



# Actus de l'Interlocutrice Au Numérique #Janvier 2023

publié le 03/01/2023

---

## Descriptif :

Ressources numériques, scientifiques et pédagogiques pour les SVT

---

## Sommaire :

- Ressources numériques
  - Ressources scientifiques et pédagogiques
- 

### ● Ressources numériques

- **Lumni Enseignement** [↗](#), nouvelle offre de ressources pédagogiques
- **Préparer les élèves à l'utilisation du microscope** [↗](#) à l'aide de Mesurim2 grâce à un **microscope virtuel**
- **Labo Virtuel** [↗](#) : des applis multi plate-formes et hors connexion pour simuler des expériences de laboratoire
- **De nouveaux spécimens dans l'application Vertébrés** [↗](#)

### ● Ressources scientifiques et pédagogiques

- **Mesurer simplement le taux de CO2 dans l'air** [↗](#) avec les élèves : pour les élèves de Première Enseignement Scientifique
- **Migration des canards** [↗](#) : activité d'analyse d'image en SNT
- **Créer une clé de détermination** [↗](#) des roches avec l'application Glide.
- **Utiliser des outils professionnels issus du monde de la recherche** [↗](#) pour réfléchir sur des faits d'actualité ; avec les interfaces en ligne BLAST et NCBI (seconde et premier spé)
- **"C'est bien fait !" [↗](#), un jeu pour aborder la distinction entre faits, opinions et croyances** (enseignement scientifique)