

# Les étapes de prise de décision d'une intervention phytosanitaire

## Comment diagnostiquer les problèmes phytosanitaires

### 1- DÉFINIR LE PROBLÈME OBSERVÉ

Description des symptômes sur la plantes

Schémas des symptômes  
(Répartition des symptômes, distribution symétrique, réguliers, variabilité...)

Observer la présence de signes  
(Agents biotiques\*)

Observer la présence de signes  
(Agents abiotiques\*)

Autres observations (environnement...)

### 2- OBTENIR DES INFORMATIONS SUR LES PLANTES AFFECTÉES

Genre, Espèces, Variété, Cultivar

Stade de croissance

Implantation pérenne

Implantation éphémère  
(massif annuelle, bisannuelle, vivaces, arbustes, arbres...)

Autres observations

### 3- DATE D'APPARITION DES SYMPTÔMES ET LES DATES D'OBSERVATIONS

Date d'apparition des symptômes : ...../...../.....

Date d'observations : 1- ...../...../.....

2- ...../...../.....

3- ...../...../.....

4- ...../...../.....

5- ...../...../.....

6- ...../...../.....

### 4- ÉTABLIR LE SCHEMA DE DEVELOPPEMENT DU DESORDRE

Localisation des symptômes

Distribution des plantes affectées dans la zone

Préciser le pourcentage de plantes affectées

Apparition des dégâts graduelle ou soudaine

Symptômes : évolution ou stabilité

Une ou plusieurs espèces végétales sont affectées

### 5- INFORMATIONS SUR LES FACTEURS CLIMATIQUES

Température

Pluviométrie

Ensoleillement

Humidité relative

Vents violents

Autres (grêles, orages...)

6- RENSEIGNEMENTS SUR LES PRATIQUES CULTURALES

Fertilisation

Traitements

Type de sol

Drainage irrigation

Salinité / pH

Rotations éventuelles

9- CONSULTER DES REFERENCES, DES ORGANISMES ET PERSONNES RESSOURCES (BSV, ALERTES PHYTOSANITAIRES...)

8- SYNTHESE DE L'INFORMATION ET DIAGNOSTIC

7- MES NOTES

\* voir annexe

Rédacteur : Agnès BIGNOLES CA79 – MAJ Oct 2017