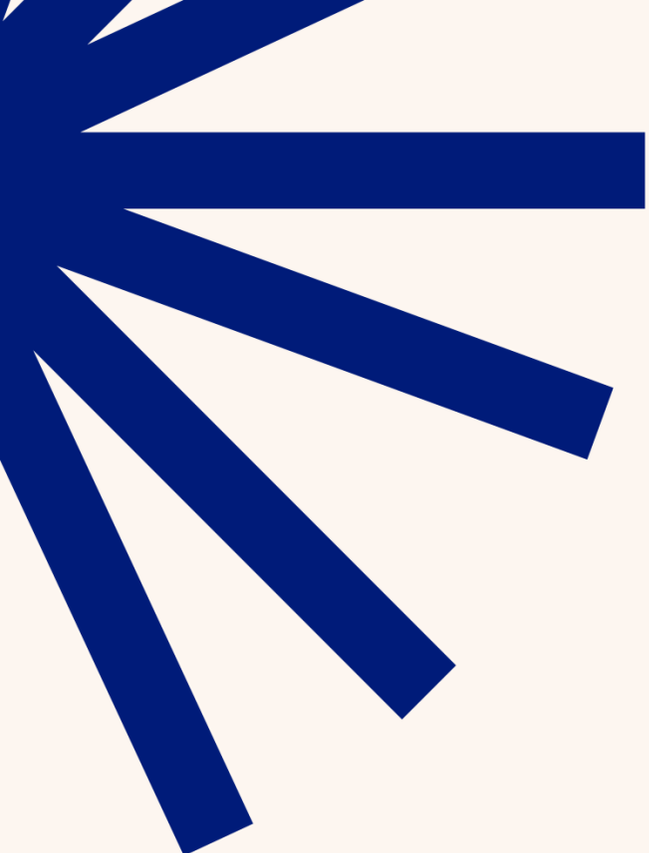
## La petite danseuse

France Télévisions

Partez à l'aventure en réalité augmentée sur les pas de La Petite Danseuse !

La statue de La Petite Danseuse de 14 ans d'Edgar Degas prend vie chez vous et vous entraîne dans un voyage fantastique à travers les tableaux du musée d'Orsay.



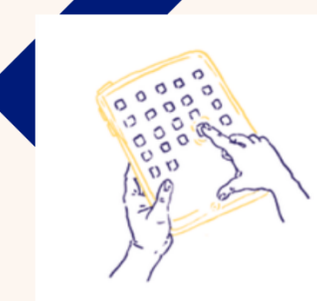


## Mucho Party

GlobZ

Bienvenue à la Mucho Party !

En famille, à la maison, en voyage, entre amis ou même au travail, voici l'appli idéale pour jouer à 2 sur le même écran (ou en solo) à l'un des 46 jeux multijoueurs proposés.

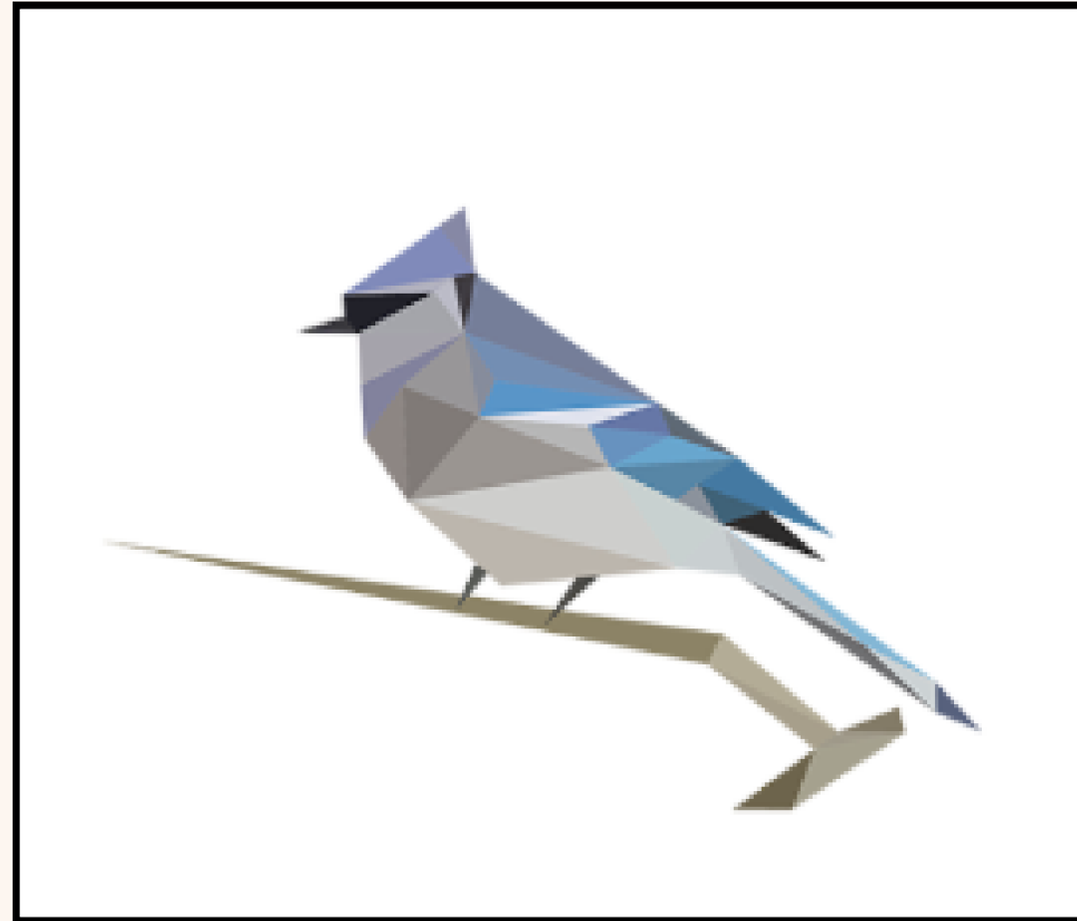


## BirdNET

Stefan Kahl

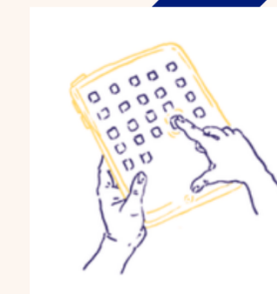
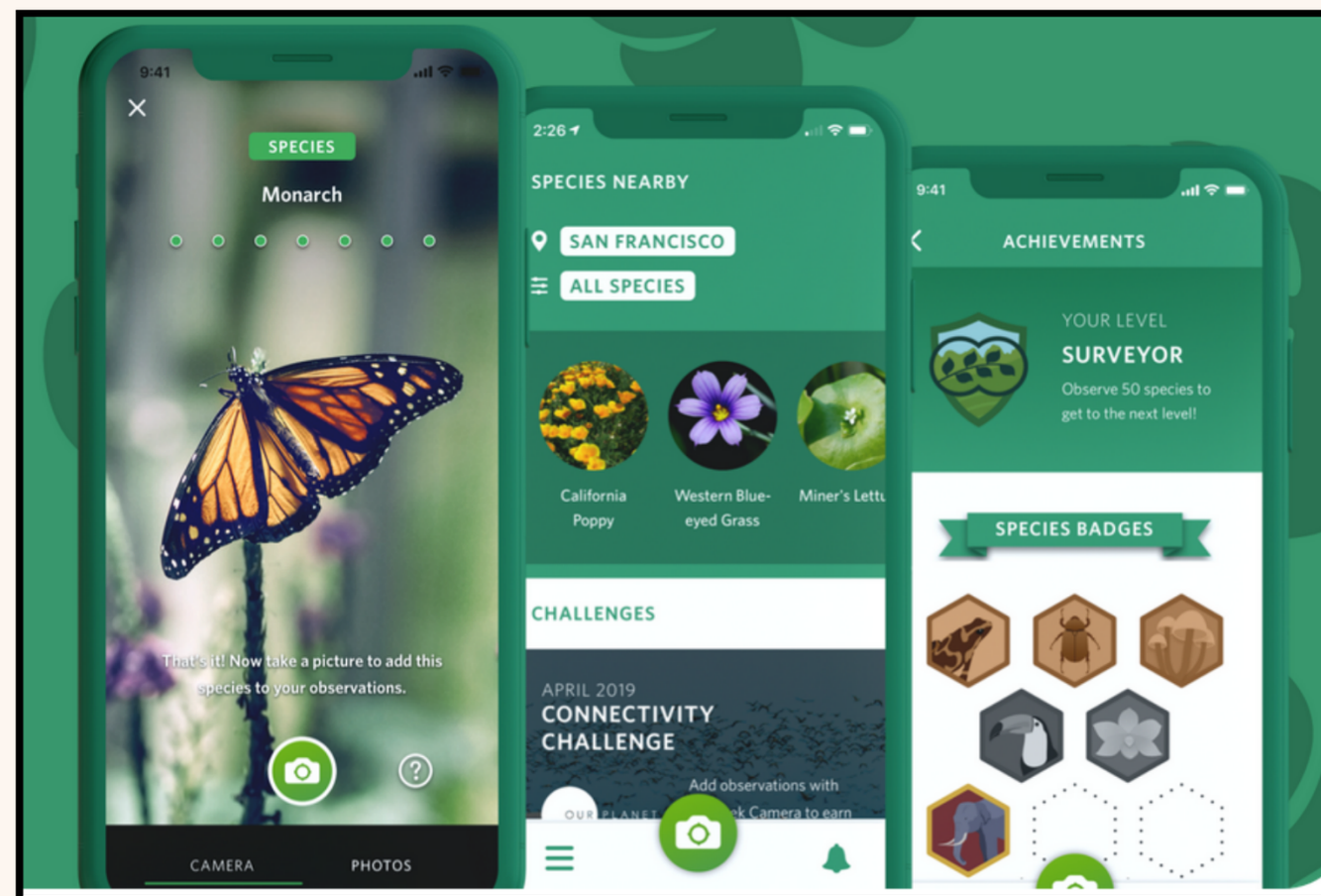
Combien de fois avez-vous entendu un oiseau et vous êtes-vous posé la question :  
« Quel oiseau chante » ?

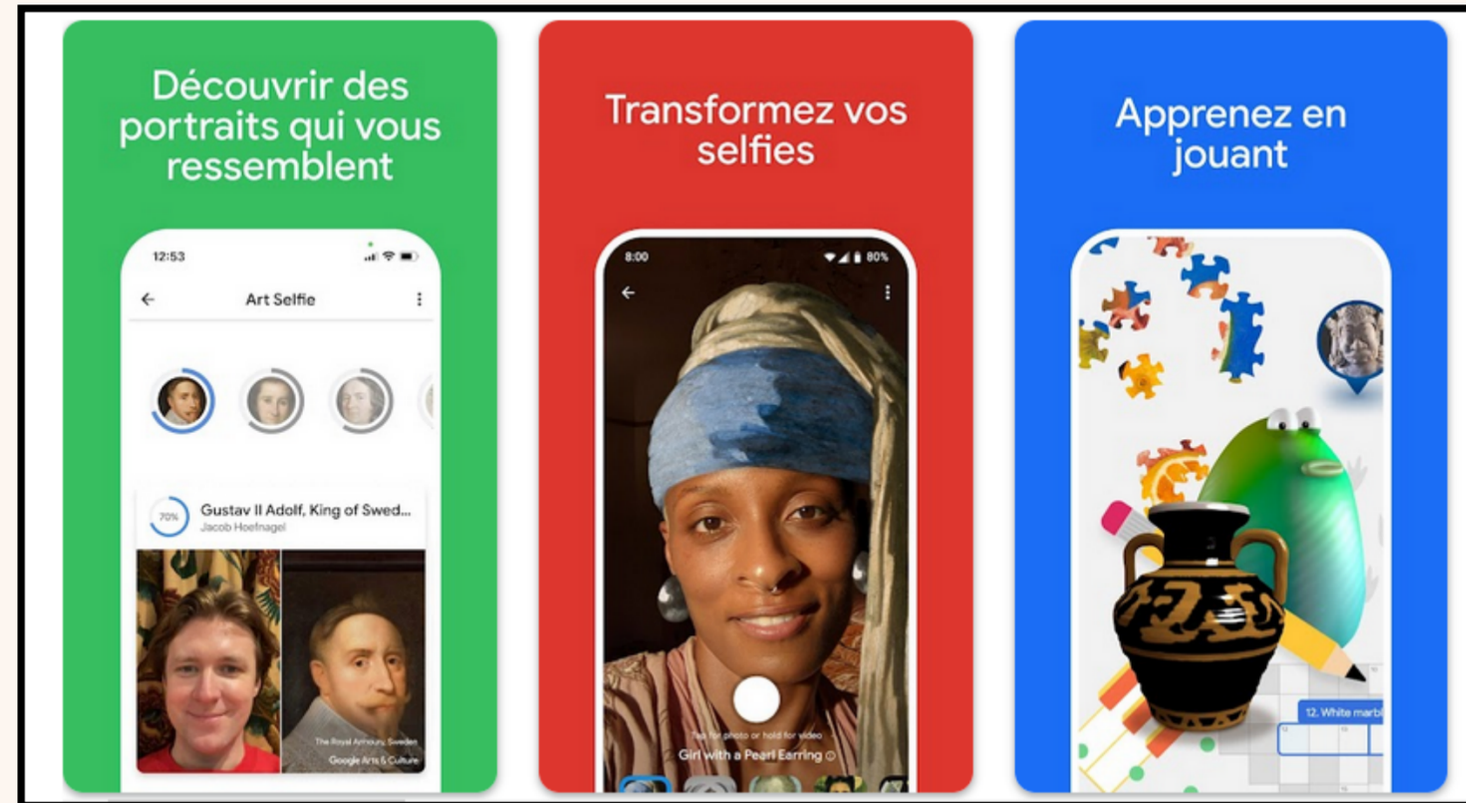
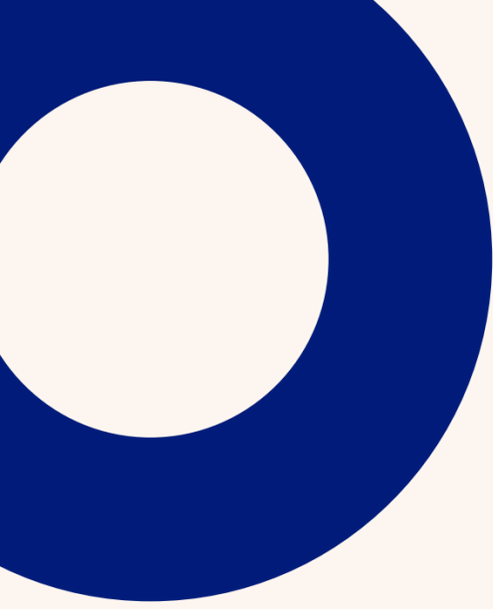
L'application mobile BirdNet vous permet de nommer les oiseaux que vous entendez et que, souvent, vous ne voyez pas. A l'heure actuelle, l'application permet d'identifier près de 3 000 espèces.



# Seek iNaturalist

Utilisez la puissance de la technologie de reconnaissance des images pour identifier les plantes et les animaux qui vous entourent. Un outil collaboratif capable d'identifier un être vivant à partir d'une simple photo.

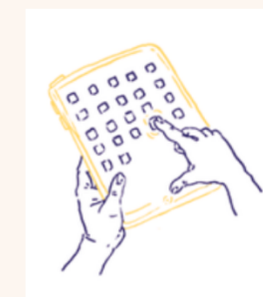


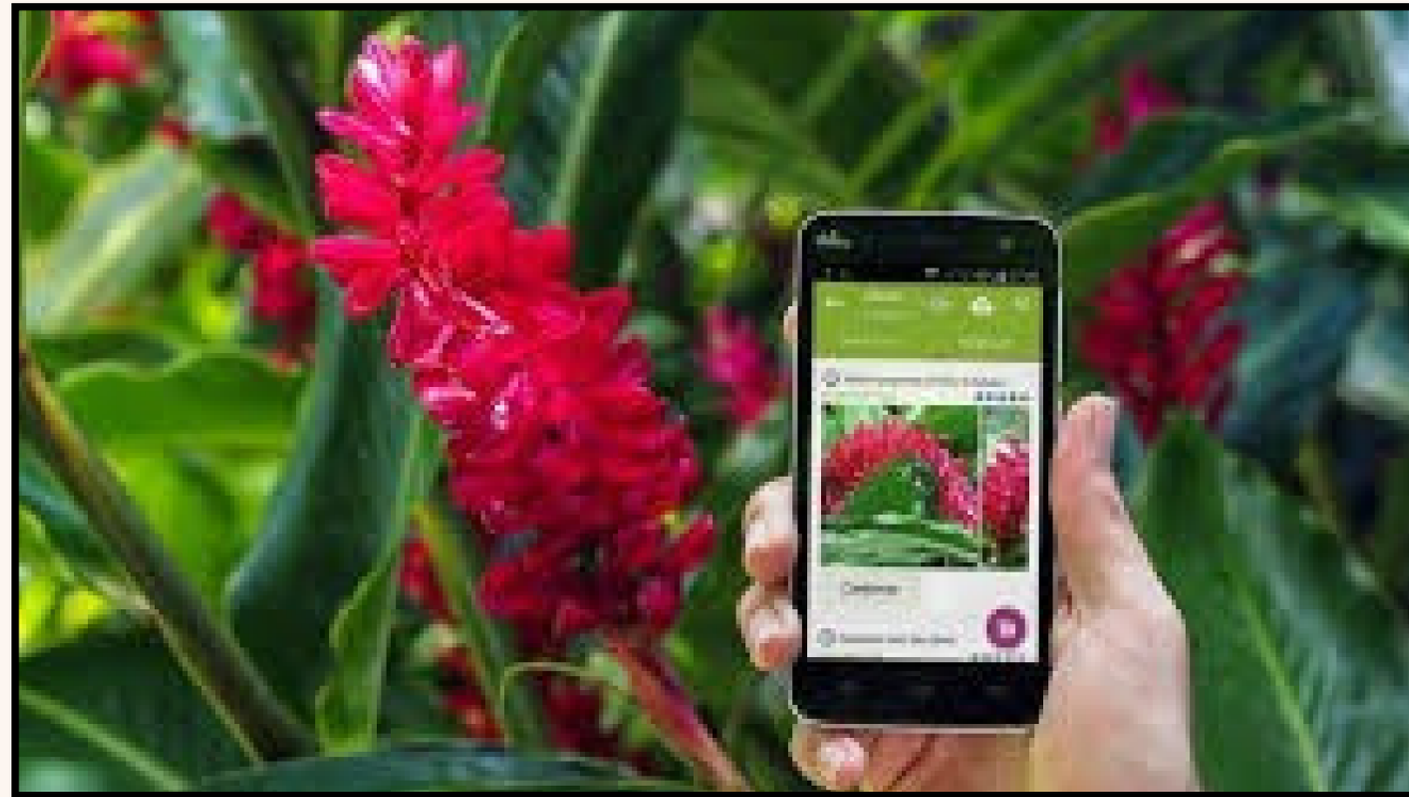
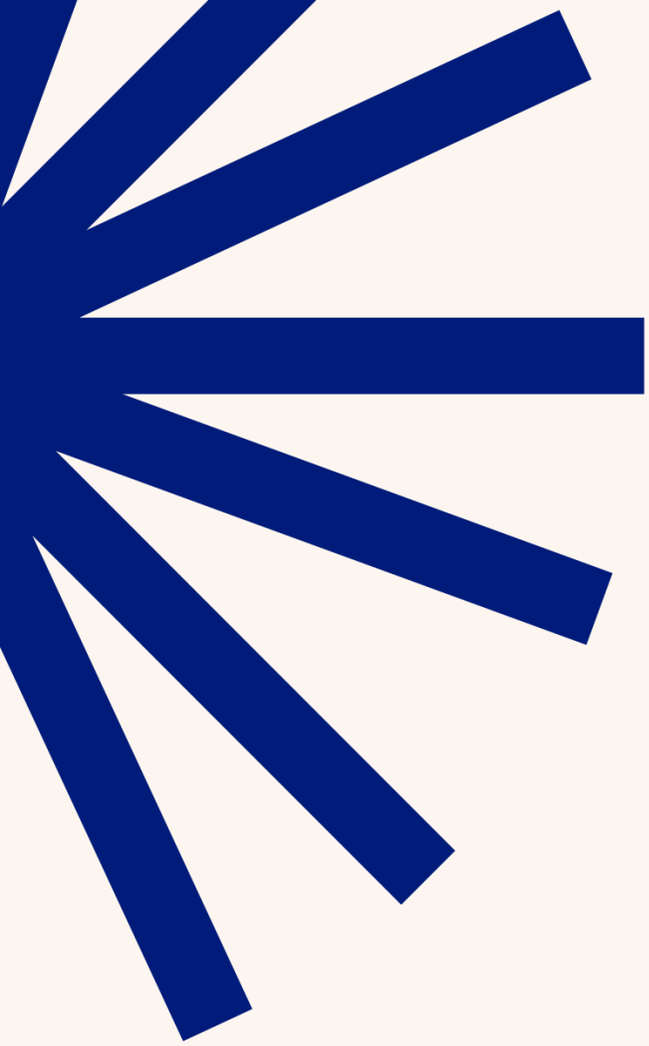


## Google Arts & Culture

Google LLC

Google Arts & Culture permet de visualiser et de zoomer sur des sculptures, tableaux, et monuments grâce à un partenariat avec plus de 850 musées du monde entier pour porter leurs collections et leur histoire en ligne.

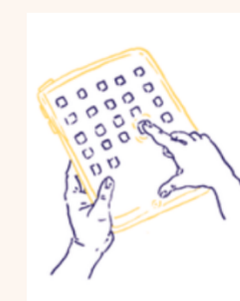




## Pl@ntNet

PlantNet

Pl@ntNet est une application vous permettant d'identifier les plantes simplement en les photographiant avec votre smartphone. Pl@ntNet, c'est aussi un grand projet de sciences participatives : toutes les plantes que vous photographiez sont collectées et analysées par des scientifiques du monde entier afin de mieux comprendre l'évolution de la biodiversité végétale et de mieux la préserver.



**DOCUMENT**  
**TÉLÉCHARGEABLE ICI**

