

On considère un projet pour lequel le plan de livraison est le suivant :

période 1			période 2			période 3		
attente	valeur	difficulté	attente	valeur	difficulté	attente	valeur	difficulté
A	1200	13	D	900	21	C	500	34
B	1200	21	F	900	8	J	400	13
H	1200	8	I	900	13			
E	1100	8	G	700	8			

La valeur est donnée en Euros par le client. La difficulté est estimée en points par l'équipe.

La période 1 permet de traiter les attentes A, B et E.

La période 2 permet de traiter les attentes H, D et I.

1) Calculer la vélocité de l'équipe.

Au cours de la période 2, le client a formulé une nouvelle demande K, de valeur 800, dont l'équipe estime la difficulté à 21 points.

2) Donner l'ordre de prise en compte des attentes non encore satisfaites.

3) Combien faut-il de périodes pour terminer ?

4) Etablir le plan de livraison pour la suite du projet.