Exercice 2 => Use Case

2°) Dans le cadre d'un projet de recherche en viticulture, on désire collecter les temps de travaux sur des exploitations agricoles pilotes, pour travailler en particulier sur les opérations phytosanitaires.

Pour ce faire, un glossaire des opérations culturales types a été mis en place (afin que tout le monde ait le même cadre analytique).

Des contraintes assez fortes sont apparues sur le projet : les ouvriers agricoles des exploitations pilotes n'ont pas accès aux outils informatiques et la lourdeur d'enregistrement des temps de travaux a donc de fait écarté l'utilisation d'un outil informatique.

La procédure suivante a ainsi été définie : chaque ouvrier agricole saisit ses temps de travaux sur un cahier au format prédéfini (dans ce cahier, il peut consulter en annexes le glossaire afin d'identifier l'opération culturale type).

Nb : pour les opérations de type phytosanitaire, les informations complémentaires sont demandées : liste des maladies visées, stade phénologique, méthodes de traitements et observation.

En fin de mois, le chef d'exploitation vérifie la saisie effectuée sur le cahier et apporte d'éventuelles corrections.

Il saisit ensuite les opérations du mois sur une application internet connectée à une base de données

Le chercheur en charge du projet reçoit automatiquement un mail qui lui indique que la saisie mensuelle a été effectuée.

Après avoir vérifié la pertinence de la saisie, il notifie au chef d'exploitation que tout s'est bien passé et que les données intégrées dans la base de données sont valides et prêtes à être exploitées.

Le chef d'exploitation imprime alors 2 documents sur le mois écoulé :

- l'état mensuel des travaux pour chaque salarié (qui est remis à chaque salarié)
- l'état des opérations phytosanitaires (état Terravitis)

En fin d'année, le chercheur analyse toutes les opérations saisies et rédige une synthèse générale sur les temps de travaux dans les différentes exploitations.

Cette synthèse est alors transmise à tous les chefs d'exploitation.

Exemple d'un état mensuel :

RELEVE MENSUEL POUR Strubel Frédéric pour le mois de Avril 2006

Jour	Operations	Total heures
1		0 h
2		0 h
3	<u>Taille</u> : 24.00 h	24 h
4	<u>Taille</u> : 15.00 h	15 h
5	<u>Taille</u> : 24.00 h	24 h
6	<u>Tirage des bois</u> : 24.00 h	24 h
7	Pliage/Liage : 32.00 h	32 h
8		0 h
9		0 h
10	Pliage/Liage : 24.00 h	24 h
11	Pliage/Liage : 16.00 h	16 h
12	Decavaillonnage mecanique : 5.00 h	5 h



Exemple d'impression Terravitis :

LISTE DES INT	LISTE DES INTERVENTIONS									
No intervention	Parcelles	Opérateur	Date	Opération	Durée	Matériel	Maladies visées (stade phéno)	Méthode de traitement	Observations	
	Merlots, Blancs, Petits verdots et Cabernets Franc		11-05- 2006	Traitement phytosanitaire	9 00	Enjambeur Bobard 896 Pulvé Hardy		Face / Face Localisé	5 rangs traités par passage	
Modifier	Cabernets Sauwignons		17-05- 2006	Traitement phytosanitaire	8 nn	Enjambeur Bobard 896 Pulvé Hardy	Mildiou Oidium (?)	Face / Face	5 rangs traités par passage	
	Merlots, Blancs, Petits verdots et Cabernets Franc		26-05- 2006	Traitement phytosanitaire	8 nn	Enjambeur Bobard 896 Pulvé Hardy	Mildiou Oidium (7)	Face / Face	stade 21 / 5 rangs traités par passage	
Modifier	Cabernets Sauvignons	IIDichot Yann I	02-06- 2006	Traitement phytosanitaire	8 nn	Enjambeur Bobard 896 Pulvé Hardy	Mildiou Oidium (?)	Face / Face	stade 21 / 5 rangs traités par passage	
Modifier	Parcelles de multiplication	IIPichot Yann I	06-06- 2006	Traitement phytosanitaire	0 00		Fd (?)	Face / Face	stade 21 / 5 rangs traités par passage	

Modéliser cette situation par un diagramme de cas d'utilisation