

# Organisation de l'interface

Une interface modulaire et intuitive medulla s'appuie sur une interface modulaire, où chaque fonctionnalité est regroupée par thématique dans un module indépendant. Cela permet de :

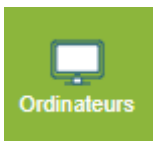
- Simplifier l'utilisation quotidienne
- Naviguer rapidement vers l'action souhaitée
- Adapter l'outil à votre besoin métier

Chaque module fonctionne comme une application dans l'application, avec ses propres vues, filtres, onglets, et paramètres.

## Exemple d'organisation par module

Prenons quelques exemples concrets :

## Module Ordinateurs



### Affichage principal :

Liste des ordinateurs avec état (en ligne/hors ligne), utilisateur, dernier contact.

### Onglets disponibles :

Inventaire, Actions, [PMAD](#), Sauvegarde, Historique.

### Filtres utilisables :

Système d'exploitation, groupes, connectivité.

Groupes favoris
Tous les groupes
Ajouter un groupe
Liste des machines non-inventoriées
Alertes de monitoring
Configuration du monitoring
Action Rapide personnalisée
Résultats d'Actions Rapides


Fonctionnalités supplémentaires :

- Tous les ordinateurs / GLPI
- Groupes favoris
- Machines non-inventoriées
- Monitoring alertes, configuration
- Actions rapides (personnalisées et résultats)
- Vue XMPP

Recherche :

Par champs, entité, avec options de suppression.

Exemple de machine listée :

Nom de la Machine	Description	Système d'exploitation	Type	Dernier Utilisateur	Entité	Actions
 wva-win-1		Microsoft Windows 10 Pro	QEMU	user	Siveo Medulla	

Pour en savoir plus ou accéder à des fonctionnalités avancées, vous pouvez consulter la documentation complémentaire en cliquant [Ordinateurs](#)

[medulla\\_logo.png](#)

[Pour plus d'informations, visitez notre site : www.medulla.fr](http://www.medulla.fr)

Revision #2

Created 2025-05-12 14:01:25 UTC by DocsAdmin

Updated 2025-05-28 09:20:15 UTC by DocsAdmin