WinSCOR3

CONFIGURATION MONOSITE

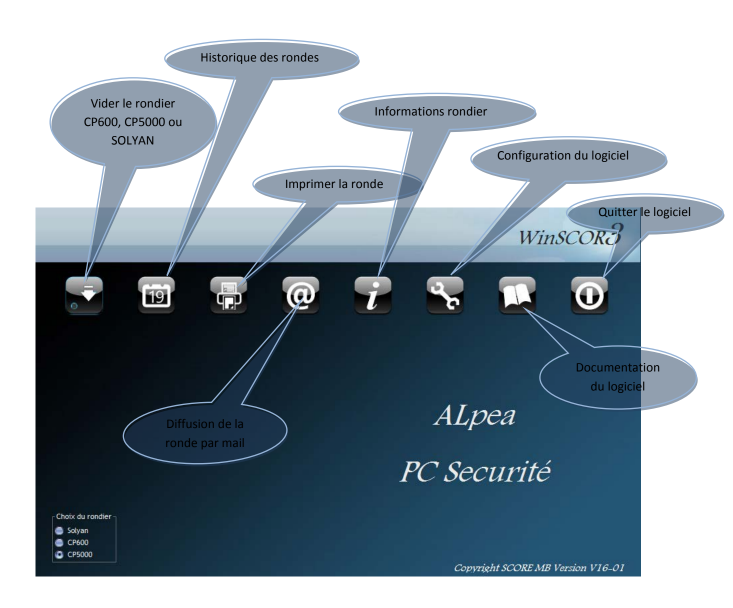


Le logiciel WinSCOR3:

- Permet : d'enregistrer les libellés des points des rondes.
- Apporte : un rapport de ronde imprimé avec les manquants.
- Dispose : d'une émission par email de la ronde et d'un archivage automatique de vos rondes.

Le logiciel s'installe sous Windows XP, VISTA ou SEVEN 32bits et 64bits sur un ordinateur du type PC.

PRESENTATION DU LOGICIEL WinSCOR3



CONFIGURER LE LOGICIEL WINSCOR3



Nom du Poste	PC Securité	Fermer
Haut de page lors d	e l'impression	Site et points
Nom de la société	ALpea	Droits et mots de passe
Adresse		Destinataires mails
Code postal	Ville	Paramètres connexion mail
Téléphone	Fax	Exporter
E-mail		Importer
Logo	lacksquare	Paramètres avancés
Choix du rondier Accessible à l'agent Non 3		

Les sélecteurs:

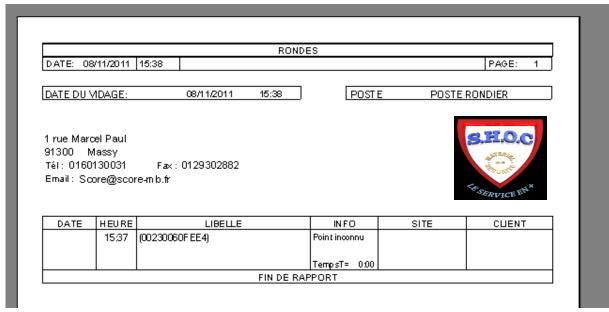
- 1) Choisir le type du rondier que vous utilisez : CP600, CP5000 ou SOLYAN.
- 2) Rendre le sélecteur du menu principal visible ou invisible. Si vous utilisez plusieurs Rondiers, il est conseillé de rendre accessible ce sélecteur à l'agent.



- 3) Choisir si vous voulez effectuer ou non un contrôle des rondes. Le contrôle des rondes vous permettra de voir les points manquants d'une ronde.
- 4) Choisir si l'impression se fera avec ou sans haut de page.

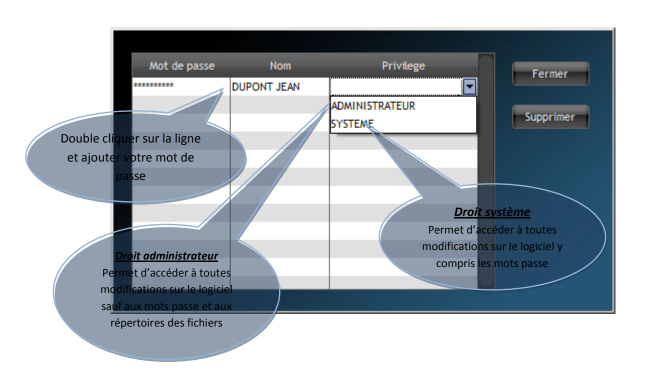


Aperçu d'impression avec haut de page :



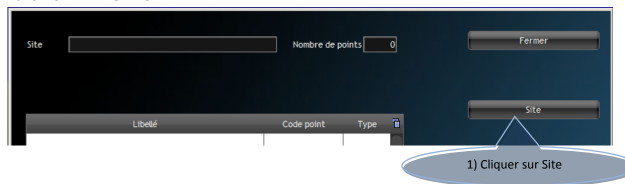
MOTS DE PASSE





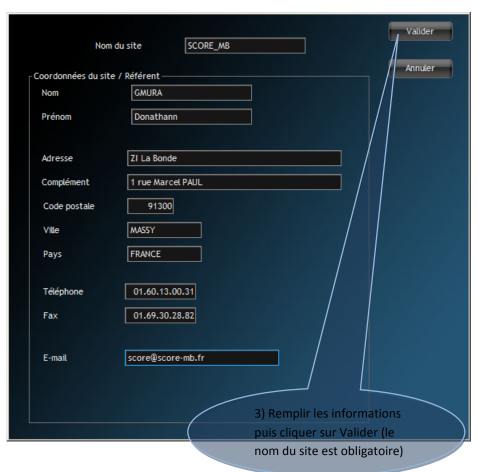
CREER SON SITE

Dans « SITE ET POINTS »

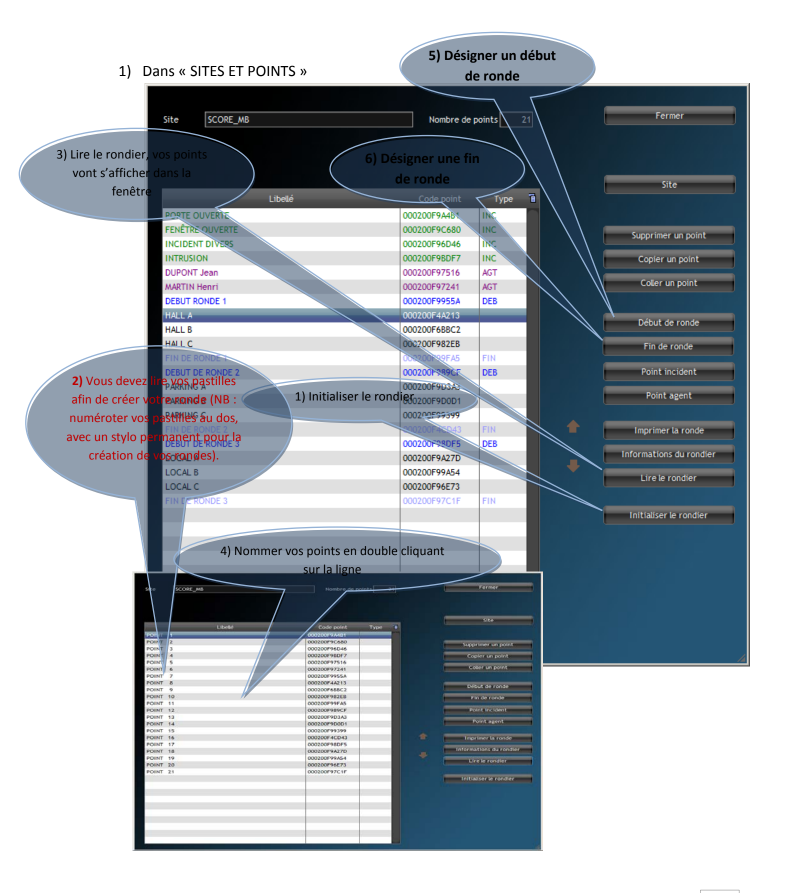


2) Cliquer sur ajouter un site



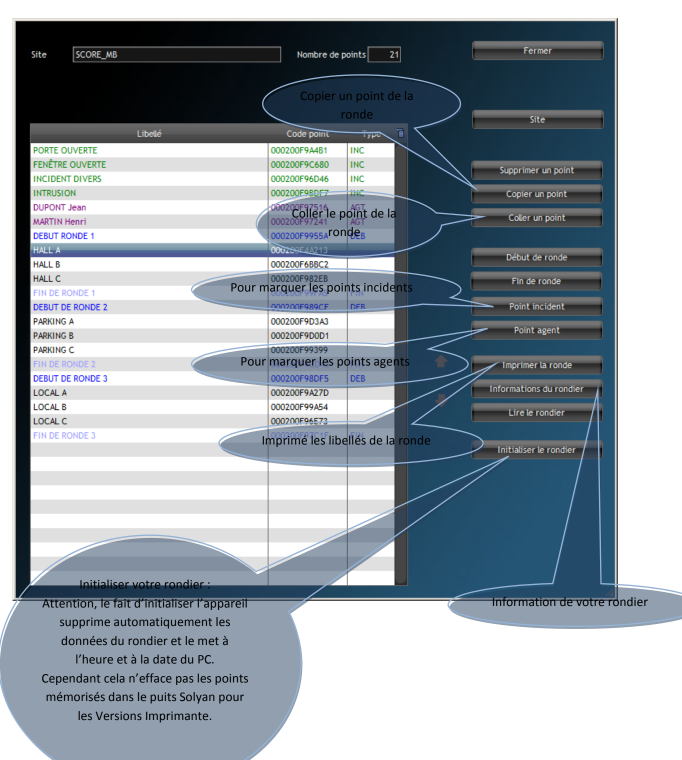


CREER SES RONDES



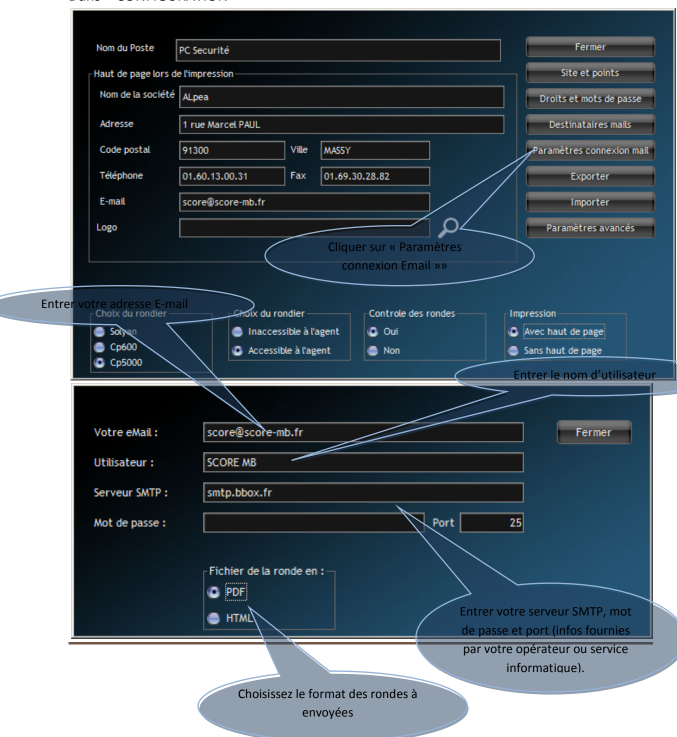
(Le résultat doit être le suivant)

Dans l'exemple suivant, nous avons ajouté un point agent qui est en violet, ainsi qu'un point incident qui est en vert, et le début de ronde qui est en bleu.



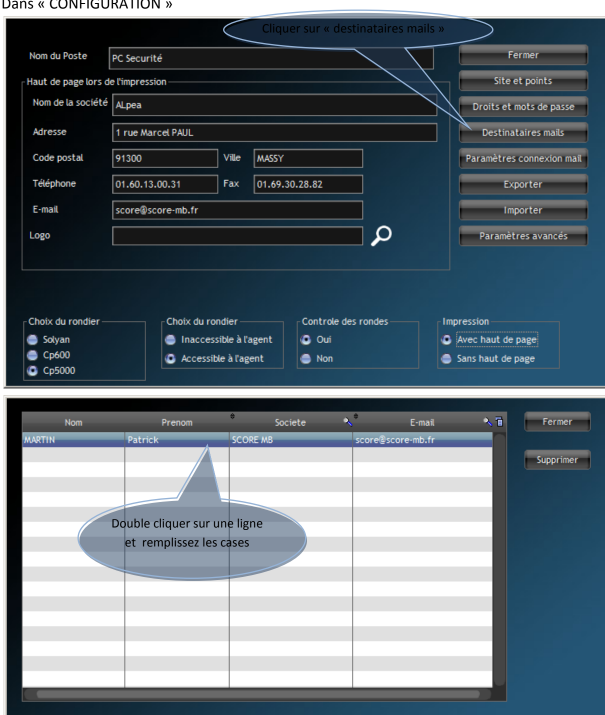
CONFIGURER LES PARAMETRES POUR L'ENVOI DES MAILS

Dans « CONFIGURATION »

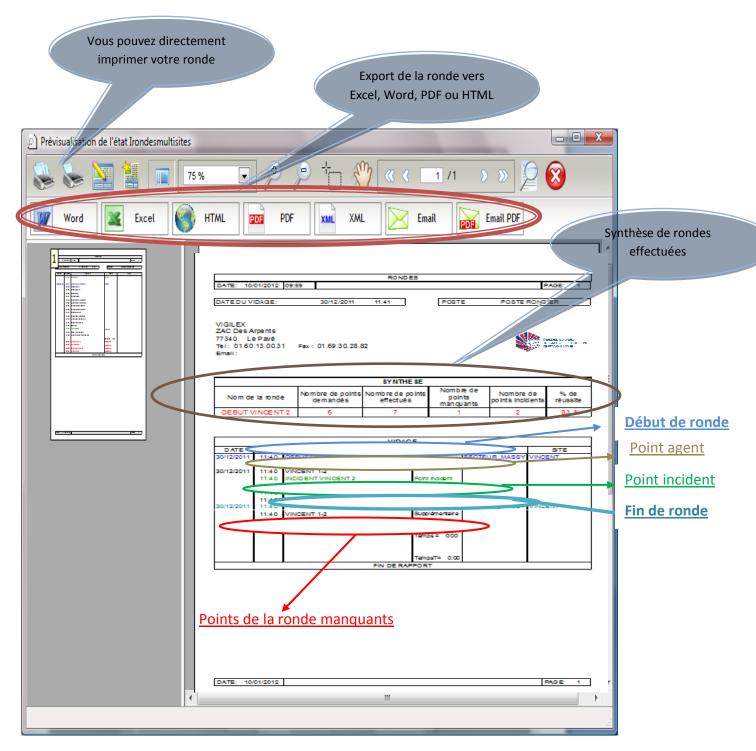


SAISIR LES DESTINATAIRES MAILS

Dans « CONFIGURATION »



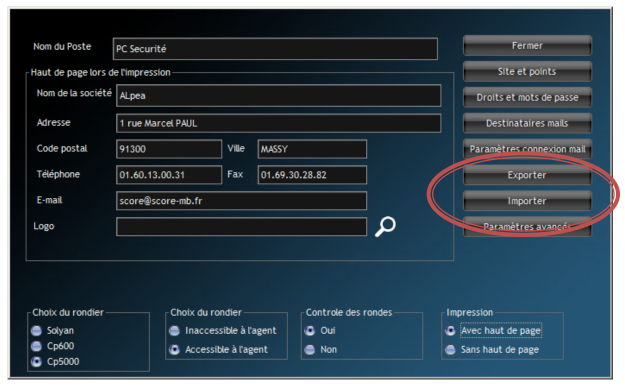
<u>IMPRESSION DES RONDES</u>



Note : La synthèse des rondes vous affiche le nombre de points demandés dans cette ronde, le nombre de points effectués, le nombre de points manquants, le nombre de points incidents survenus lors de la ronde et le pourcentage de réussite.

<u>AUTRES FONCTIONS</u>:

1) Import / Export:



NB: La fonction Export texte permet de générer les fichiers points et sites sous forme de fichiers textes.

La fonction *Import* permet de récupérer les fichiers exportés.

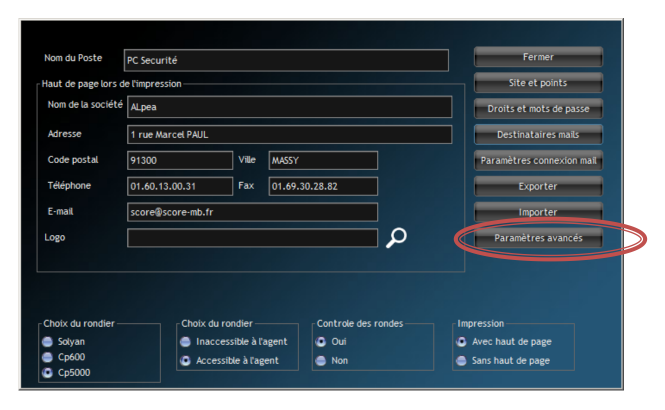
La fonction Récupérer anciennes données permet de récupérer vos données d'un logiciel Solyan antérieur à la version v12.20

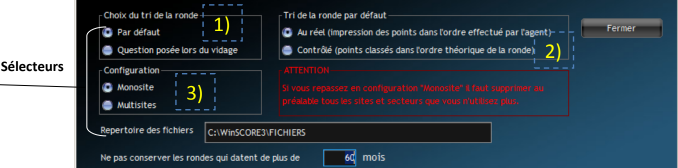
Ces trois fonctions sont utilisées pour changer de version de logiciel, on exporte les fichiers avec le logiciel dans sa version antérieure et on importe après avoir installé la nouvelle version ; ou on récupère l'ancien Solyan si on utilisait une version antérieure à la version v12.20

Les fonctions « Import » et « Récupérer anciennes données » est réservée aux personnes techniques, l'Import efface entièrement vos données pour restituer votre dernier Export même si celui-ci est ancien.

NB : SHOC ne peut être tenue responsable de la perte des données si aucune sauvegarde préalable n'a été effectuée.

2) Paramètres avancés :



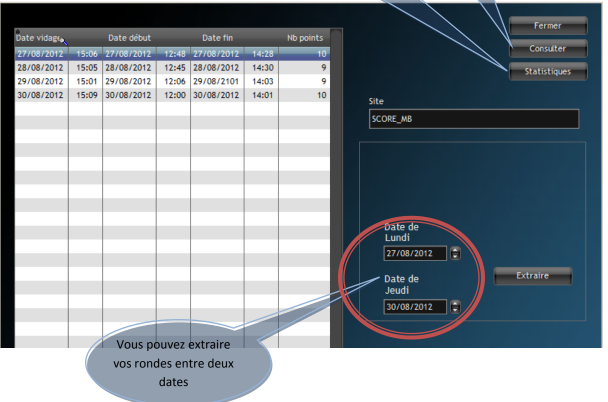


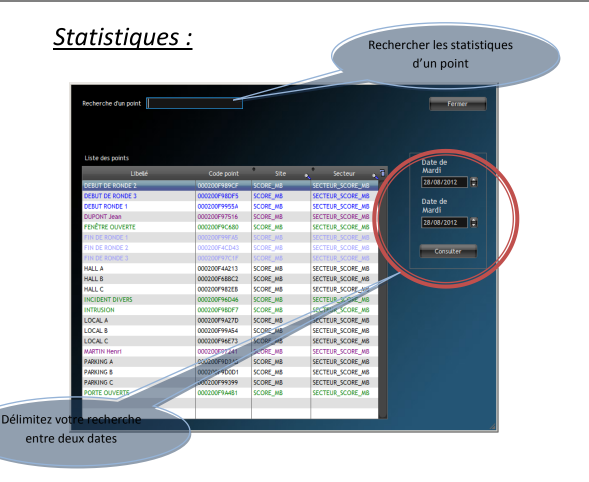
- 1) Choisir si le type de tri de la ronde est par défaut (la valeur sera celle du sélecteur numéro 2) ou si la question est posé lors du vidage.
- 2) Choisir si le tri de la ronde se fait au réel (impression des points dans l'ordre effectué par l'agent) ou contrôlé (points classés dans l'ordre théorique de la ronde.
- 3) Choisir si la configuration est en « Mono site » ou en « Multi sites ».

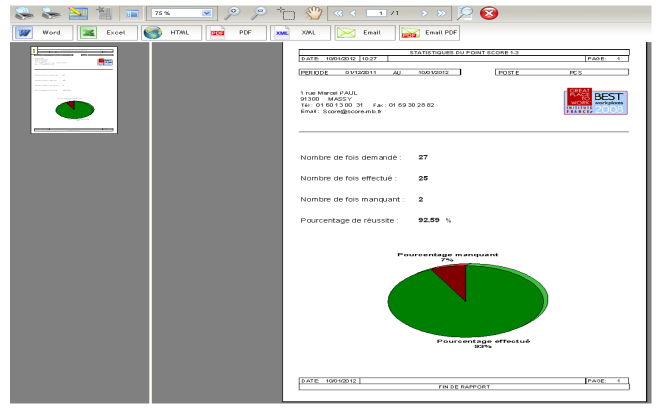
Attention: Si vous repassez en configuration « Mono site » il faudra supprimer au préalable tous les sites et secteurs que vous n'utilisez plus.

3) Historique des rondes :

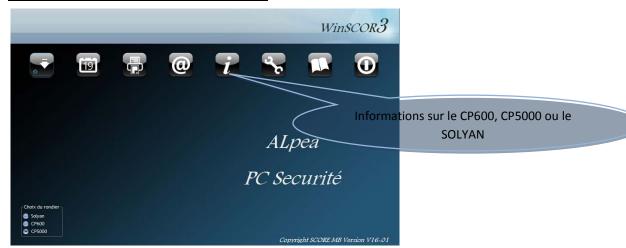


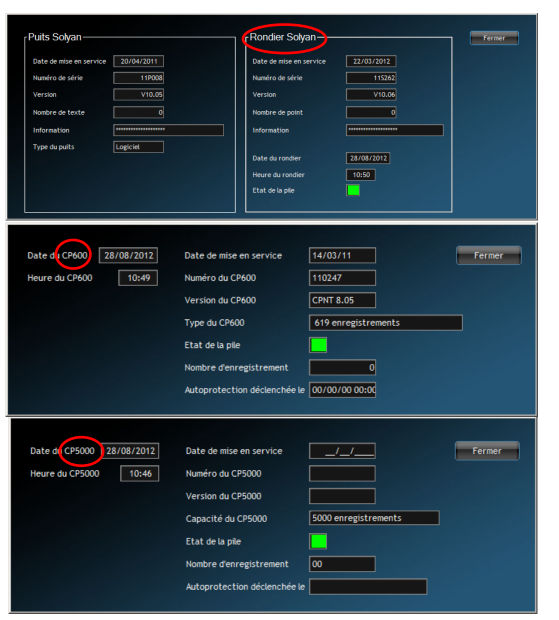






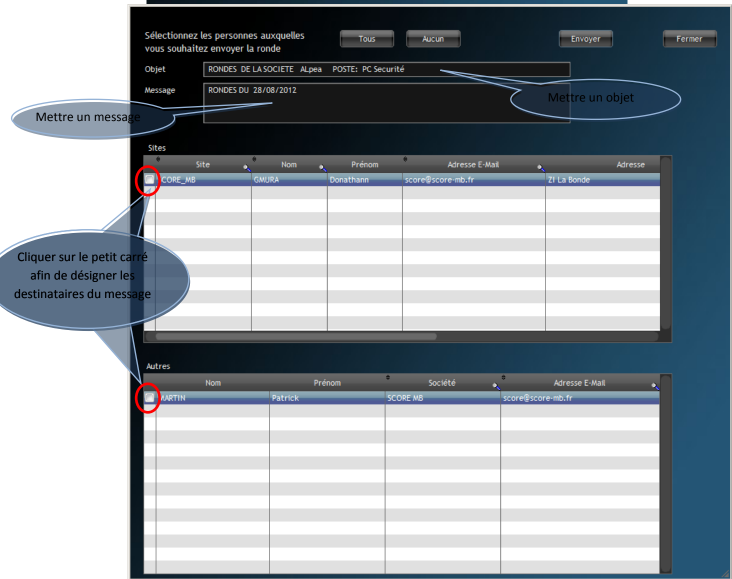
4) Information du rondier :



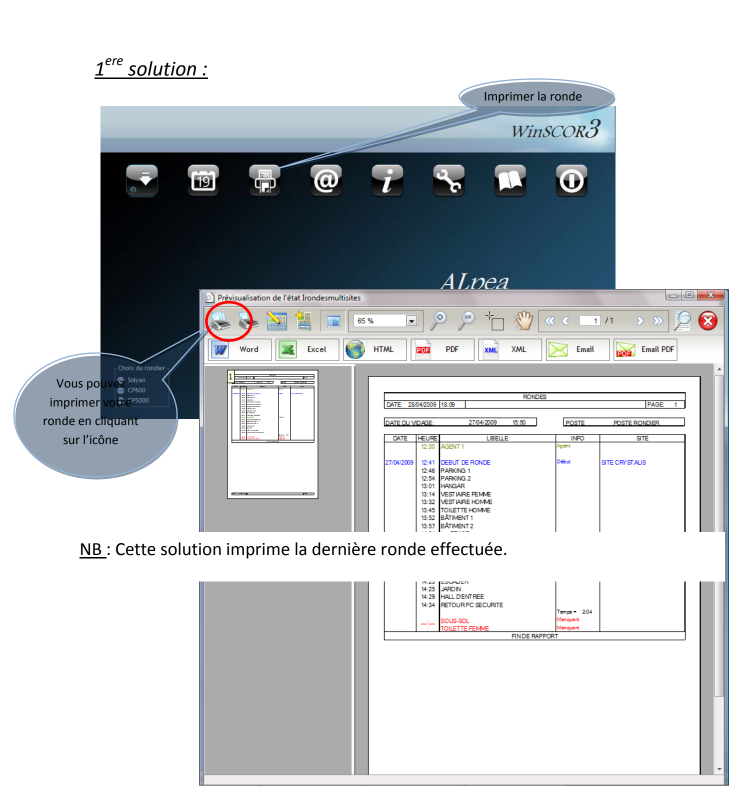


5) Envoi de la ronde par mail

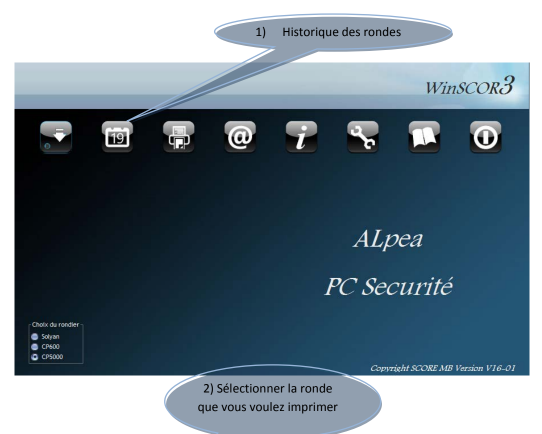


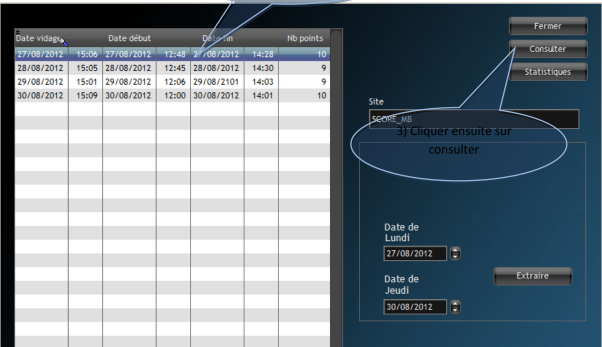


Concernant l'impression des rondes trois solutions s'offrent à vous :



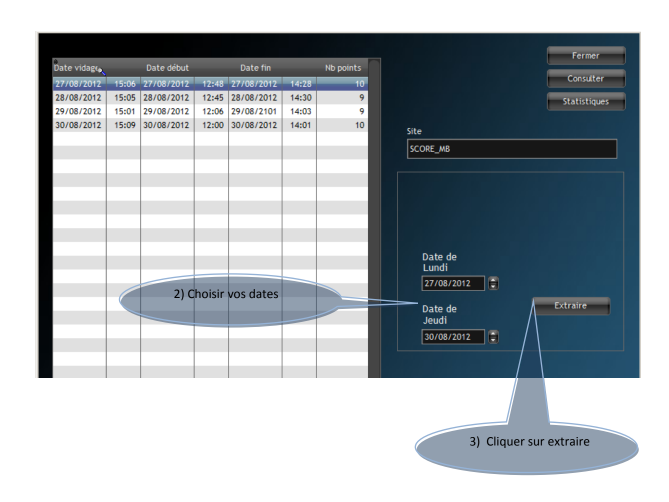
2^{ème} solution:





3^{ème} solution :

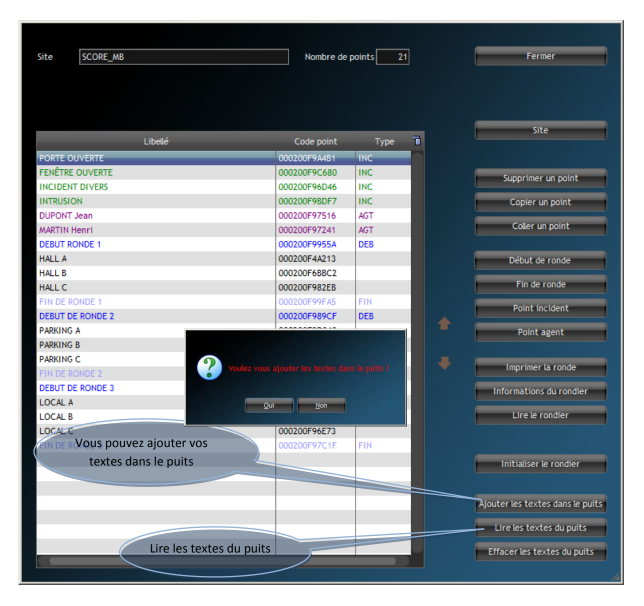




Concernant le puits de transfert :

OPTION: Imprimante pour le puits de transfert (sans ordinateur sur le site)

Si vous travaillez sur imprimante il faut alors programmer votre ronde comme ci-dessus expliqué dans la documentation, ensuite mettre vos points de rondes dans votre puits de transfert SOLYAN.



Vous devez sauvegarder vos points de rondes dans le puits de transfert si vous travaillez sur imprimante (uniquement Rondier Solyan).