

---

## Zone de prélèvement

---

- Afin d'avoir la meilleure représentativité de la parcelle, identifier des zones homogènes (couleur, structure, même fertilisation). Si possible, en quadrillant la parcelle, réaliser des carottes à l'aide d'une tarière pour identifier des zones similaires.
- Dans le cas d'une parcelle hétérogène (pente, ...) réaliser 1 échantillon par zone, si possible.

---

## Protocole de prélèvement

---

- Sur la zone de prélèvement déterminée effectuer 5 sondages à l'aide d'une tarière. Les 5 sondages peuvent être effectués en croix ou en diagonale.
- Ne pas prélever en bordure de parcelle.
- Pour chaque sondage, prélever sur 30 cm de profondeur en éliminant l'horizon superficiel (feuilles mortes, ...).
- Les 5 sondages sont ensuite homogénéisés (à la main ou à l'aide d'une truelle) dans un seau pour obtenir un seul échantillon. Ecarter les éléments grossiers (cailloux, feuilles, racines, coquille d'escargots, ...). Si ces éléments grossiers constitue une part importante de l'échantillon, les identifier et les peser séparément pour en évaluer leur pourcentage.
- Prélever environ 1kg et disposer cet échantillon final dans un sac plastique hermétique suffisamment résistant (type sachet de congélation).
- Identifier le sachet (demandeur, nom du domaine, nom de la parcelle, date de prélèvement) et y agraffer la fiche de renseignements.
- Faire parvenir l'échantillon sans délais à la SRDV.

---

## Contact

---