

# ODOMO - Projet Java

- **CONCEPT** : station météorologique
- **OUTILS** : Java, Netbeans
- **COMPÉTENCES** : utilisation de matrices, tableaux, boucles for et while

```
Initialisation... terminée.
+-----+
|08:42  10/11| Mode : météo
+-----+
|intérieur :
| 19,8°C
| 56% hygro
|
|extérieur :
| 29,6° C
| 42% hygro
| 1037 hPa
| 985 W/m2 (+)|
+-----+
|
|  o  o
|  o    o
|  o    o
|  o  54 # o
|  o    o
|  o    o
|  o  o
|
|  o  o
|
+-----+
|Pluviométrie des 24 dernières heures :| mm
|-----#-----| 6
|-----##-----|
|-----##-----|
|-----##-----|
|-----##-----|
|-----###-----#-----#-----| 3
|-----###-----#-----#-----|
|-----###-----#-----#-----|
|-----###-----#-----#-----|
|h -22 -20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0\ 0|
+-----+
Action : []
```

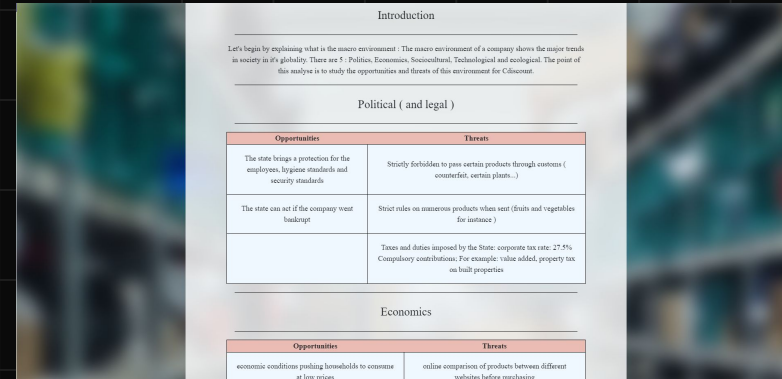
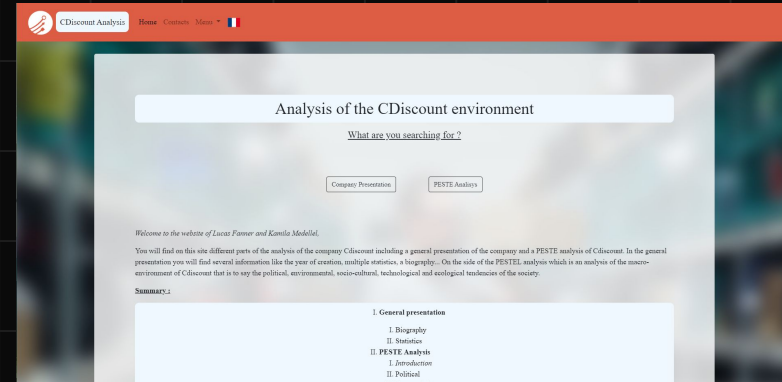
# Découvert de l'environnement écologique et économique d'une entreprise

- **CONCEPT :** analyse de l'entreprise  
Cdiscount
- **OUTILS :** Différents navigateurs,  
Google docs
- **COMPÉTENCES :** Analyse PESTEL,  
présentation fonctionnelle d'une  
entreprise



# Site Web - Projet HTML/CSS

- **CONCEPT** : création d'une suite web suite à l'analyse d'une entreprise (Cdiscount)
- **OUTILS** : HTML, CSS, VS Code, GitLab
- **COMPÉTENCES** : gestion de projet et d'équipe, base de flexbox, bootstrap



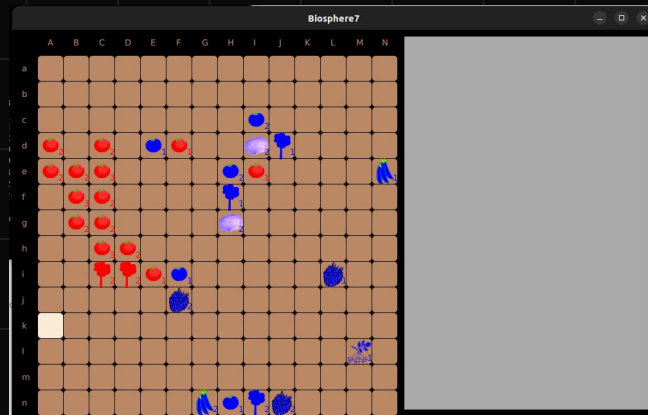
# Création d'une Machine Virtuelle

- **CONCEPT :** création et installation de poste d'une machine virtuelle
- **OUTILS :** GO, Manjaro, VS Code, bash
- **COMPÉTENCES :** configuration d'un poste à partir d'un terminal, création d'une machine virtuelle



# Biosphère - Projet Java

- **CONCEPT** : jeu de plateau
- **OUTILS** : Java, Netbeans
- **COMPÉTENCES** : utilisation de matrices, tableaux, boucles for et while, création d'une IA et de stratégies



# Base de données - Projet SQL

- **CONCEPT :** création d'une base de données
- **OUTILS :** SQL, MySQL, PopSQL, WinDesign, LucidChart
- **COMPÉTENCES :** création de MCD et génération du MLR, remplissage de scripts, création d'une carte mentale



# HHCSS - Projet C#

- **CONCEPT** : jeu de plateau de 2 à 4 joueurs
- **OUTILS** : C#, visual studio 2022, GitLab
- **COMPÉTENCES** : gestion de projet, résolution de problèmes, organisation d'équipe en tant que chef de projet, utilisation de Forms et différentes classes en c# sur VS 2022

