



Physique-Chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Technologie

⇒ **+ de 4000
ressources**

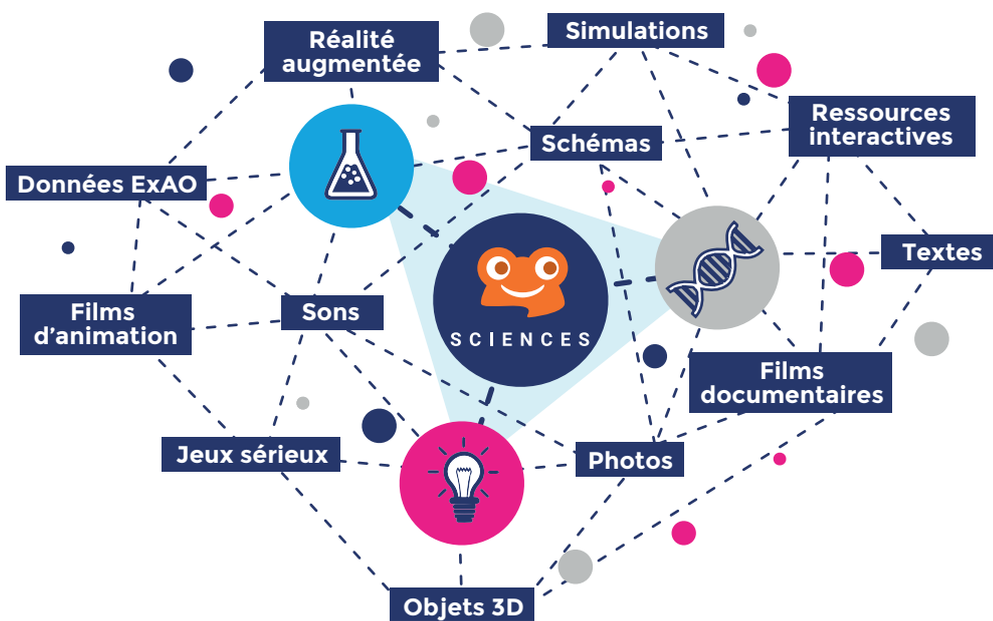
Pour tous les élèves et
enseignants du cycle 4

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 :

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 displays the Tactileo user interface. On the left is a navigation sidebar with a user profile for 'ALEXIS' and menu items for 'MES EXERCICES À FAIRE', 'MES EXERCICES TERMINÉS', and 'MES EXERCICES HORS-LEIGNE'. The main area shows a 'BIENVENUE DANS TON ESPACE TACTILÉO' header and a 'MES EXERCICES À FAIRE' section with four exercise cards: 'HISTOIRE' (Evaluation - L'Europe s'ouvre au monde au XVIIIème siècle), 'MATHS' (Le théorème de Pythagore), 'ANGLAIS' (Where are they?), and 'SVT' (Évaluation - La respiration). To the right, a 'RÉSULTATS' section shows details for the 'SYSTÈME NERVEUX' exercise, including the user 'Luc Dupond (Lucky)', the subject 'SVT', and the course 'COLLÈGE - CYCLE 4'. It also provides start and end times for the exercise and options to export or print. Below this is a 'RÉSULTATS DU PARCOURS' table showing a list of questions with their status and time spent.

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

Retrouvez vos ressources Maskott Sciences sur www.tactileo.com

