

Vue - Les Listes (Tous les éléments ou Problèmes sources)

Sommaire

- Concepts
- Accéder à une Liste
 - La liste "Tous les éléments"
 - La liste "Problèmes Sources"
- Contrôle d'accès
 - Interdiction de voir
 - Interdiction d'éditer
- Vue d'ensemble

Concepts

La liste est une vue énumérant les éléments de supervision (*Hôte, Check, Cluster*).

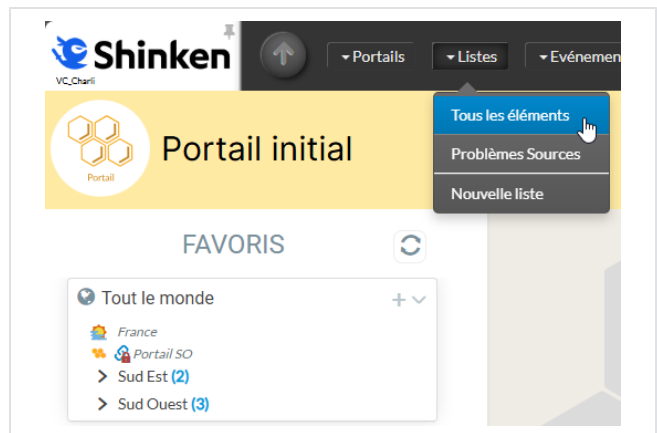
- Elle contient un grand nombre de colonnes qui donnent les informations sur l'élément.
- Elle permet de **filtrer**, **trier** et **réorganiser** l'affichage afin d'avoir une vue correspondant au besoin et ainsi récupérer l'ensemble des informations nécessaires au suivi de la supervision, correction de problèmes, et éventuel rendre cette vue disponible pour d'autres utilisateurs (voir la page [Volet Favoris \(Gestion des Vues \)](#)).

Il y a 2 types de liste :

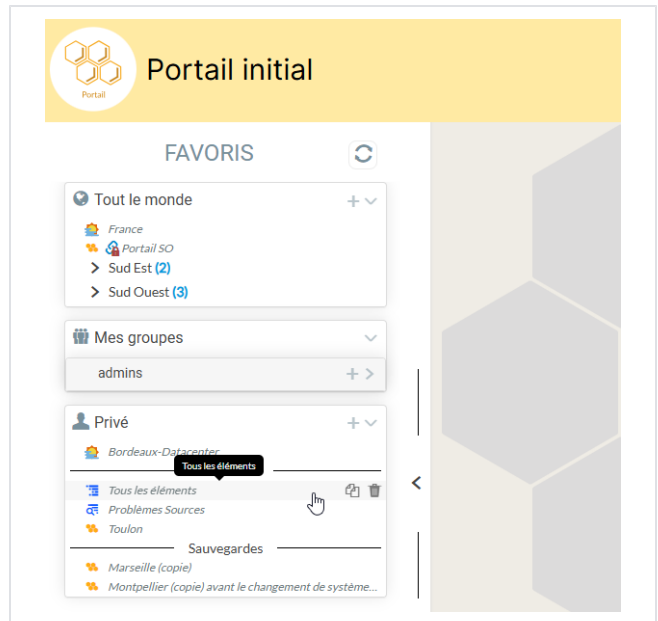
- La liste de "**Tous les éléments**" permet d'afficher tous les éléments (*Hôte, Check, Cluster*) que l'utilisateur est autorisé à consulter.
- La liste des "**Problèmes source**" permet de consulter les éléments qui sont remontés par Shinken comme étant des **problèmes sources**. C'est-à-dire un élément qui par sa défaillance propre provoque pour le ou les éléments qui en dépendent ou lui-même un état problématique (voir la page [Dépendances : réseau, entre un check et un hôte, entre un cluster et ses éléments](#)).

Accéder à une Liste

- Via la barre de navigation (voir la page [Barre de navigation](#))




- Via le volet favori (voir la page [Volet Favoris \(Gestion des Vues \)](#))




La liste "Tous les éléments"

La liste présente tous les éléments de type Hôtes, Clusters et Checks auxquels l'utilisateur a accès

- Une liste "Tous les éléments" peut être partagée via les Favoris, son icône sera  (voir la page [Volet Favoris \(Gestion des Vues \)](#))

La liste "Problèmes Sources"

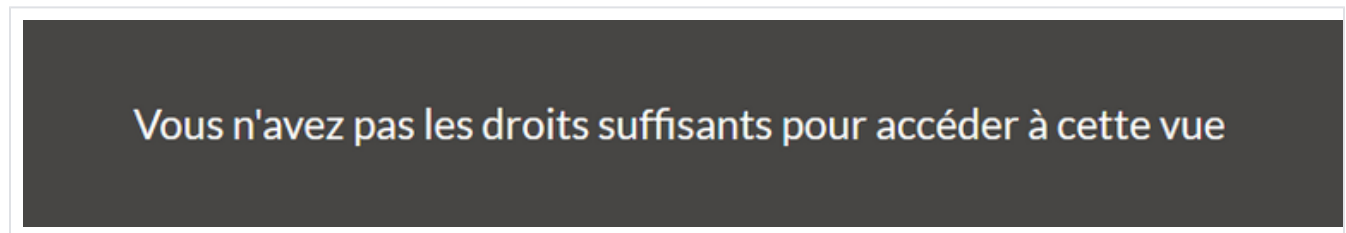
Un problème source est un élément détecté comme étant la cause d'un problème (pour lui ou ses dépendances, voir la page [Dépendances : réseau, entre un check et un hôte, entre un cluster et ses éléments](#)).

- Cette liste permet de cibler plus rapidement la cause d'un problème.
- Une liste "Problèmes Sources" peut être partagée via les Favoris et l'icône sera  (voir la page [Volet Favoris \(Gestion des Vues \)](#))

Contrôle d'accès

Interdiction de voir

Les accès de la vue peuvent être interdits (voir la page [Droit d'accès, droits d'édition - Liste](#)), par exemple si accéder à vue d'un groupe auquel l'utilisateur n'appartient pas.



Interdiction d'éditer

Les accès de la vue peuvent être limités en écriture (voir la page [Droit d'accès, droits d'édition - Liste](#)), par exemple si la vue appartient à un autre utilisateur.



Vue d'ensemble

Visuellement, la liste est divisée en 5 zones :

1. **Zone d'entête - liste**
 - Elle contient le nom de la liste, les actions de masses, les boutons de gestion du rafraîchissement, l'export en CSV de la liste et le filtre rapide.
2. **Zone de tri et réglage de la liste - liste**
 - La zone de tri permet de trier les éléments de la liste,
 - La roue crantée permettra d'accéder aux réglages de la liste (choix des colonnes, affichages des lignes).
3. **Zone de filtres avancés - liste**
 - Permet de définir des filtres combinés entre chaque colonne,
 - et rajouter des lignes de filtre pour obtenir des listes plus sélectives.
4. **Zone des éléments - liste**
 - Le listing de tous les éléments correspondant aux filtres et trié par colonne.
5. **Zone de pagination - liste**
 - Permet de choisir le nombre d'éléments par page et de passer de page en page.

The screenshot displays a web interface for managing system checks. The interface is divided into five distinct zones, each highlighted with a colored arrow and label:

- Zone d'entête (blue):** Contains the title "Tous les éléments", a selection count "Sélectionnés : 0", and buttons for "Auto", "Sauvegarder", and "Export (CSV)".
- Zone de tri (red):** Points to the column headers of the table, such as "Contexte", "Statut", "Type", "Nom (Hôte/Cluster)", "Nom de check", "Description", "Adresse", and "Royal".
- Zone de filtre avancés (green):** Points to the advanced filter bar below the headers, which includes dropdown menus and input fields for filtering data.
- Zone des éléments (purple):** Points to the main table of system checks, which lists various checks like "CPU Stats", "Disks", "Dns", etc., with their respective statuses and hostnames.
- Zone de pagination (orange):** Points to the pagination controls at the bottom, including "100 lignes/page" and "103 - 202 sur 581 Clusters/Hôtes/Check".

Contexte	Statut	Type	Nom (Hôte/Cluster)	Nom de check	Description	Adresse	Royal							
Pas de sélection	&	Pas de sélection	&	Pas de sélection	&	Saisir un nom	&	Saisir un nom de check	&	Saisir une description	&	Saisir une adresse	&	Pas de sé
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	CPU Stats	CPU Stats		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Disks	Disks		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Disks Stats	Disks Stats		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Dns	Dns		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Http	Http		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Https	Https		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	HttpsCertificate	HttpsCertificate		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Kernel Stats	Kernel Stats		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Load Average	Load Average		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Memory	Memory		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	NET Stats	NET Stats		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	NFS Stats	NFS Stats		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	NtpSync	NtpSync		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Read-only Filesystems	Read-only Filesystems		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	Reboot	Reboot		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	SSH Connexion	SSH Connexion		All							
✓	⊗	⊗	Int-II-France - integration-1	TCP States	TCP States		All							
⊗	⊗	⊗	Hôte	int-rh8-1	int-rh8-1	int-rh8-1	All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	CPU Stats	CPU Stats		All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	Disks	Disks		All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	Disks Stats	Disks Stats		All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	Kernel Stats	Kernel Stats		All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	Load Average	Load Average		All							
✓	⊗	⊗	int-rh8-1	Memory	Memory		All							