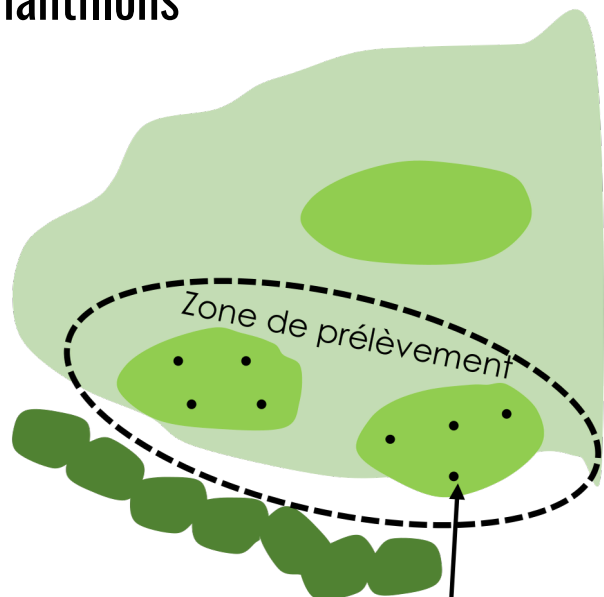


1 - DÉLIMITATION DE LA ZONE À PRÉLEVER

Déterminer l'espace d'analyse

- une partie de green (malade par exemple) / une moitié de stade ;
- le green entier / stade entier ;
- tout le golf / toute l'exploitation.

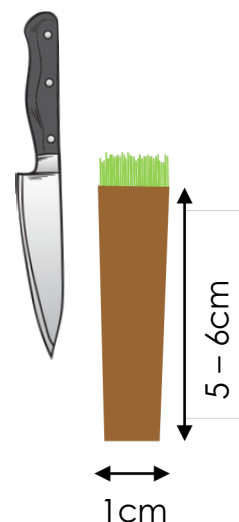
En fonction de cet espace, prévoir 5 à 8 points de prélèvement, espacés de manière homogène.



Échantillons

2 - PRÉLÈVEMENTS

1. **Prélever les échantillons de la taille une cigarette** de sol-plante-racines ;
2. Mettre le prélèvement dans le sachet et recommencer 5 à 8 fois pour un même sachet ;
3. Indiquer la zone de prélèvement (Green N°...) ainsi que sa date sur le sachet ;
4. Refaire autant de sachet que de Green à analyser.



5. **Prélever également un peu d'eau** d'arrosage avec la pipette Pasteur, et la déposer dans un tube Ependorf ;

6. Remplir la Fiche de détection de micro-organismes ;

7. Garder l'échantillon au réfrigérateur si l'envoi ne eut se faire immédiatement.

3 - ENVOI

Envoyer les sachets des échantillons accompagné de sa Fiche de détection de microorganismes par La Poste à l'adresse suivante :

Laboratoires BIOPHYTECH

Ecole Polytechnique
Drahi X Center
Avenue Coriolis - 91120
PALAISEAU

En cas de maladie, prendre un maximum de photos et les envoyer à l'adresse

obesnard@biophytech.fr