

La **solution logicielle Pollen Maint** met à disposition une interface simple d'utilisation permettant de fluidifier les échanges entre différents acteurs concernant les demandes d'intervention de maintenance industrielle.

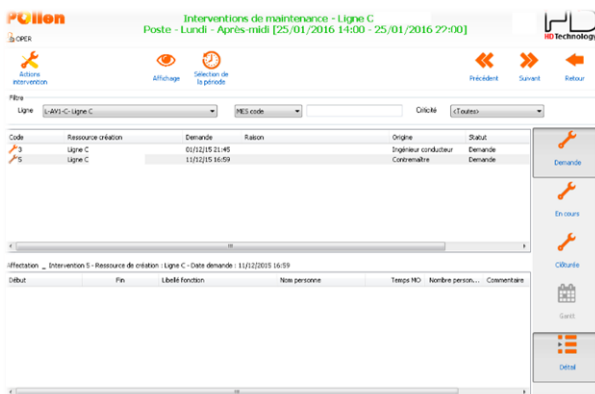
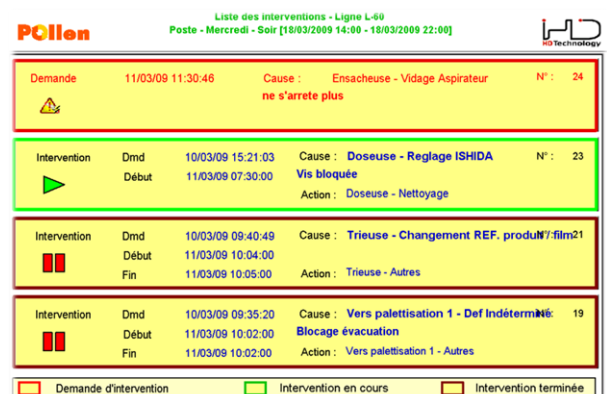
Suivre

Tracer

Valoriser

Par ailleurs, **Pollen Maint** :

- peut servir de passerelle entre la production (solution M.E.S.) et la maintenance (solution GMAO) en fournissant une interface unifiée de saisie et de suivi des interventions de maintenance pour les opérateurs
- permet d'améliorer dans la durée les performances de l'entreprise par une optimisation de son fonctionnement

Screenshot of the Pollen Maint software interface showing a list of maintenance interventions for Ligne L-60. The title bar reads "Liste des interventions - Ligne L-60" and "Poste - Mercredi - Soir [18/03/2009 14:00 - 18/03/2009 22:00]". The interface displays a table of interventions with columns for "Demande", "Dmd", "Début", "Fin", "Cause", and "Action". A legend at the bottom indicates the status of each intervention: "Demande d'intervention" (red), "Intervention en cours" (green), and "Intervention terminée" (yellow).

Demande	Dmd	Début	Fin	Cause	Action	N°
11/03/09 11:30:46				Ensacheuse - Vidage Aspirateur	ne s'arrete plus	24
	10/03/09 15:21:03	11/03/09 07:30:00		Doseuse - Reglage ISHIDA	Vis bloquée	23
	10/03/09 09:40:49	11/03/09 10:04:00	11/03/09 10:05:00	Trieuse - Changement REF. produ	Nettoyage	21
	10/03/09 09:35:20	11/03/09 10:02:00	11/03/09 10:02:00	Vers palettisation 1 - Def Indéterm	évacuation	19

Pilotage des interventions de maintenance

Fourniture de mesure et de métrique

Traçabilité des actions de maintenance

Fonctionnalités

- **Identifier et comprendre** très rapidement les causes de dysfonctionnement afin de mettre en place les actions correctives nécessaires
- **Suivre, piloter et mesurer l'efficacité des interventions de maintenance** : demande, création, affectation, qualification, rapport...
- **Assurer une traçabilité interne** des différentes actions de maintenance : action, machine, opérateur, date et heure
- **Assister l'amélioration continue** via la fourniture de mesure et de résultat pour la mise en place de plan d'action efficace : nombre d'intervention par machine sur une période, durée moyenne de résolution de demande d'intervention, etc.
- **Elaborer et exploiter les rapports d'activités de maintenance...**

Plus-value



OPTIMISATION

- Des **performances industrielles** (diminution des temps d'arrêts...)
- Efficience du **service maintenance**



IMPLICATION ET RESPONSABILISATION

- **Des différents acteurs** autour des actions de maintenance à prévoir
- **Amélioration des temps de réponse** aux interventions



SIMPLIFICATION ET MÉMORISATION

- **Transmission d'informations « terrain » vers les GMAO**
- **Savoir-faire** mémorisés



INSCRIPTION

- Initiation d'opérations de **démarche de progrès** (5S, TPM, ...)
- **Démarche d'amélioration continue**



Retrouvez toutes nos solutions logicielles sur
notre site internet :

www.hdtechnology.com