

# Pack SNMP ( linux\_by\_snmp, windows\_by\_snmp ) - NEW

## Sommaire

[Contexte](#)  
[Sommaire des checks](#)  
    [Modèle linux\\_by\\_snmp](#)  
    [Modèle windows\\_by\\_snmp](#)  
[Les modèles d'hôtes et leurs données héritées](#)  
[Comment utiliser le pack snmp\\_checks](#)  
    [En utilisant l'interface de Configuration](#)  
    [En éditant les fichiers de configuration](#)  
[Configuration de la connexion SNMP](#)  
    [Côté client \(machine ou serveur supervisé\)](#)  
        [Linux](#)  
        [Windows](#)  
    [Côté serveur Poller](#)  
[Problèmes connus](#)  
    [Check "Disks SNMP" CRITICAL supérieur à 100% sur une partition ou un point de montage d'une capacité supérieur à 2To](#)  
[Version des scripts livrés](#)

## Concept

C'est vous qui allez définir le contenu de la météo et elle sera affiché dans la Zone d'affichage.

Vous pourrez y voir les 3 types de widgets ( *d'autres sont prévues pour les développements à venir* ) :

- Le **widget "titre"** :
  - Il y en a obligatoirement 1 ( *nécessité pour Shinken* ).
  - Il peut être disposé n'importe où dans la page.
  - [Voir la page Widget Titre - Édition visuelle - Météo](#)
- Des widgets "**séparateurs**" :
  - qui permettent de faire des séparateurs visuels dans la disposition de votre météo.
  - [Voir la page Widget Séparateur - Édition visuelle - Météo](#)
- Des **widgets "météos d'un élément"** :
  - Affiche par défaut le statut d'un élément ( *cluster ou hôte* ) et les SLAs, mais est configurable.
  - [Voir la page Widget Météo - Édition visuelle - Météo](#)

Le bouton d'aide vous permettra d'avoir des informations.

- [Voir la page Aide - Météo](#)

## Exemple

Dans cet exemple, on peut voir apparaître :

- Un widget titre ( **1** ) ;
- Plusieurs widgets séparateurs ( **2** ) ;
- Des widgets météo ( **3** ) ;
- Un bouton "Aide" ( **4** ).

? Unknown Attachment