

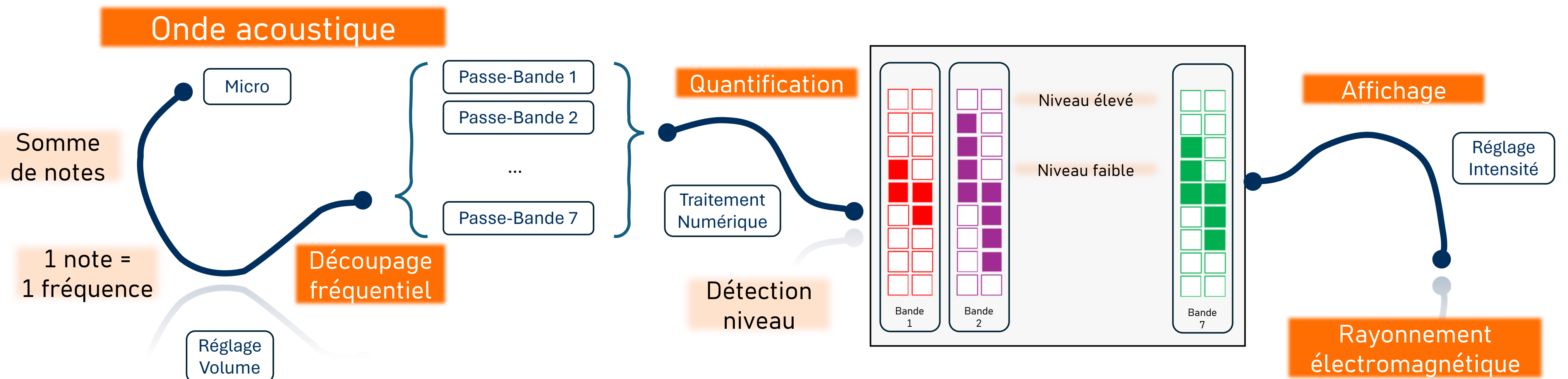
2023-2024

| INGRID BEVILLARD
| CHRISTOF DIJKSTRA
| MAXENCE DROUIN
| ORIANE KOELLSCH
| APOLLINE GUTH
| MARIE-CAPUCINE POMEAU



Réalisation d'une œuvre interactive

du son . . .



. . . à la lumière

Quand l'ingénierie rencontre l'art

de l'idée . . .

Tableau

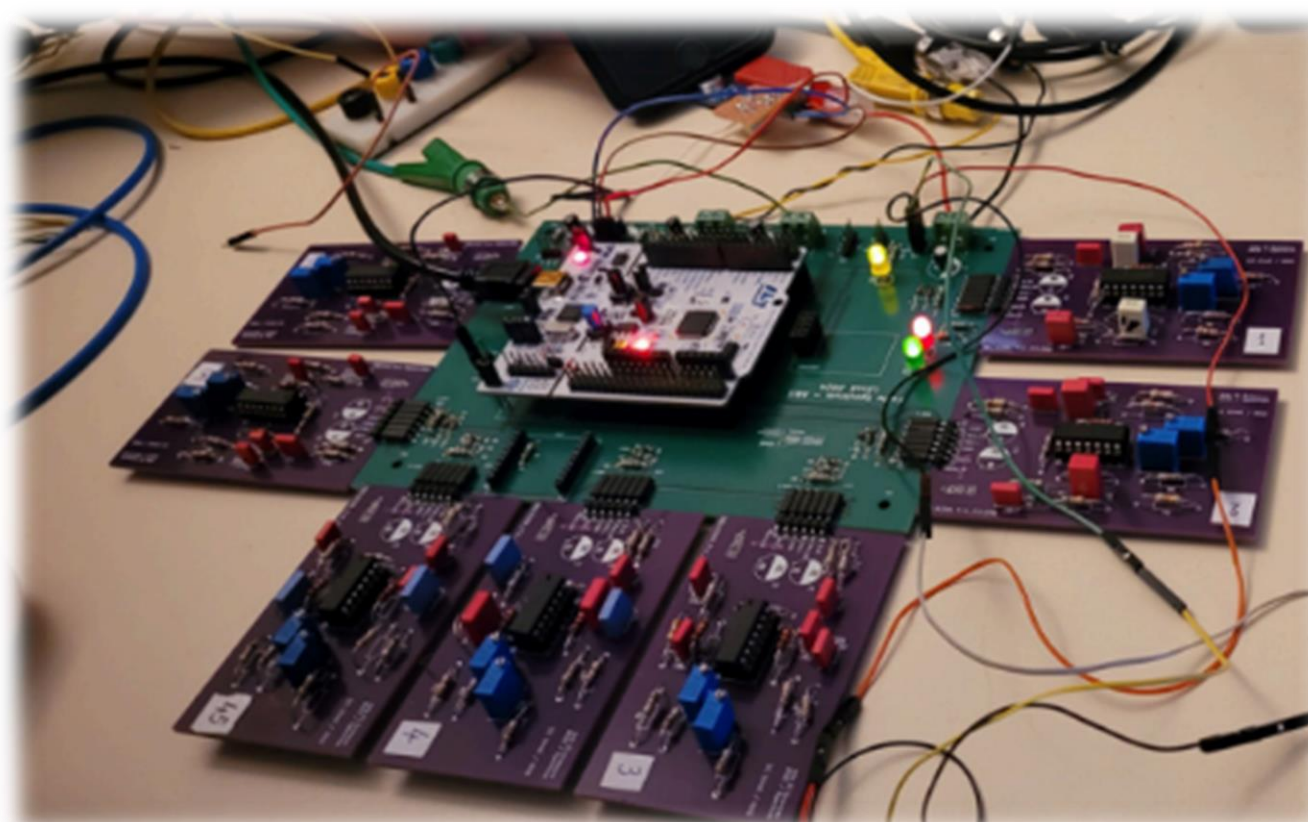
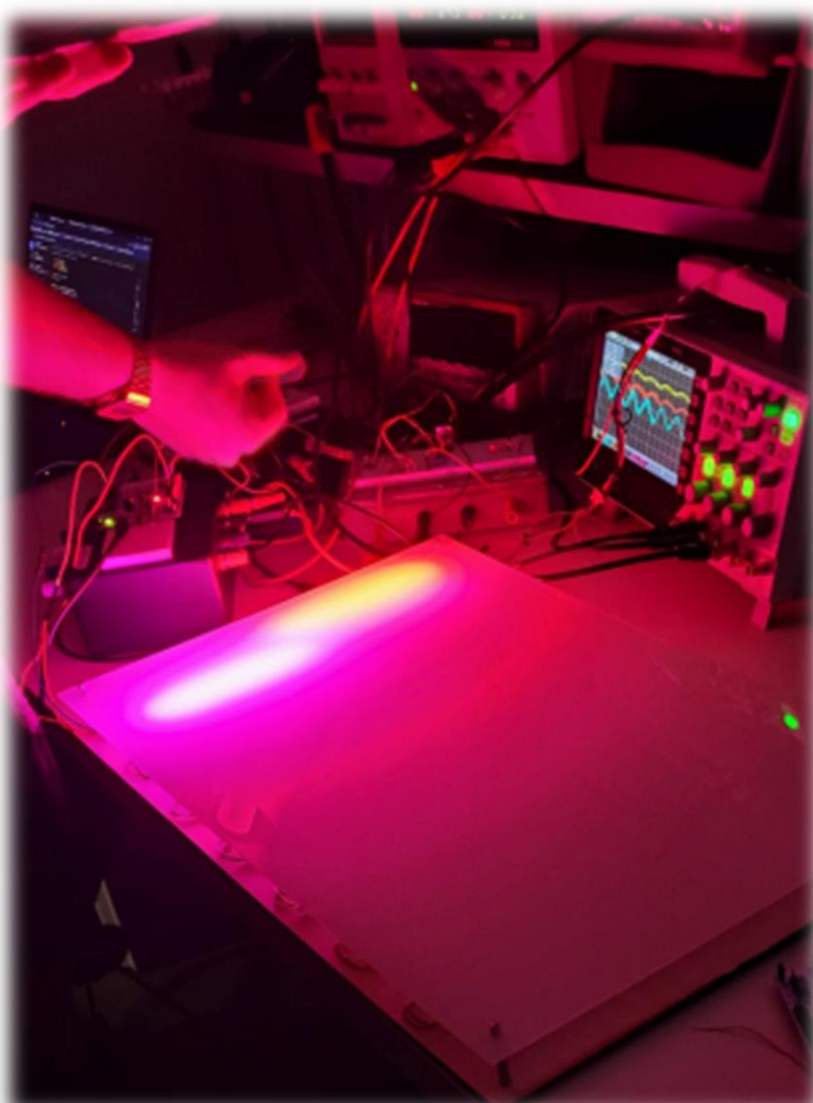
Son

Interaction

Lumière



1 carte mère



7 filtres

3 modes

Analyser
interaction
avec le son

Démo

Screensaver

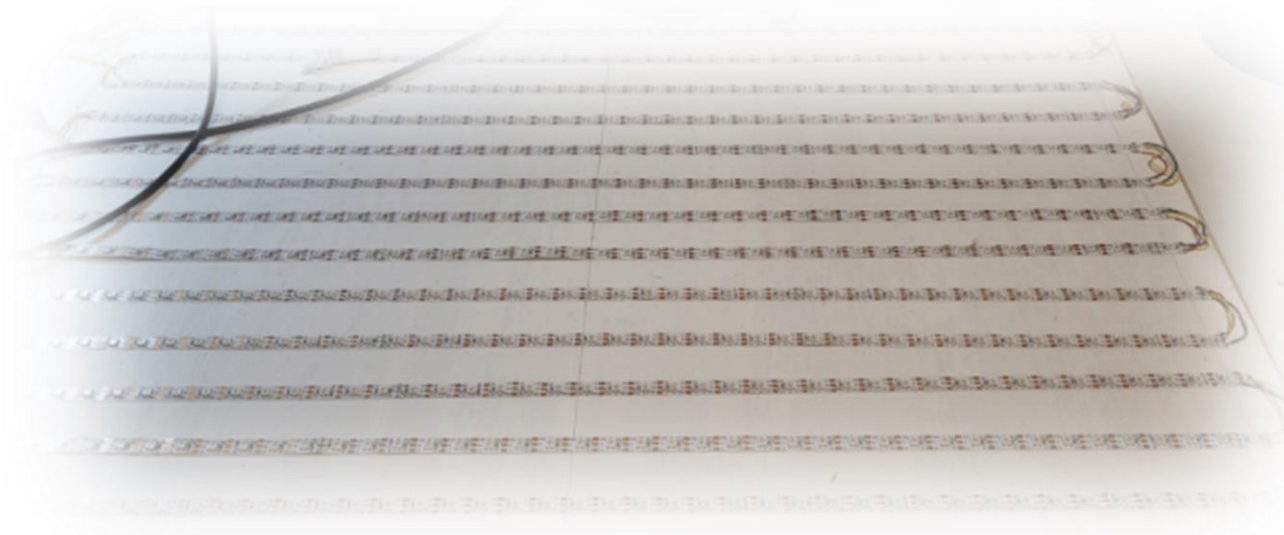
Travail
collaboratif

6 étudiant.es

1 artiste

1 ingénieur

1 laboratoire expérimental



630 LEDs



. . . au prototype