


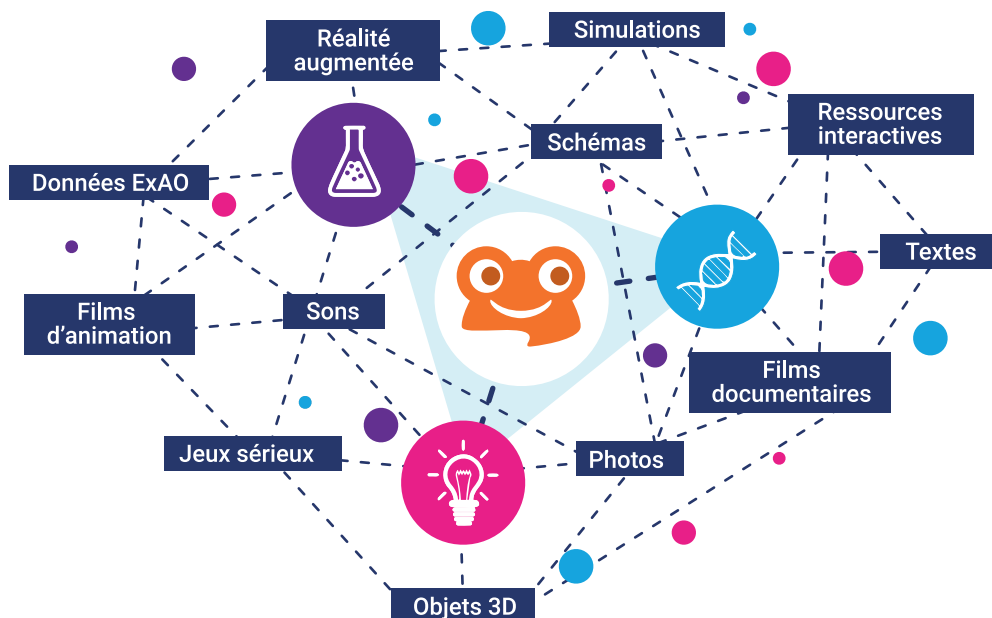


## BANQUE DE RESSOURCES NUMÉRIQUES ÉDUCATIVES

-  Physique-Chimie
-  Sciences de la vie et de la Terre
-  Technologie

⇒ **+ de 4000 ressources**  
 Pour tous les élèves et enseignants du cycle 4

  
**Parcours**  
 ↳ Modules  
 ↳ Grains  
 conçus par des professionnels de l'éducation



  
 Disponibles sur tous les équipements

- TBI
- Ordinateur
- Tablette
- Smartphone



Indexés selon la norme officielle ScoLOMFR

**PLAN NUMÉRIQUE POUR L'ÉDUCATION**

**AVEC LE SOUTIEN DE :**

Les ressources Maskott Sciences utilisent la technologie **tactileo**

Une nouvelle génération de ressources vivantes

Tous les contenus développés à partir de Tactileo intègrent les services fournis par la plateforme.



Des ressources éditorialisées, adaptables par les enseignants

#RECHERCHEZ  
#CRÉEZ  
#MODIFIEZ  
#ENVOYEZ  
#ÉVALUEZ  
#PARTAGEZ EN QUELQUES CLICS



Le cloud pédagogique Tactileo rend disponibles les ressources Maskott Sciences n'importe où, n'importe quand.

The screenshot shows the Tactileo web interface. On the left is a dark blue sidebar with a user profile for 'Alexis' and navigation options: 'À FAIRE', 'TERMINÉ', and 'HORS-LIGNE'. The main content area is titled 'BIENVENUE DANS VOTRE ESPACE TACTILEO'. It features a grid of resource cards under the heading 'À FAIRE', including 'PHYSIQUE CHIMIE' (Caractériser un mouvement), 'TECHNOLOGIE' (Comprendre le bloc fonctionnel), 'SVT' (Les voies respiratoires), 'PHÉNOMÈNES GÉOLOGiques INTERNES ET RISQUES NATURELS', 'PHYSIQUE CHIMIE' (Décrire et expliquer des transformations chimiques), and 'VIDÉO' (Les contraintes chargées le plus). A 'RÉSULTATS' section is also visible, showing a test titled 'SYSTÈME NERVEUX' for 'SVT COLLÈGE - CYCLE 4'. The test results table is as follows:

QUESTIONS / ÉLÉMENTS :	RÉSULTATS	TEMPS CONSACRÉ
1 Image à légénder	✓ 52%	1.20 min
2 Question à trous	✗ 15%	30 s
3 Image à légénder	✓ 52%	1.20 min
4 Question à trous	✗ 15%	30 s
5 Question à trous	✗ 15%	30 s
6 Image à légénder	✓ 52%	1.20 min

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site  
<http://sciences.maskott.com>

