



LAURENSULTIS BIOCOOP

# CAPTEUR DE SÉCHERESSE CONNECTÉ

PROJET 3





# Sommaire

- Présentation de la problématique
- Synoptique du système imaginé pour répondre au besoin du client
- Présentation des cas d'utilisation du système
- Présentation des exigences du système
- Présentation de la conception du système
- Photos du prototype réalisé
- Conclusion



LAURENSULTIS BIOCOOP

# Problématique

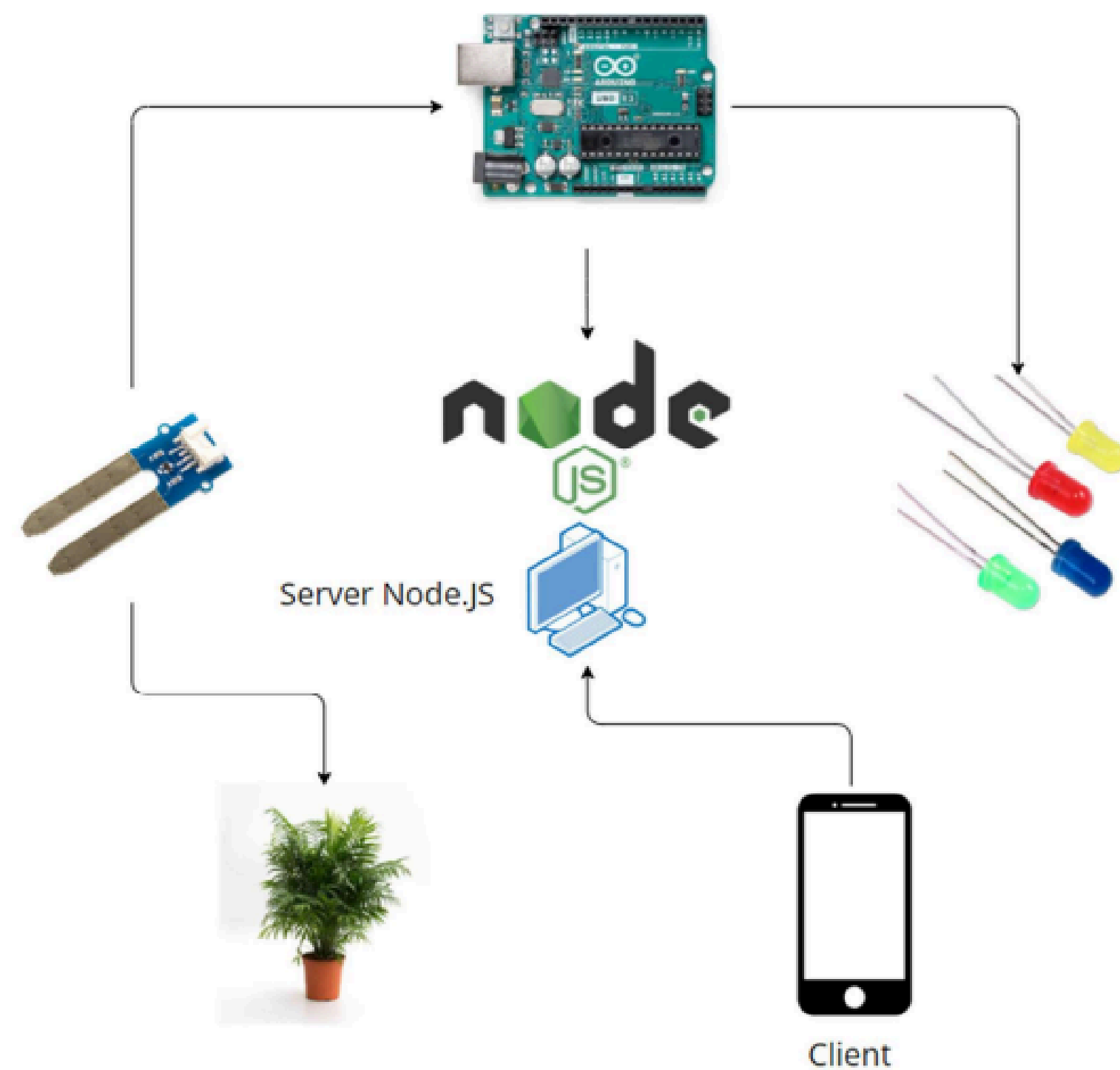
Comment visualiser le taux d'humidité d'une plante grâce à une communication Node.js ?



LAURENSULTIS BIOCOOP



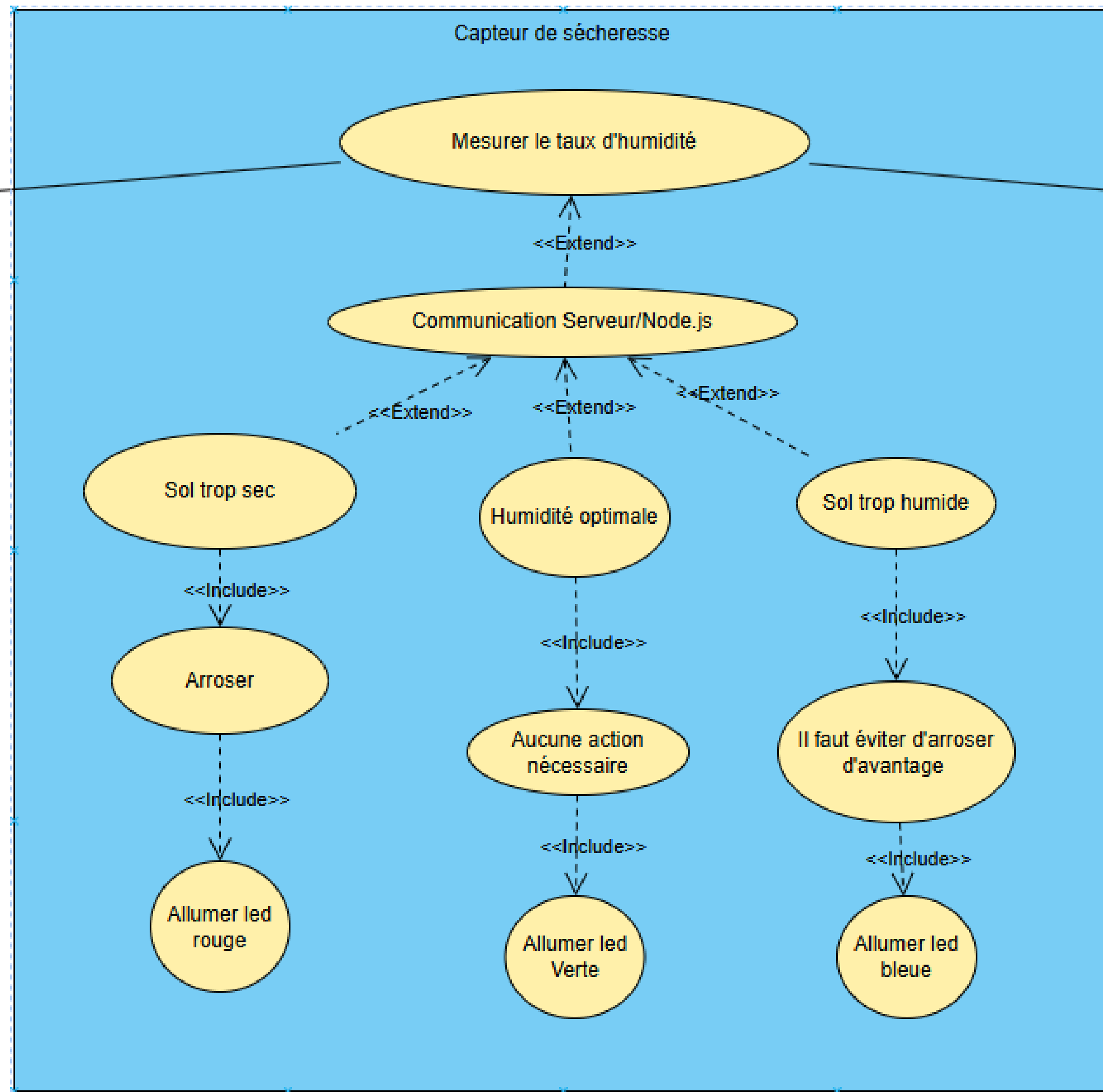
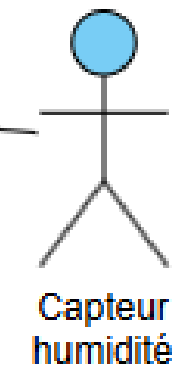
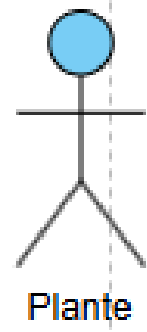
# Synoptique du système





LAURENSULTIS BIOCOOP

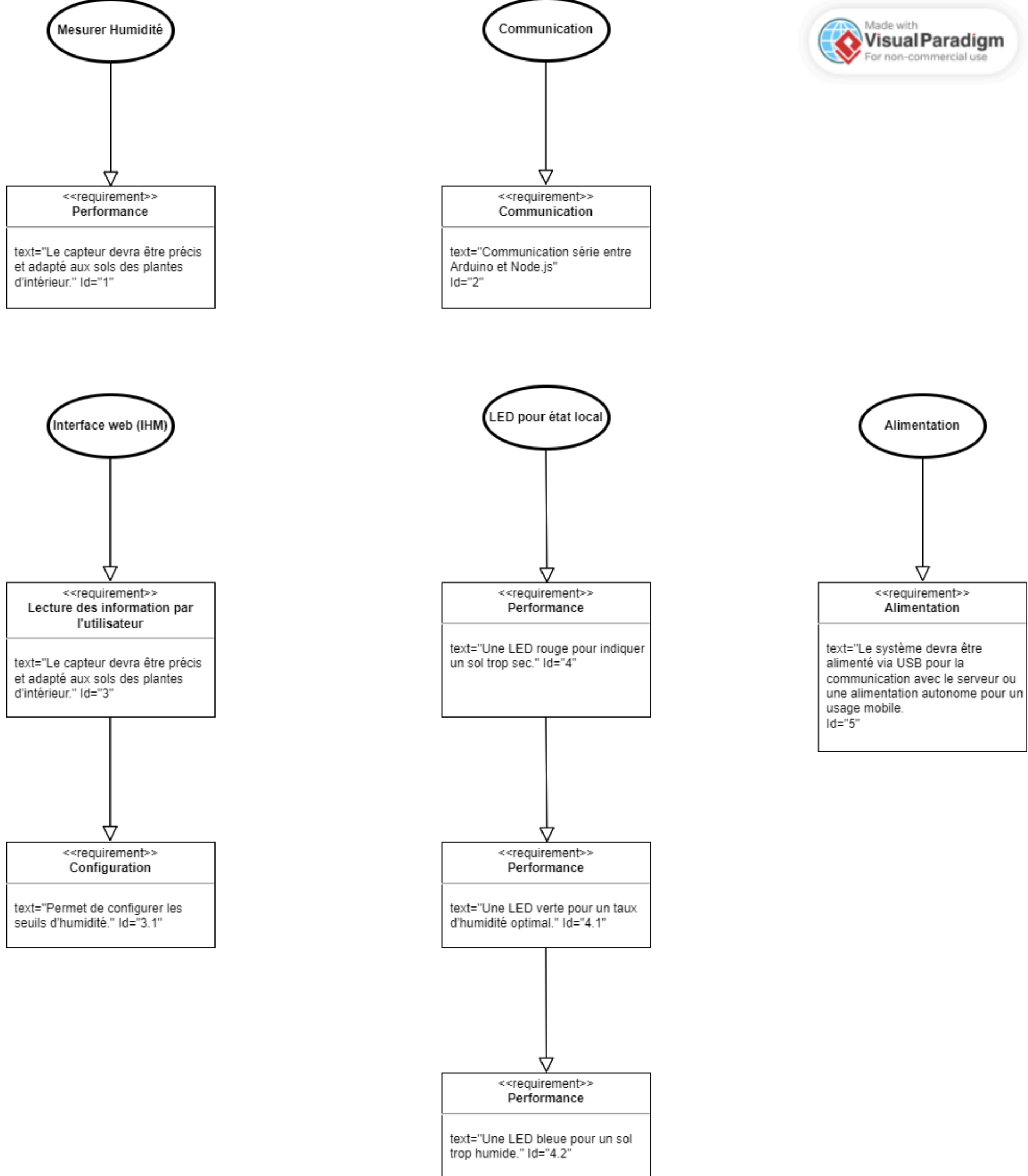
# Présentation des cas d'utilisation du systeme





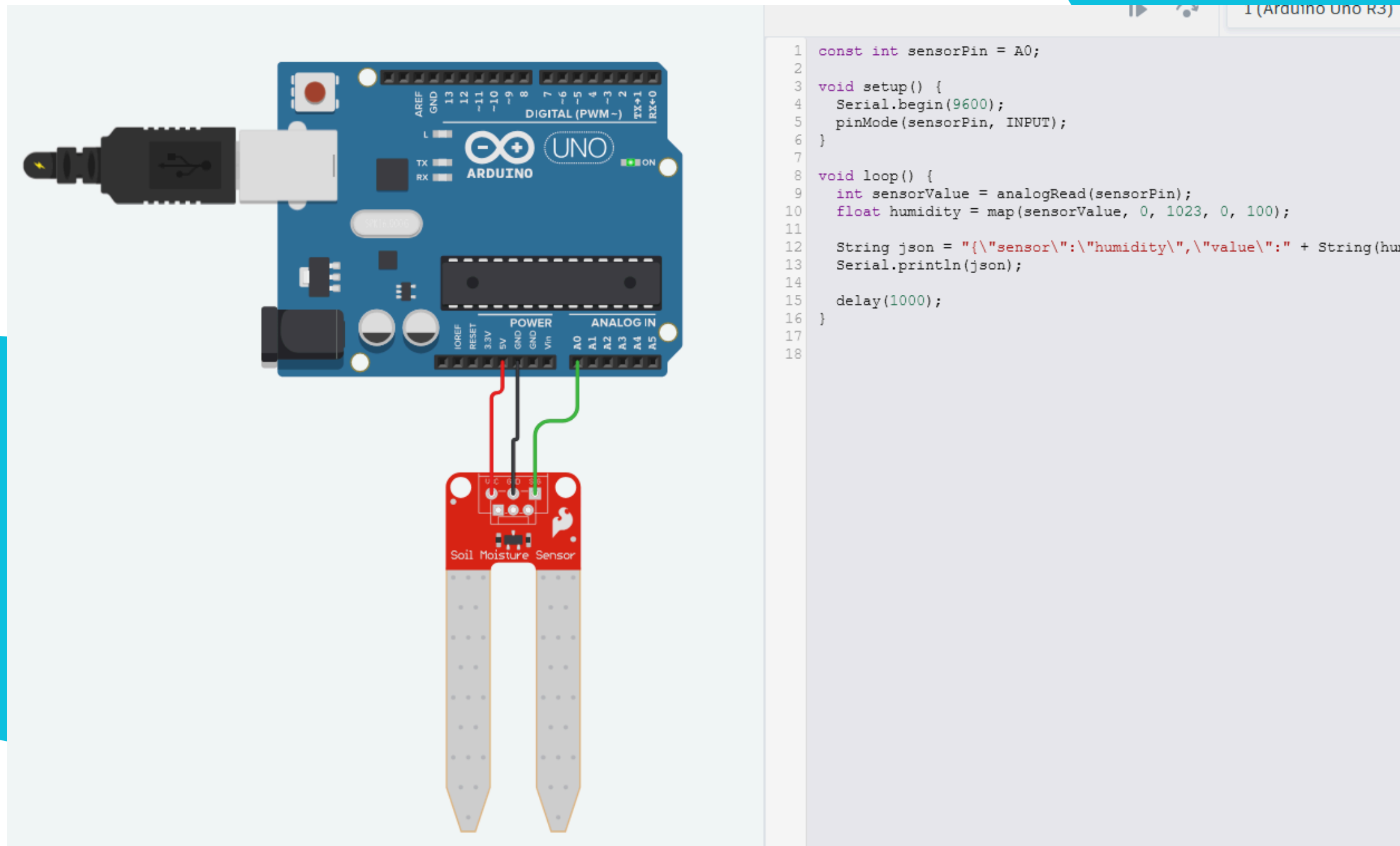
# Présentation des exigences du système





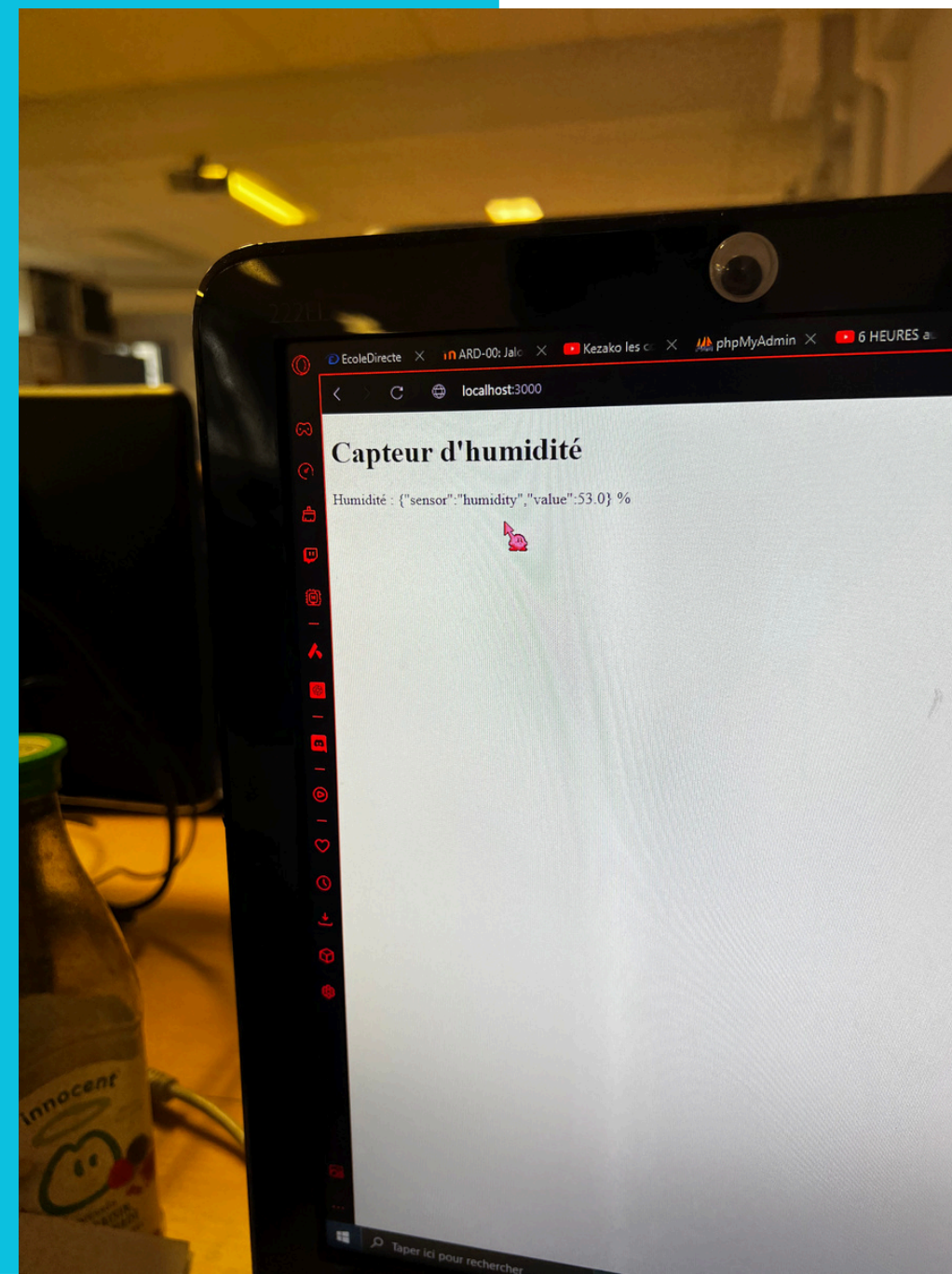
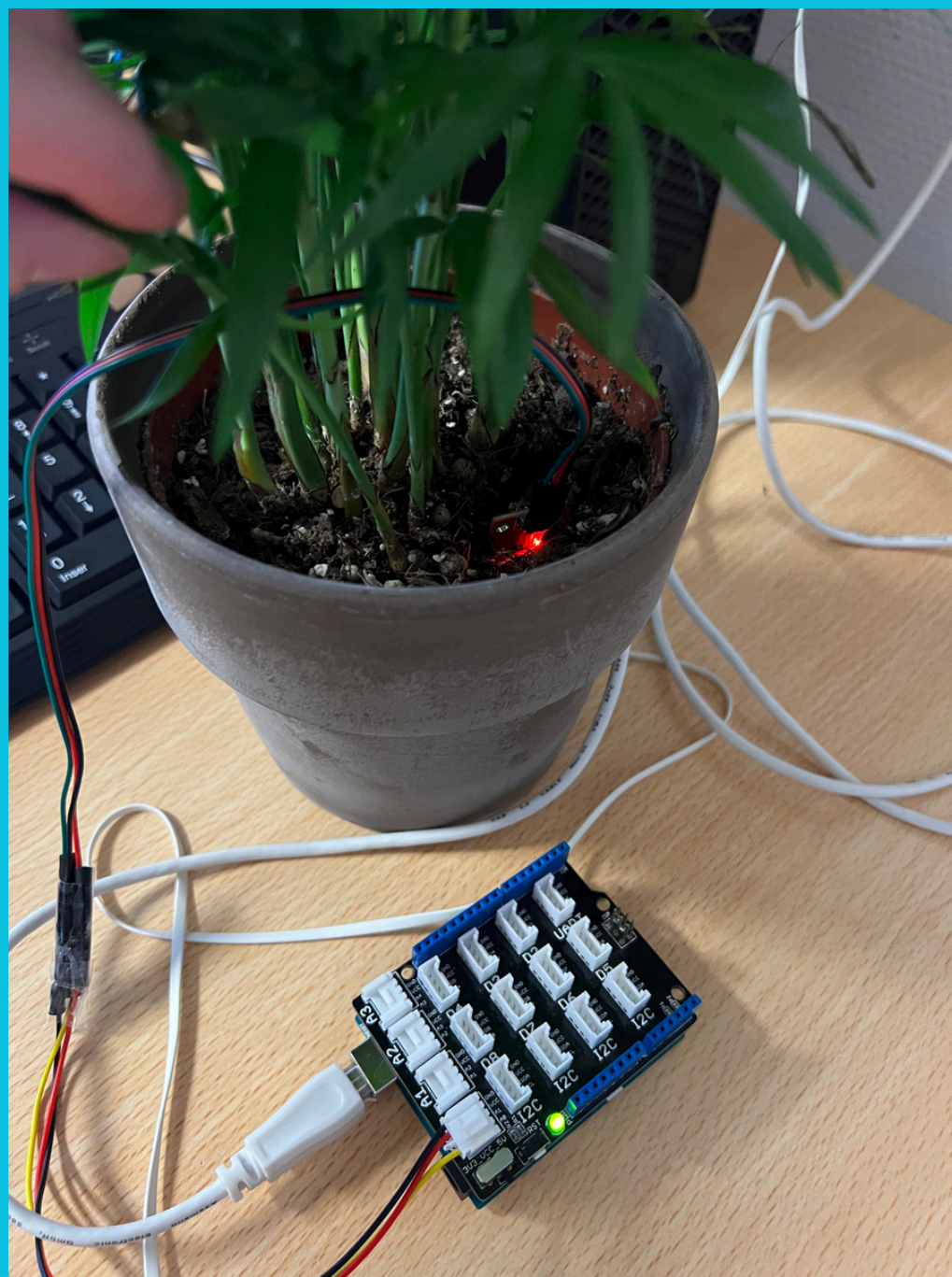
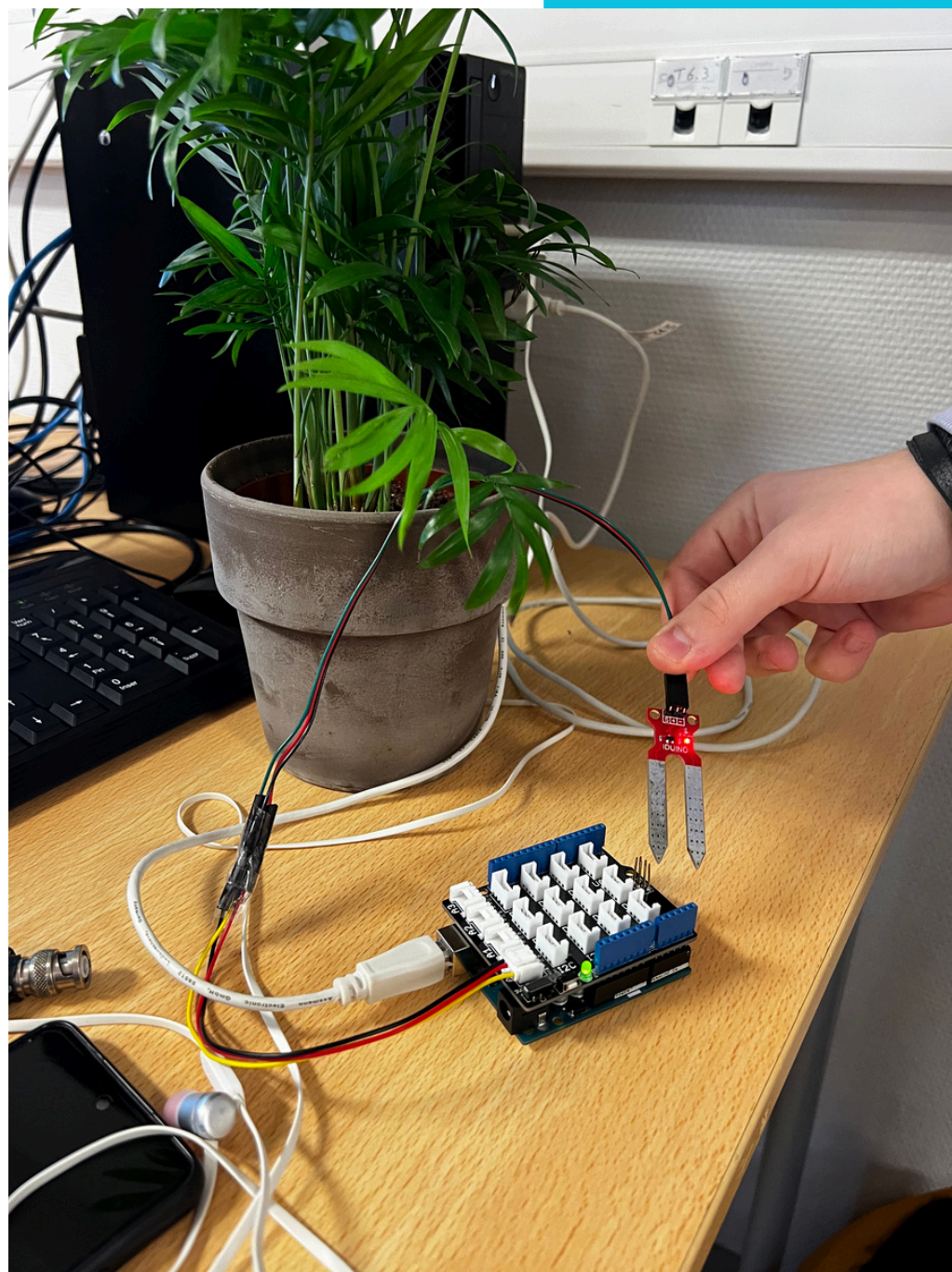


# Présentation de la conception du système





# Photos du prototype réalisé





# Vidéo du prototype





LAURENSULTIS BIOCOOP

# Conclusion