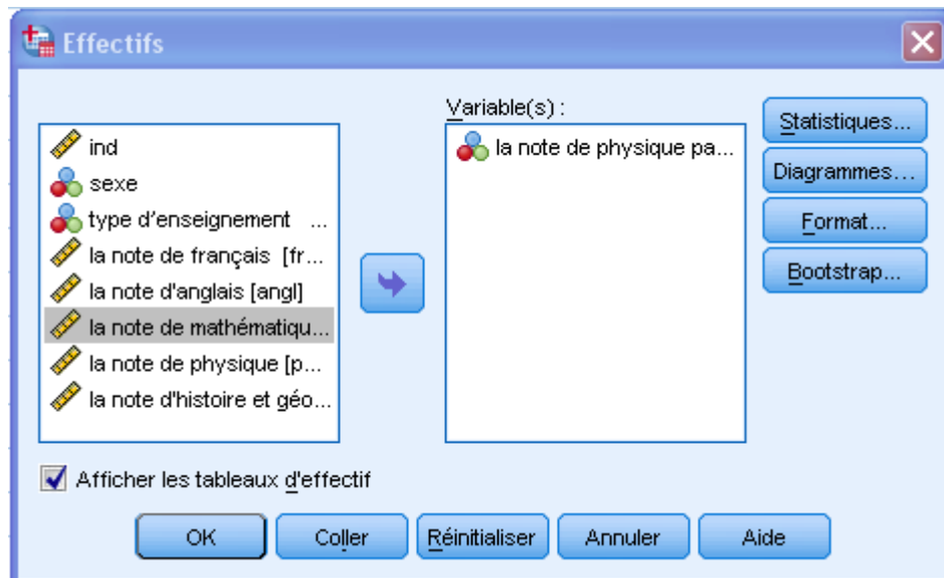


Distribution des fréquences et histogramme

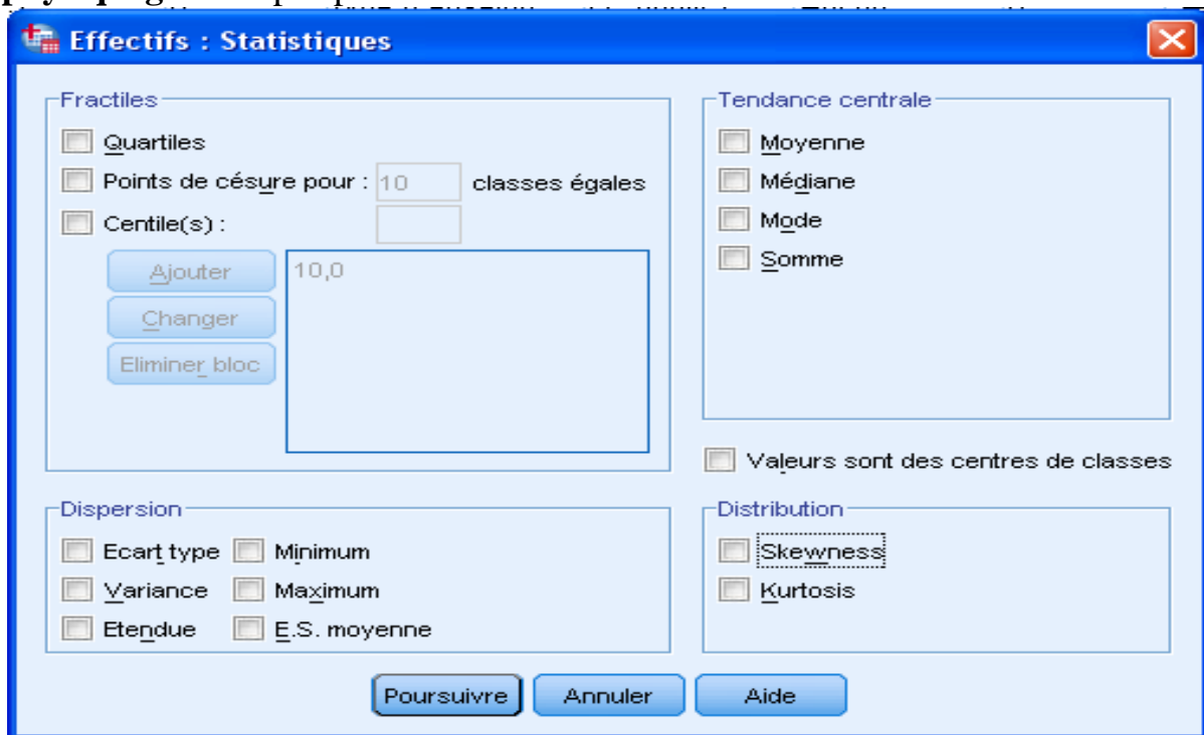
- On utilise la commande : **Analyse + Statistiques descriptives + Fréquences.**
- On déplace la variable **physiquegr**, pour avoir :



- On clique sur le bouton **Diagrammes**, puis on sélectionne **Histogrammes**.



- Cliquer sur **Poursuivre**. Désactiver toutes les commandes présentées dans la fenêtre **Statistiques**. Le calcul de ses statistiques sur les données de la variable **physiquegr** n'est pas pertinent.



- On a le fichier des résultats suivant :

Effectifs

[Ensemble_de_données2] E:\ENSA2010\enseignement\GC\TP\Etudiant.sav

Statistiques

la note de physique par classes

N	Valide	200
	Manquante	0

la note de physique par classes

		Effectifs	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
Valide	2,00	31	15,5	15,5	15,5
	3,00	122	61,0	61,0	76,5
	4,00	47	23,5	23,5	100,0
Total		200	100,0	100,0	

Histogramme

