

# Fête de la science 1/3

**Océans des savoirs** 

Comment l'IA - l'Intelligence Artificielle peutelle pallier les insuffisances humaines ? Cycle 4

Technologie 1h30

Création du modèle d'IA

Classe de 4 ème

### Compétences disciplinaires de Technologie :

Compétences de fin de cycle	Repères de progressivité : 4 <sup>e</sup>
Décrire les liens entre usages et évolutions techno- logiques des objets et des systèmes techniques.	Collecter, trier et analyser des données.
C1-1 L'évolution des OST.	

#### A - RAPPELS DE LA CLASSIFICATION EN CLASSE DE SVT : 10 minutes

La classification pour	le modèle IA des nouve	eaux sous-marins SNA :	
			Les familles
			Les torpilles
			Les sous-marins
			Les explosions
			Les sonars
			Les bouées
			Les bruits
			Les bâtiments
			Les sons biologiques

## **B – ÉTAPE 1 – LA CLASSIFICATION :** 5 minutes

Lancer le navigateur chrome et connecter vous sur VITTASCIENCE

CAPSULE VIDÉO DU TUTORIEL :



Réaliser les 8 familles







## Fête de la science 2/3

Océans des savoirs

Comment l'IA - l'Intelligence Artificielle peutelle pallier les insuffisances humaines ? Cycle 4

Technologie 1h30

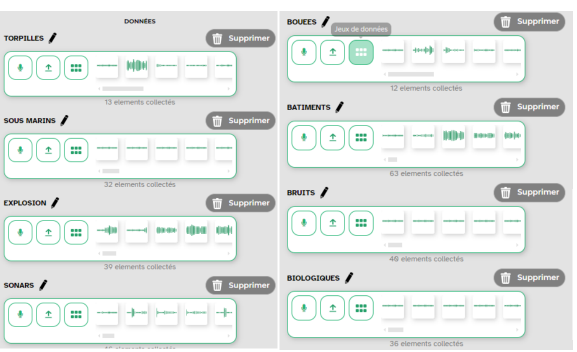
Création du modèle d'IA

Classe de 4 ème

### C - ÉTAPE 2 - LA BASE DE DONNÉES DU SOUS-MARIN : 5 minutes

Base de données

Insérer les 8 sons constituant la base de données





CAPSULE VIDÉO DU TUTORIEL :



#### D - ÉTAPE 3 - L'APPRENTISSAGE DE L'IA : 5 minutes

L'apprentissage

CAPSULE VIDÉO DU TUTORIEL :

Lancer la phase d'apprentissage

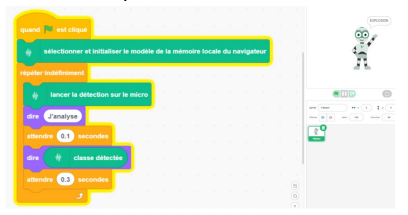






#### E - ÉTAPE 4 - UTILISATION DE L'IA ET VÉRIFICATION DES PERFORMANCES : 5 minutes

#### Importer le fichier : IA ET SOUS MARINS.sb3





CAPSULE VIDÉO DU TUTORIEL :





# Fête de la science 3/3

**Océans des savoirs** 

Comment l'IA - l'Intelligence Artificielle peutelle pallier les insuffisances humaines ? Cycle 4

Technologie 1h30

Création du modèle d'IA

Classe de 4 ème

## F – ÉTAPE 5 - TESTER AVEC UNE BASE DE DONNÉES LE MODELE : 10 minutes

Utiliser la base de sons afin de tester le modèle d'IA

baleines	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
hateau de surface	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
crevettes poisson	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
dauphins	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
explosion sous marine	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
iceberg	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
petrolier	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
sonar	28/09/2024 16:34	Dossier de fichiers
sous marin	28/09/2024 16:34	Dossier de fichiers
tonnerre	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers
torpilles	28/09/2024 15:01	Dossier de fichiers

Les performances



CAPSULE VIDÉO DU TUTORIEL :



### **G – RÉALISER UNE CONCLUSION SUR CE TRAVAIL :**

\_\_\_\_\_

