

# Diagnostic de plantes

Votre solution

Qui ?

Nom: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_  
Identification de la/les plantes: \_\_\_\_\_ Âge de la plantes \_\_\_\_\_

Avez-vous des photos ?  
(détail et vue d'ensemble)

Type de plante:  Plante tropical, succulente cactus etc.  Pérène (vivace, arbre arbuste)  Annuelle  Potagère

Date d'apparition des symptômes \_\_\_\_\_ Apparition de symptôme:  Soudain (moins de 24h)  Progressive

La plante pousse à:  Intérieur  Extérieur  Serre Lieu de culture:  Ville  Village  Campagne

Sol:  Léger  Moyen  Lourd Substrat:  Roche  Glaise  Sable  Terreau (variété): \_\_\_\_\_

Analyse de sol en laboratoire récent:  Oui  Non Déplacement de la culture récent:  Oui  Non

La plante pousse dans/sur:  Baissière  Butte  Bande riveraine  Terrain en pente  Terrain plat  
 Pots/ bac/ jardinière/ etc.

Orientation:  Nord  Sud  Est  Ouest

### Zone culture

Zonage de l'espace de culture \_\_\_\_\_  
Rusticité de la plante \_\_\_\_\_

Drainage:  Excessif  Bon  Passable  Mauvais

\*si applicable, Est-ce qu'il a:

Des trous dans le pot:  Oui  Non Des billes d'argile ou roches dans le pot:  Oui  Non

Un cabaret ou assiette de récupération d'eau:  Oui  Non

La plante pousse à proximité de:

Intérieur:  Radiateur  Climatiseur  Fenêtre  Porte  Autre \_\_\_\_\_

Extérieur:  Piscine  Chemin  Mur  Trottoir  Garage ou remise  Autre \_\_\_\_\_

Spécimen isolé:  Oui  Non

% du plant affecté: \_\_\_\_\_ % du terrain affecté: \_\_\_\_\_

\*si plusieurs plantes affectés, la répartition est:  Éparse  Un îlot  Des Foyers

Espèce semblable a proximité:  Oui (variété): \_\_\_\_\_  Non  Terrain/champs voisin O/N

Si plante pérénne (vivace, arbre, arbuste): Plantation  Printemps  Été  Automne

Si plante annuelles/potagère: Stade  Propagation  Implantation  Croissance  Récolte/semence

Si plantes tropical ou d'intérieur: Développement  Bouture  Plant enraciné

Changement travaux a proximité \_\_\_\_\_ Culture précédente \_\_\_\_\_

Traitement application de pesticides: Lequel: \_\_\_\_\_ Quand: \_\_\_\_\_

Irrigation (arrosage):  Oui (Quantité/surface): \_\_\_\_\_  Non

Fertilisation:  Oui  Non \*si applicable méthode utilisé  Biol  Synthèse  Autre \_\_\_\_\_

Info météo:  Acc. Neige  Pluie abond.  Vent fort  Canicule  Gel  Soleil

Insectes:  Oui  Non \*si applicable type d'insecte ou description \_\_\_\_\_

Quand ?

Où ?

Combien ?

Quoi ?

Précisez

Précisez

Précisez

# Comment se manifeste les symptômes

## Collet

- Anomalie de coloration
- Chancre
- Débris/excrément
- Déformation / malformation
- Galerie
- Grignotement
- Pourriture
- Trou

## Tige

- Anomalie de coloration
- Chancre/ Cicatrice ligneuse
- Faiblesse de croissance
- Tache
- Déformation/Malformation
- Entrenoeud court

## Feuille Basale Médiane et terminal

- Anomalie de coloration
- Blanchiment
- Brunissement / Bronzage
- Coloration vert foncé
- Jaunissent (Chlorose)
- Noircissement (nécrose)
- Déformation/Malformation
- Faible dév. / nainisme
- Excrément / Exuvie
- Flétrissement / Dépérissement
- Grignotement / Perforation
- Déchirure
- Brûlure
- Enroulement
- Mine
- Piqûre
- Pourriture
- Signe fongique / Bactérien
- Tache / Moucheture
- Toile
- Défoliation

## Bourgeon

- Anomalie de coloration
- Atrophie
- Déformation / Malformation
- Grignotement
- Faible débourement

## Fleur

- Anomalie de coloration
- Avortement
- Brûlure / taches
- Galerie
- Grignotement / Trou
- Pourriture
- Déformation/Malformation
- Faible développement
- Signe fongique / Bactérien

## Fruit

- Absence de graine
- Anomalie de coloration
- Brûlure
- Déformation / Malformation
- Excrément
- Faible développement
- Grignotement/Trou/Perforation
- Pourriture
- Signe fongique / Bactérien
- Tache / Moucheture
- Toile
- Momification
- Cicatrice ligneuse
- Galerie
- Fente / Fendillement
- Petit calibre
- Akène surélevé

## Racine

- Anomalie de coloration
- Déformation / Malformation
- Fente / Fendillement
- Faible développement
- Pourriture

Autres informations :

## Causes

### possibles

#### Agent biotique

- Insectes
- Acariens
- Molusque
- Bactéries
- Champignons
- Virus
- Nématodes
- Mammifères
- Oiseaux
- Insectes

#### Agent abiotique

- Carence minéral/toxicité/excès
- Gel hivernal/tardif/hâtif
- Grêl
- Humidité relative élevée/basse
- Neiges
- Pluie abondante
- Problème végétal
- Problème génétique
- Problème physiologique
- Sécheresse
- Température basse
- température élevé
- Vent violent

#### Facteurs humains

- Contaminant \_\_\_\_\_
- Taille excessive
- Dérangement physique des lieux \_\_\_\_\_
- Mauvais choix de site (Exposition/drainage) \_\_\_\_\_
- Influence bâtiment/équipement \_\_\_\_\_