En reprenant les étapes de l’exercice 1, c’est à dire

* Inspecter visuellement le tableau de données en dehors de R
* Charger le tableau de données dans R et vérifier l’importation
* Faire des représentations graphiques pertinents
* En suivant **toutes les étapes** de la démarche statistique répondre à la question biologique posée
* Conclure et si besoin réaliser les test post hoc
* **Retrouver** **la conclusion du test avec la table statistique**

réaliser les exercices suivants :

Exercice 2 : DATA.csv

1. Existe-t-il une différence de taille moyenne pour au moins l’un des groupes ?

Exercice 3 Diet.csv

Description du tableau dans Diet\_data\_description.docx

1. Quel régime est le meilleur pour perdre du poids ?
2. Existe-t-il une différence de perte de poids entre les deux sexes ?

Exercice 4 : Tomato1.csv

Description du tableau Tomato\_Rooting\_data\_description.docx

1. Existe-t-il des différences de croissance entre la croissance moyenne des racines entre les 3 lignées M82, A et B ?