

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.

Au début de la période 1, Paul commence à travailler sur l'attente A et Pierre commence à travailler sur l'attente B.

- 1) Représenter le tableau de suivi d'itération de début de la période 1.

Au cours de la période 1, Paul termine le travail correspondant à l'attente A et commence à travailler sur l'attente E. A ce moment du projet, Pierre n'a pas terminé de traiter l'attente B.

- 2) Représenter le tableau de suivi d'itération en cours de période 1.

A la fin de la période 1, Paul termine l'attente E. Pierre a terminé l'attente B et a commencé (mais pas terminé) l'attente H.

- 3) Représenter le tableau de suivi d'itération en fin de période 1.

La période 2 permet à l'équipe de terminer l'attente H et de répondre aux attentes D et I.

Les attentes C et F seront satisfaites en fin de période 3 et G sera seulement commencée.

Il faudra une période 4 pour satisfaire les attentes G et J.

- 4) Etablir le tableau de livraison réel.
- 5) Etablir la courbe d'évolution du TAF (burndown chart) du projet.
- 6) Etablir la courbe de la valeur livrée du produit.