# <u>CAHIER DES CHARGES</u> Logiciel de gestion et d'analyse pour parc botanique

## **SOMMAIRE**

# I/ Présentation du projet

# **II/ Descriptions fonctionnelles**

- A) Fonction principale
- B) Outils de modélisation graphique des données environnementales
- C) Gestion du parc botanique
- D) Conditions environnementales
- E) Gestion des personnes responsables
- F) Alertes

### **III/ Contraintes**

- A) Données environnementales
- B) Taille des zones
- C) Flexibilité des valeurs attendues
- D) Matériel nécessaire pour la mise en place du logiciel

## IV/Étude de faisabilité

## V/ Amélioration future du logiciel

## I / Présentation du projet

Dans le cadre de ma licence 3 informatique, j'ai eu l'opportunité de concevoir un logiciel à partir d'une simple idée dont on m'en a laissé la liberté.

J'ai donc décidé de résoudre un des problèmes de la vie d'aujourd'hui concernant les petits producteurs agricoles ou les particuliers possédant un petit jardin pour un moindre coût.

Ce projet est tout à fait fiable pour de plus grands agriculteurs, ou des gérants de parc botanique, espace vert. Et je vais m'adresser à eux dans ce cahier des charges.

Gérer un parc botanique n'est pas simple. Il possède souvent des espèces végétales de tout genre , et oblige à faire évoluer celles-ci dans un environnement bien précis et souvent différent suivant les espèces.

Plusieurs critères environnementaux sont à respecter pour leurs bon développement. Par exemple , la température et l'humidité ambiante sont à maintenir à un niveau précis suivant les espèces. Mais aussi l'humidité du sol et la luminosité.

Tous ces critères ne sont pas forcément évidents à respecter pour certaines espèces.

De nos jours la vérification se fait manuellement avec des thermomètres, hygromètres etc ...

L'objectif est donc de centraliser cette analyse par le biais d'un logiciel en spécifiant chaque zone à analyser pour étudier l'environnement, et donc de pouvoir réajuster si besoin les différents critères cités plus haut par l'action de d'homme.

Cela pourra permettre de réduire potentiellement le volume d'eau utilisé pour l'arrosage, et de suivre minutieusement l'environnement dans lesquels évoluent les végétaux.

Les milieux favorisés par ce procédé sont tous les espaces verts possibles. En effet , le logiciel ne s'occupe que de l'analyse et du déclenchement d'alerte suivant les données attendues saisit par l'utilisateur.

## **II/ Descriptions fonctionnelles**

Le logiciel « JardiGestion » a plusieurs fonctionnalités qui seront citées et décrites plus bas.

## A) Fonction principal

La fonction principale de ce logiciel est donc d'analyser les conditions environnementales du parc, par la décomposition en zone si nécessaire, dans le cas où celui-ci serait d'une taille trop grande.

#### B) Outils de modélisation graphique des données environnementales

Il est possible d'obtenir une représentation graphique des données suivant le temps (température, humidité etc ...) d'un type de données, celui-ci étant de la forme de courbes superposées montrant les données environnementales voulues et celles de l'environnement réel.

#### C) Gestion du parc botanique

Il sera possible d'ajouter de nouvelles zones, les modifier, ou de les supprimer.

Une zone doit posséder un nom qui l'identifiera par rapport au parc. Celui-ci sera unique au parc. Elle peut aussi posséder une description, et les végétaux la composant mais aussi les personnes qui en sont responsables.

Chaque zone aura les mêmes capteurs, il n'est pas possible de choisir les capteurs que l'on souhaite y mettre.

#### **D)** Conditions environnementales

Il est possible de définir des conditions environnementales par zone avec une certaine flexibilité au niveau des valeurs que celle-ci doit respecter. Dans le cas ou l'environnement de la zone, ne respecterait pas l'environnement défini, une alerte sera envoyée par émail aux personnes responsables de la zone.

#### E) Gestion des personnes responsables

Il est alors possible de pouvoir gérer les personnes responsables, en ajoutant leurs coordonnées ( nom , prénom , émail).

Il sera possible d'ajouter plusieurs personnes ayant un même nom et prénom, mais l'adresse mail doit être différente pour chacune de ces personnes.

#### F) Alertes

Le logiciel, dans le cas où celui-ci aura une connexion internet pourra alerter par mail les personnes responsables de la zone concernée pour les prévenir d'un comportement environnemental anormal. Dans le cas échéant un journal des événements sera maintenu, regroupant tous les comportements anormaux.

La ou les personnes du dispositif seront capables d'ajouter des types d'alerte, constituant le message à envoyer en cas d'alerte pour une zone et un capteur donné suivant si la donnée est supérieure ou inférieure à la donnée attendue.

Dans le cas ou une donnée n'a pas de valeur de référence ( valeur attendue saisie renseignée par l'utilisateur ) , un émail sera envoyé aux responsables de la zone en question expliquant qu'aucune analyse est possible pour la période des données non renseignées.

#### **III/ Contraintes**

#### A) Données environnementales

Le logiciel ne s'occupe pas de la partie récupération des données environnementales, mais tout est prévu pour les intégrer facilement et rapidement à celui-ci. Il faut alors se procurer un logiciel se mettant en accord avec la base de données de ce logiciel pour permettre au logiciel d'analyser les données reçues.

#### B) Taille des zones

Pour une meilleure précision des données, il est recommandé de faire des petites zones, permettant alors d'obtenir une précision sur l'environnement étudié.

#### C) Flexibilité des valeurs attendues

Lors de la définition des valeurs attendues par capteur de chaque zone l'utilisateur aura la possibilité de définir une marge permettant de ne pas prendre en considération les petits de changements climatiques de l'environnement.

#### D) Matériel nécessaire pour la mise en place du logiciel

L'utilisateur aura besoin d'un ordinateur pour utiliser le logiciel. Dans le cas où celui-ci n'a pas le matériel suffisant, un dispositif pourra être vendu satisfaisant les conditions nécessaires pour le bon fonctionnement du logiciel, il sera entièrement configuré et prêt à l'emploi.

## IV/Étude de faisabilité

Aucun matériel spécifique n'est nécessaire pour l'aboutissement du logiciel. Seul mon matériel ( ordinateur, table, tableau) est nécessaire pour mener à bien le développement du logiciel. Aucune formation supplémentaire n'est nécessaire pour réaliser le projet.

## V/ Amélioration future du logiciel

Dû à un temps de développement très cours seuls les fonctionnalités principales seront ajoutées. Par la suite une maintenance du logiciel sera faite et d'autre versions apparaîtront.

Ces fonctionnalités ne sont pas précisées dans le cahier des charges.

Elles permettront entre autres d'améliorer l'ergonomie du logiciel pour y faciliter son utilisation.

Par exemple, pour la saisie des données attendu, et la comparaison des données. Il y aura la possibilité de faire des statistiques, de définir des « macro » permettant de saisir les données plus rapidement etc...