## T. D. nº 5

## Analyse de la variance : Plans emboîtés.

## Exercice 1. Cyclamens <sup>1</sup>

Les résultats suivants sont relatifs à la vitesse moyenne de croissance, en mm par jour, des pédoncules floraux observés sur huit plantes de cyclamen, réparties au hasard entre deux milieux de culture.

Milieu 1				Milieu 2			
Plante 1	Plante 2	Plante 3	Plante 4	Plante 5	Plante 6	Plante 7	Plante 8
0,76	0,97	0,58	0,86	0,81	1,07	0,62	0,93
0,66	0,74	0,57	0,93	0,77	0,82	0,99	1,07
0,61		0,51			1,02		0,95
0,65		0,62					0,79
							0,66

- 1. De quel modèle d'analyse de la variance peut-on se servir pour étudier ces données ?
- 2. Peut-on conclure sur cette base à l'existence d'une différence significative de vitesse de croissance entre les deux milleux?

. . . . . . . . . . . .

<sup>1.</sup> Les données de cet exercice sont tirées du livre de Pierre Dagnélie  $Statistique\ Th\'eorique\ et\ Appliqu\'ee$ , éditions De Boeck.