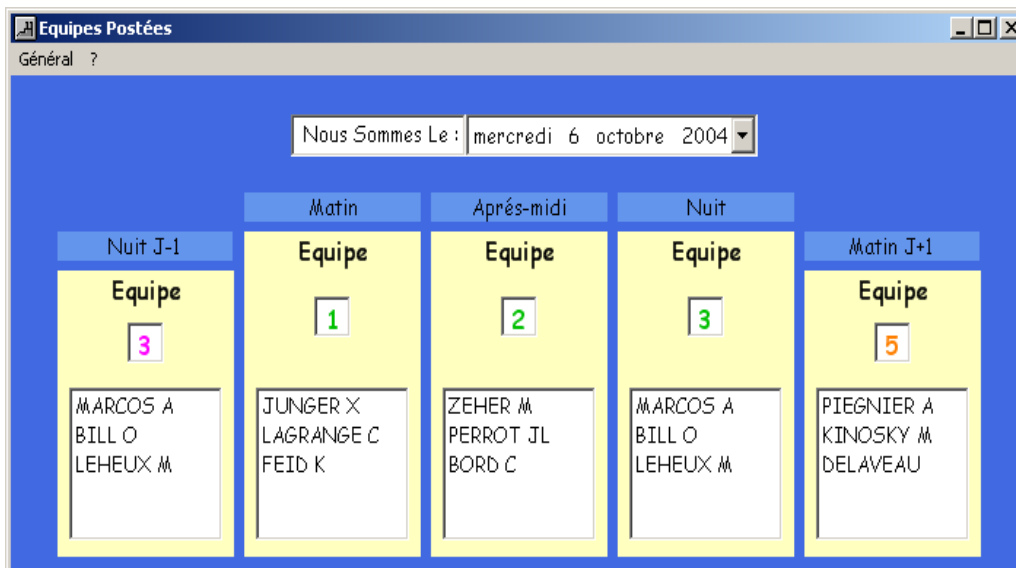


Tutoriel

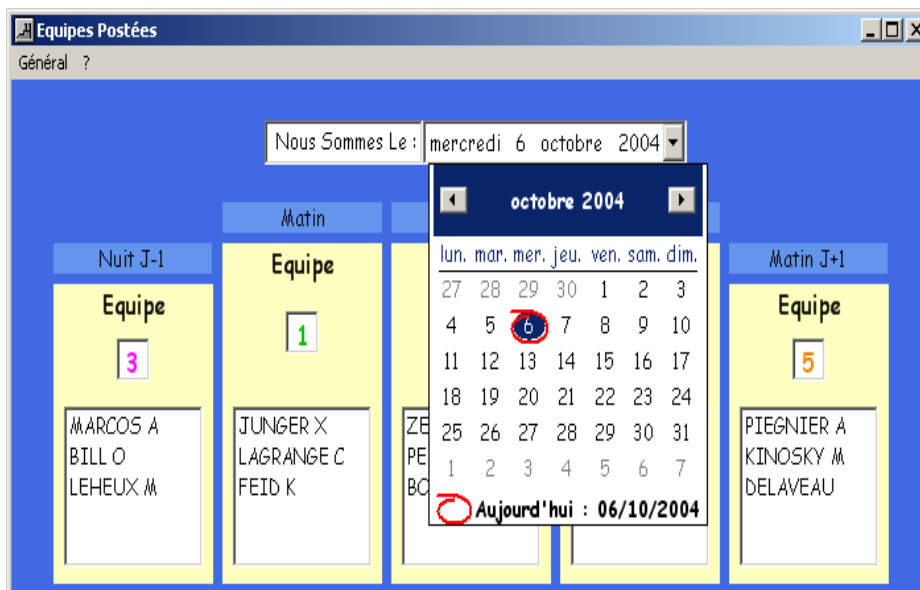
Equipes potées

"Equipes Postées" va vous permettre d'établir un planning pour les personnes qui travaillent de poste ou qui suivent un cycle régulier. il est possible de gérer 10 équipes numérotées de 1 à 10. Si le jour de départ de votre cycle diffère de celui du logiciel, vous pourrez le changer. Il vous est possible de programmer votre cycle. Au lancement du logiciel, les options sont réglées sur un cycle de 10 jours où 5 équipes travaillent 2 jours du matin, 2 jours d'après-midi, 2 jours de nuit, suivis de 4 jours de repos.



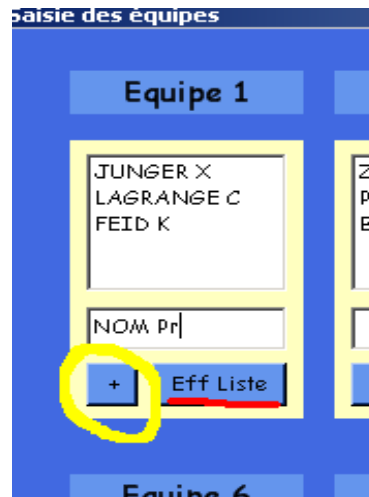
Changer la date

- Pour changer la date cliquez sur la petite flèche à droite de la barre "date time".



Saisir les Equipes

- Pour ajouter un nom dans la liste, tapez celui-ci dans la case située au dessus du bouton + , et cliquez sur ce dernier pour valider l'entrée. (30 noms maxi)
- Il est possible de compléter les listes en inscrivant directement les noms dans les dossiers "C:/Windows/Temp/Equipe1 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).TXT". Cliquez sur entrée après chaque nom pour aller à la ligne.
- Un clic sûr " Eff liste " efface la liste.



Changer les options

- C'est ici que vous allez pouvoir paramétrer le logiciel à votre cycle personnel.
- Entrez le nombre de jour de votre cycle.
- Entrer votre cycle. il faut entrer le planning poste à poste. Pour avoir plus facile, je vous conseille de préparer un petit tableau comme celui présenter ci-dessous.

	Nuit J-1	Matin	Après-midi	Nuit	Matin +1
1° Jour	2	1	2	3	1
2° Jour	3	1	2	3	5
3° Jour	3	5	1	2	5
4° Jour	2	5	1	2	4
5° Jour	2	4	5	1	4
6° Jour	1	4	5	1	3
7° Jour	1	3	4	5	3
8° Jour	5	3	4	5	2
9° Jour	5	2	3	4	2
10° Jour	2	2	3	4	1

- Enregistrer le changement et regarder le résultat.
- Si le jour de départ votre cycle commence à une date différente, vous pouvez caler le logiciel avec l'option " Nombre de jours décalage date ". Pour cela, vous devez compter le nombre de jours entre l'affichage dans le logiciel et la date réelle qui correspond au cycle affiché.
- Opération: (Date réelle qui correspond au cycle affiché à l'écran) - (date affichée à l'écran) = Nombre de jours décalage date (ce nombre doit être positif).