

## La Pic : Plate-forme Industrielle Courrier du Nord

Le mercredi 31 mars, un petit groupe, ayant répondu à la proposition de Philippe Savary, a pu visiter de la PIC de Lesquin.

Après la présentation à partir de diaporamas du Groupe La Poste et de l'organisation du tri des courriers en France, nous partons visiter les lieux, munis de casques audio afin de pouvoir suivre toutes les explications sans perturber les agents au travail.



❖

Vu d'ensemble d'une des deux grandes halles : 38 000 m<sup>2</sup> de surface d'exploitation

La PIC de Lesquin, c'est :

- ❖ 9 machines de Tri Industriel pour les lettres Petits Formats, capables de trier jusqu'à 40000 plis par heure.
- ❖ 2 machines de Tri Industriel pour les lettres Grands Formats, capables de trier jusqu'à 30000 plis par heure.
- ❖ 2 machines de Tri Préparatoire, capables d'oblitérer et de pré-trier jusqu'à 25000 plis par heure.
- ❖ 2 dépalettiseurs, capables de vider 800 bacs par heure.
- ❖ 1,3 kilomètres de transitique pour le convoyage du courrier
- ❖ 24 consoles de vidéo codage permettant, via des opérateurs, de lire les adresses non reconnues par les machines.

### Machine de tri industriel pour les lettres de Petits Formats



Alimentation de la machine



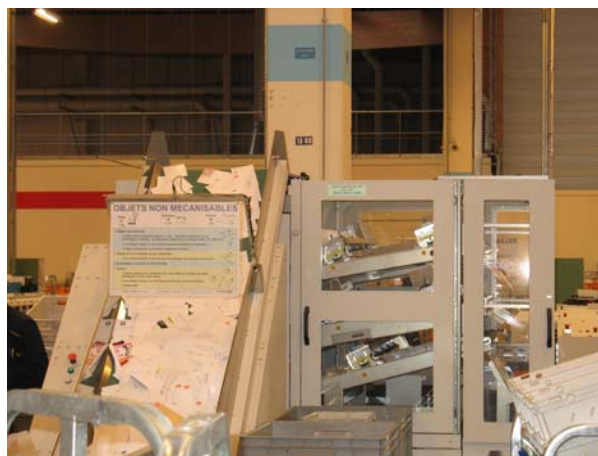
A la sortie : tri par destination

### Machine de tri industriel pour les lettres de Grands Formats



Les postes de travail sont étudiés pour faciliter la manipulation des objets lourds : à gauche, l'agent actionne une pédale qui fait basculer le bac de courriers afin de faciliter l'alimentation de la machine. Au milieu : la sortie des courriers triés par destination. A droite, étiquetage des bacs par code barre

## Zone de Tri Préparatoire



A gauche, alimentation d'une machine recevant les enveloppes en vrac, dans tous les sens, et qui est capable de les redresser et de les présenter dans le bon sens pour permettre la lecture optique de l'adresse. A droite, intérieur de la machine.



Cheminement des caisses de courriers triés par destination vers les portes de chargement des camions en direction de .... :







Zone de stockage des campagnes de courriers promotionnels, des clients comme La VPC, ....



Zone de tri manuel pour les courriers n'ayant pu être traités par la machine





Salle de vidéo codage : lecture des codes postaux que la machine n'a pas su lire

La PIC traite quotidiennement 4 millions d'objets.

Depuis avril 2009, le Traitement Automatisé de l'Enveloppe permet de lire, d'interpréter et d'exploiter toutes les informations figurant sur la face de l'enveloppe. Grâce à cette technologie, de nouveaux services verront le jour en 2010 : le suivi des plis « tracés », l'optimisation des services de réexpédition ou le retour d'information des plis non distribués.



Après la visite, petit questionnaire de satisfaction