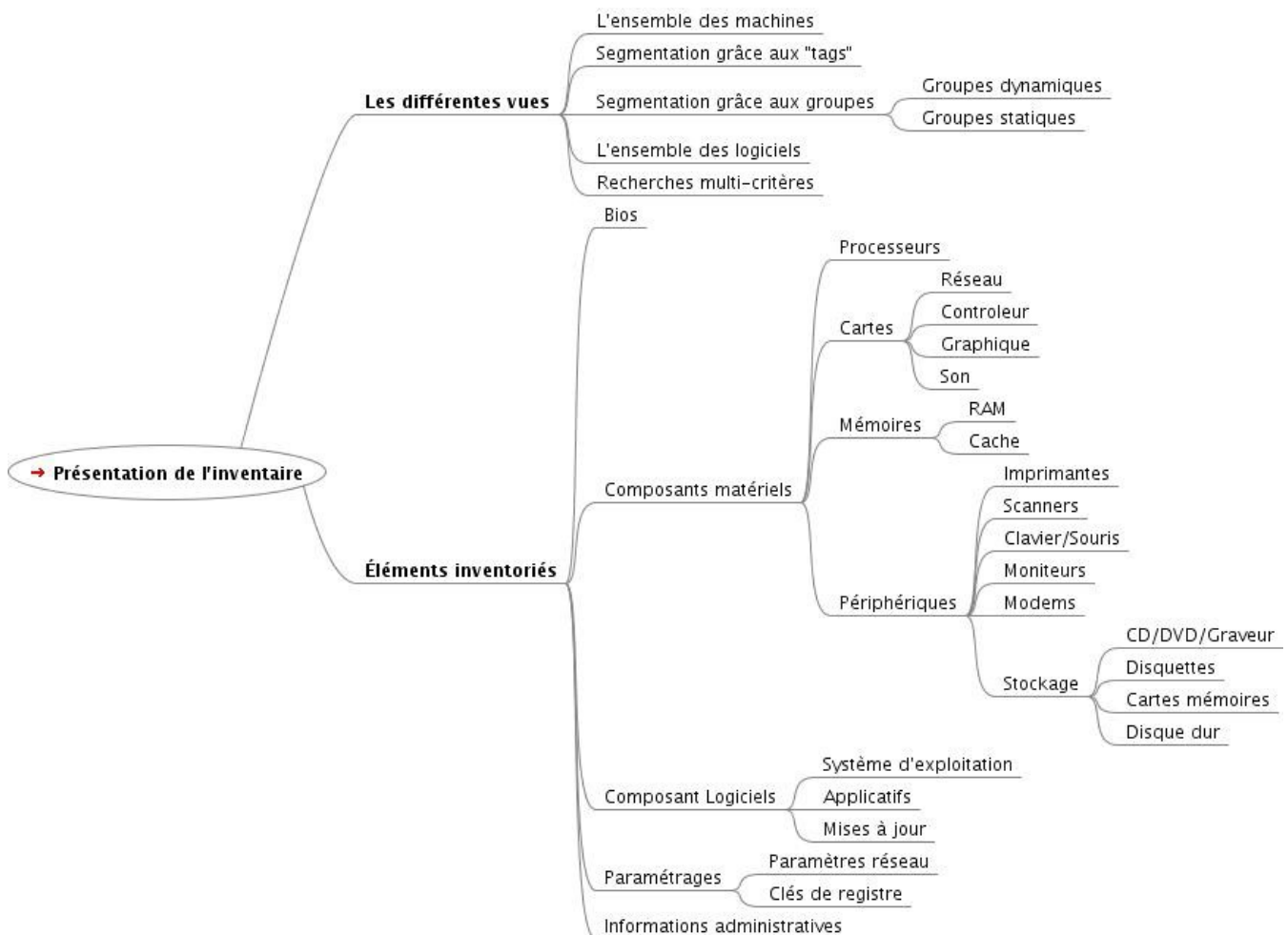


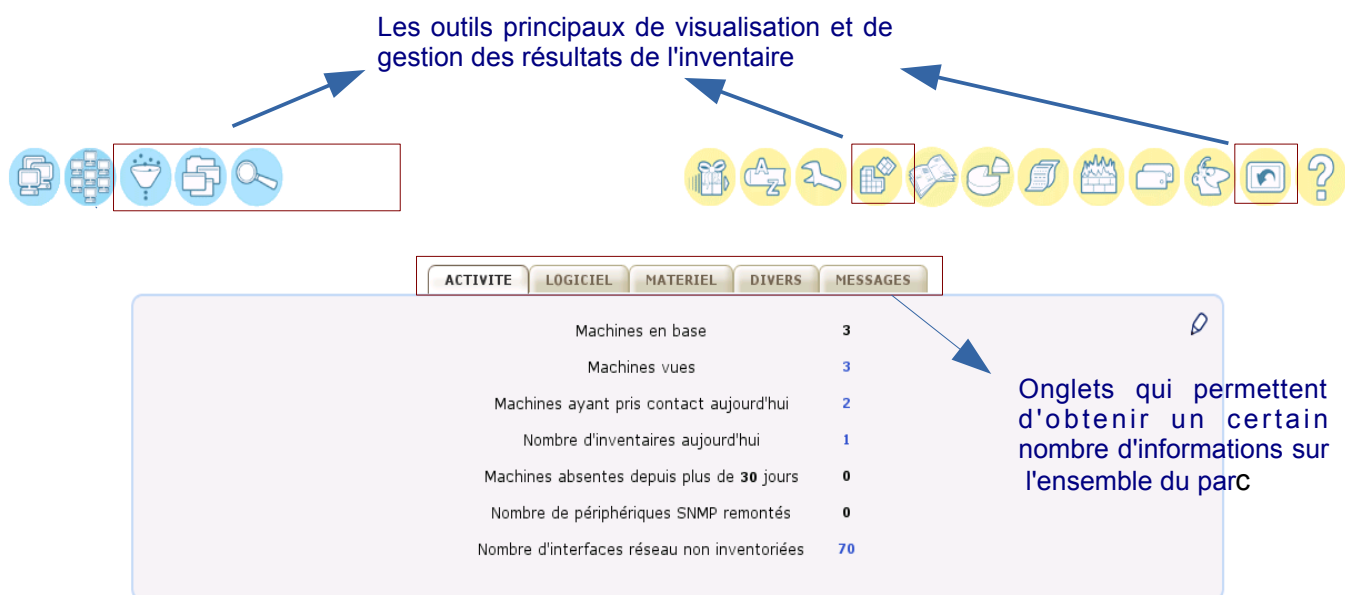
## Activité 1 – Installation, configuration et exploitation du service d'inventaire OCSInventory

### Document 3 : gestion des informations collectées

Une fois les inventaires transmis au serveur par les agents et intégrés à la base de données, l'ensemble des machines peut être visionné.

Des requêtes de restrictions pourront également être effectuées permettant ainsi d'avoir une vue précise et ciblée des éléments informatiques présents dans l'entreprise.





Il suffit de passer la souris sur les icônes de la barre d'outil pour avoir une explication générale.

Les différents menus sont très intuitifs, il est inutile de les détailler ;


Vous pouvez consulter la documentation ici :





<http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Documentation:Results/fr>

ou pour une version plus à jour (en anglais) :

<http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Documentation:Results>

À noter qu'il est notamment possible de (liste non exhaustive) :

- personnaliser la vue en ajoutant ou supprimant des colonnes, en changeant le nombre de lignes par page à afficher
- rechercher selon de multiples critères 
- créer des groupes statiques ou dynamiques de machines, le groupe dynamique se mettant à jour automatiquement ; aussi il n'est possible de créer un groupe dynamique que sur la base d'une recherche par critère(s) et toutes les machines trouvées actuelles et futures intègrent automatiquement le groupe. L'intérêt est multiple :
  - cela permet d'avoir une vue permanente des machines répondant à un ou plusieurs critères sans avoir à chaque fois à refaire la même recherche (par exemple pour repérer les machines ayant Microsoft Office alors qu'il n'existe pas de licence, rassembler les machines qui vont faire l'objet d'un déploiement, etc) ;
  - cela permet d'appliquer une configuration différente à un groupe de machine (par exemple une valeur de PROLOG\_FREQ plus forte ou plus faible) ;

**Vous trouverez la documentation ici :**  
<http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Documentation:Groups/fr>
- visualiser et "catégoriser" les logiciels présents sur les machines : icônes    
cette dernière icône (Dictionnaire) servant notamment pour la gestion des logiciels avec GLPI ;
- visualiser et gérer les doublons 
- ajouter des informations administratives (date de fin de garantie, etc) 
- réaliser des requêtes sur le registre

## Récupération des clés de registre

Une des fonctionnalités intéressantes de la gestion d'un parc est de permettre la **gestion des licences logicielles** ; pour cela certaines clés de registres (sur les systèmes Windows uniquement) doivent être récupérées.

Par défaut, aucune clef de registre n'est récupérée par les agents OCSInventory. C'est donc à l'administrateur du service d'inventaire de définir celles qui doivent l'être.

Pour ce faire :

- **Activer l'option dans la configuration générale** (menu configuration, onglet registre, mettre le paramètre à "on") :



- **Définir les clés avec le menu "registre"**  dans la barre d'outils en cliquant sur le bouton "Ajouter" :






Soit la clé pour vérifier si les mises à jour automatiques du système sont activées sous Windows Seven :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update

Pour la clé « AUOptions », la valeur :

- 0 indique que les mises à jour automatiques sont activées ;
- 1 indique que les mises à jour automatiques ne sont pas activées.

Après validation :

Nom	REGTREE 	REGKEY 	REGVALUE 	Supprimer	Modifier	Sélectionner
Etat (activé 0/désactivé 1) de windows update	HKEY_LOCAL_MACHINE	SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update	AUOptions			<input type="checkbox"/>

Vous pouvez ensuite visualiser le résultat, après la prochaine remontée d'inventaire (que l'on peut provoquer manuellement) ; **lors de la vue de chaque poste** via l'icône 

Nom de la clé	Valeur de la clé
Etat (activé 0/désactivé 1) de windows update	1