

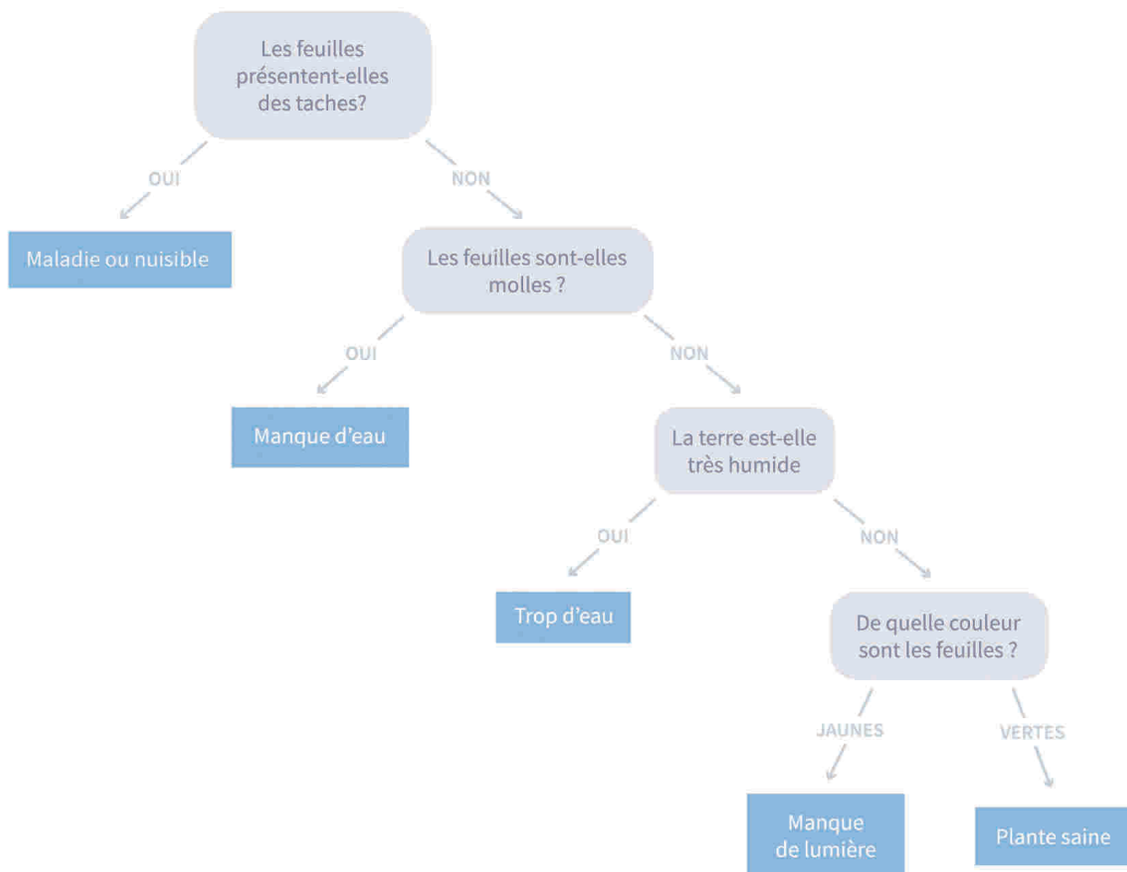
Aide au diagnostic médical pour plantes vertes

On s'intéresse à un outil informatique permettant de diagnostiquer les différents problèmes d'entretien que peut rencontrer un propriétaire de plantes vertes.

Dans un premier temps, on s'intéresse à l'arbre de décision sur lequel est construit l'algorithme.

Arbre de décision

On propose un arbre de décision permettant de diagnostiquer le problème de soin que rencontre une plante verte.



1. On considère un programme informatique suivant cet arbre de décision. A combien de questions faut-il répondre, au plus, pour diagnostiquer le problème ?

2. Existe-t-il une situation où le problème sera diagnostiqué en une seule question ?
3. Corriger les erreurs dans l'extrait de programme ci-dessous pour qu'il suive l'arbre de décision proposé.

```

1 if taches==True:
2     return "Maladie ou nuisible"
3 else:
4     if terreau_humide==True:
5         return "Trop d'eau"
6     else:
7         if feuilles_molles==True:
8             return "Manque d'eau"
9         else:
10            if couleur_feuilles=="vertes":
11                return "Manque de lumière"
12            elif couleur_feuilles=="jaunes":
13                return "Plante saine"

```

4. On donne dans un tableau les caractéristiques relatives aux différents diagnostics réalisés par l'algorithme.

| | Couleur des feuilles | Terre humide | Feuilles molles | Taches sur feuilles |
|-------------------|----------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| Trop d'eau | jaune | oui | non | non |
| Manque d'eau | verte | non | oui | non |
| Manque de lumière | jaune | non | non | non |
| Maladie | verte | non | non | oui |
| Plante saine | verte | non | non | non |

Proposer un arbre de décision différent qui permet de diagnostiquer le problème en trois questions, maximum.

Tableau de contingence

On veut mettre à l'épreuve un autre programme permettant de détecter la présence de mildiou sur les plantes, une maladie causée par différents types d'organismes tels que les champignons.

On teste le programme sur 1 000 plantes. 60% des plantes souffrantes et 95% des plantes saines sont correctement diagnostiquées par le programme. Parmi les 1000 plantes étudiées, 800 sont effectivement malades.

1. On appelle *sensibilité* la probabilité qu'une plante malade soit diagnostiquée comme telle par l'algorithme. D'après l'énoncé, quelle est la sensibilité de notre test diagnostique ?
2. On appelle *spécificité* la probabilité qu'une plante saine ne soit pas diagnostiquée comme malade par l'algorithme. D'après l'énoncé, quelle est la spécificité de notre test ?
3. Quelle est la probabilité qu'une plante soit malade dans notre échantillon de test ?
4. On appelle « test positif » un test concluant qu'une plante est malade. A l'inverse, un « test négatif » indique qu'une plante est saine (selon ce test).

Remplir le tableau de contingence ci-dessous à l'aide des données de l'énoncé.

| | Test positif | Test négatif | Total |
|--------|--------------|--------------|-------|
| Malade | | | |
| Saine | | | |
| Total | | | 1 000 |

5. On appelle *valeur prédictive positive* (VPP) la probabilité qu'une plante ayant été diagnostiquée comme malade soit effectivement malade.

On appelle *valeur prédictive négative* (VPN) la probabilité qu'une plante ayant été diagnostiquée comme saine soit effectivement saine.

Calculer les VPP et VPN. Conclure sur l'efficacité de notre algorithme.

On appelle **inférence bayésienne** une méthode statistique destinée à calculer le degré de confiance à accorder à une hypothèse. Elle permet ici de répondre à la question suivante : « *Sachant que le test est positif, quelle est la probabilité d'être effectivement malade ?* »

On peut montrer facilement par le calcul que la réponse à cette question, même lorsque la sensibilité et la spécificité d'un test sont bonnes, dépend beaucoup de la proportion de la population touchée par la maladie !

L'inférence bayésienne est très utilisée dans la recherche. En effet, la question à laquelle nous venons de répondre dans le cadre de notre test diagnostique pourrait être posée très légèrement différemment : « *Sachant que mes observations sont concluantes, quelle est la probabilité que mon hypothèse soit correcte ?* » Question pertinente, non ?