**Méthode :**

**introduction :**

- 1/ rappelez la définition de matière organique (MO) et ce qu’on vient d’apprendre ou ce qu’on sait déjà sur la production de MO (matière organique : glucose => amidon puis autres sucres, protéines, lipides, etc …), trouvez une accroche qui amène à ….

- 2/ reformuler la consigne en question à résoudre ….

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Développement : il contient dans un bon français vos arguments soulignés avec les numéros de documents qui ressortent**

Avec des phrases claires et complètes donc concises avec constats (informations utiles) et interprétations dans le sens de la question à résoudre + liens inter-documents

**ICI ON S’INTERESSE A CE QUE DEVIENT LA MATIERE ORGANIQUE des PLANTES A 2 ECHELLES / ORGANES ET CELLULES**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Conclusion :**

**Judicieux ici = schéma-bilan résumant les idées** **sur le devenir de la MO (Matière Organique)** en fonction des 2 plantes ici des documents (ricin, pomme de terre et autres exemples connus de vous et fiables selon vos connaissances …) et des saisons … des usages pour la plantes et des organes ….