

# Déploiement Grafana/Prometheus

## Déploiement Prometheus + Grafana + Exporters - Guide Complet

**Date** : 28 Novembre 2025

**Environnement** : AlmaLinux 10, Podman rootless

**Infrastructure** : VPS OVH avec monitoring complet des services

---

## Table des matières

1. [Architecture finale](#)
  2. [Stack de monitoring déployée](#)
  3. [Déploiement Prometheus & Grafana](#)
  4. [Configuration des exporters](#)
  5. [Configuration Nginx reverse proxy](#)
  6. [Dashboard Grafana](#)
  7. [Problèmes rencontrés et solutions](#)
  8. [Commandes de maintenance](#)
  9. [Ressources](#)
- 

## Architecture finale



# Stack de monitoring déployée

## Services déployés

Service	Type	Port	Description
<b>Prometheus</b>	Conteneur	9091	Collecte et stockage des métriques

Service	Type	Port	Description
<b>Grafana</b>	Conteneur	3000	Visualisation et dashboards
<b>Node Exporter</b>	Conteneur	9100	Métriques système (CPU, RAM, disque)
<b>Podman Exporter</b>	Systemd user	9882	Métriques des conteneurs Podman
<b>Podman API</b>	Systemd user	Socket	API Podman pour l'exporter
<b>Nginx</b>	Système	80/443	Reverse proxy HTTPS

## Services monitorés

- Jenkins (conteneur)
- HashiCorp Vault (conteneur)
- BookStack (conteneur)
- Prometheus (auto-monitoring)
- Grafana (auto-monitoring)
- Système hôte (via Node Exporter)

# Déploiement Prometheus & Grafana

## Structure des fichiers

```
~/monitoring/  
├─ docker-compose.yml  
├─ prometheus/  
│ ├─ config/  
│ │ └─ prometheus.yml  
│ └─ data/ # Volume Podman  
└─ grafana/  
    ├─ data/ # Volume Podman  
    └─ provisioning/  
        └─ datasources/  
            └─ prometheus.yml
```

## Création de la structure

```
mkdir -p ~/monitoring/{prometheus/config,grafana/provisioning/datasources}
cd ~/monitoring
```

# Configuration Prometheus

Fichier `prometheus/config/prometheus.yaml` :

```
global:
  scrape_interval: 15s
  evaluation_interval: 15s

scrape_configs:
  # Prometheus auto-monitoring
  - job_name: 'prometheus'
    static_configs:
      - targets: ['localhost:9090']

  # Node Exporter (système)
  - job_name: 'node_exporter'
    static_configs:
      - targets: ['host.containers.internal:9100']

  # Podman Exporter (conteneurs)
  - job_name: 'podman_exporter'
    static_configs:
      - targets: ['host.containers.internal:9882']

  # Nginx Exporter (optionnel)
  - job_name: 'nginx'
    static_configs:
      - targets: ['host.containers.internal:9113']
```

## Points clés :

- Utilisation de `host.containers.internal` au lieu de `localhost` pour accéder aux services de l'hôte depuis les conteneurs
- Port 9091 exposé sur l'hôte (9090 interne au conteneur)

# Configuration datasource Grafana

**Fichier** `grafana/provisioning/datasources/prometheus.yml` :

```
apiVersion: 1

datasources:
  - name: Prometheus
    type: prometheus
    access: proxy
    url: http://prometheus:9090
    isDefault: true
    editable: false
```

**Note** : Utilisation de `prometheus:9090` (résolution DNS interne Docker/Podman entre conteneurs du même réseau).

## Docker Compose

**Fichier** `docker-compose.yml` :

```
version: '3.8'

services:
  prometheus:
    image: docker.io/prom/prometheus:latest
    container_name: prometheus
    restart: unless-stopped
    volumes:
      - ./prometheus/config:/etc/prometheus:Z
      - prometheus_data:/prometheus:Z
    command:
      - '--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml'
      - '--storage.tsdb.path=/prometheus'
      - '--storage.tsdb.retention.time=30d'
    ports:
      - "9091:9090"
    networks:
      - monitoring

grafana:
  image: docker.io/grafana/grafana:latest
```

```
container_name: grafana
restart: unless-stopped
user: "472"
volumes:
  - grafana_data:/var/lib/grafana:Z
  - ./grafana/provisioning:/etc/grafana/provisioning:Z
```

```
environment:
  - GF_SECURITY_ADMIN_USER=admin
  - GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD= *****
  - GF_SERVER_ROOT_URL=https://grafana.sanjy.fr
  - GF_SERVER_DOMAIN=grafana.sanjy.fr
```

```
ports:
  - "3000:3000"
```

```
networks:
  - monitoring
```

```
depends_on:
  - prometheus
```

#### node-exporter:

```
image: docker.io/prom/node-exporter:latest
container_name: node-exporter
restart: unless-stopped
command:
  - '--path.rootfs=/host'
  - '--path.procfs=/host/proc'
  - '--path.sysfs=/host/sys'
  - '--collector.filesystem.mount-points-exclude=^(sys|proc|dev|host|etc)($|/).'
```

```
volumes:
  - /:/host:ro,rslave
```

```
ports:
  - "9100:9100"
```

```
networks:
  - monitoring
```

#### volumes:

```
prometheus_data:
grafana_data:
```

#### networks:

```
monitoring:
```

```
driver: bridge
```

### Points importants :

- `:Z` sur les volumes pour SELinux
- `user: "472"` pour Grafana (UID grafana)
- Port Prometheus changé en 9091 (9090 était utilisé par systemd)

## Fix SELinux

```
# Appliquer les contextes SELinux
sudo chcon -R -t container_file_t ~/monitoring/

# Ou permanent
sudo semanage fcontext -a -t container_file_t "$HOME/monitoring(/.*)?"
sudo restorecon -Rv ~/monitoring/
```

## Démarrage

```
cd ~/monitoring
podman-compose up -d

# Vérifier les logs
podman-compose logs -f

# Vérifier que tout tourne
podman ps
```

## Accès

- **Prometheus** : `http://localhost:9091`
- **Grafana** : `http://localhost:3000` (admin / ChangeMe123!)

# Configuration des exporters

## Node Exporter (conteneur)

**Déjà inclus dans docker-compose.yml.**

**Test :**

```
curl http://localhost:9100/metrics | grep node_
```

# Podman Exporter (service systemd user)

**Pourquoi en service systemd et pas en conteneur ?**

- Accès au socket Podman rootless difficile depuis un conteneur
- Plus simple et stable en service système
- Évite les problèmes de permissions complexes

La vérité vraie: j'ai juste pas réussi à faire marcher l'image prometheus-podman-exporter :D Si quelqu'un a déjà réussi à la faire marcher qu'il me dise comment svp.

## Installation

```
# Installer depuis les dépôts AlmaLinux
sudo dnf install -y prometheus-podman-exporter
```

## Service Podman API (prérequis)

**Créer le service pour exposer l'API Podman :**

```
mkdir -p ~/.config/systemd/user/

cat > ~/.config/systemd/user/podman-api.service << 'EOF'
[Unit]
Description=Podman API Service
Documentation=man:podman-system-service(1)
After=network.target

[Service]
Type=exec
KillMode=process
ExecStart=/usr/bin/podman system service --time=0

[Install]
WantedBy=default.target
EOF
```

```
# Activer et démarrer
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now podman-api

# Vérifier
systemctl --user status podman-api

# Vérifier que le socket existe
ls -lah /run/user/$(id -u)/podman/podman.sock
```

## Service Podman Exporter

```
cat > ~/.config/systemd/user/prometheus-podman-exporter.service << EOF
[Unit]
Description=Prometheus Podman Exporter
After=podman-api.service
Requires=podman-api.service

[Service]
Type=simple
Environment="CONTAINER_HOST=unix:///run/user/$(id -u)/podman/podman.sock"
ExecStart=/usr/bin/prometheus-podman-exporter
Restart=always
RestartSec=5

[Install]
WantedBy=default.target
EOF

# Activer et démarrer
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now prometheus-podman-exporter

# Vérifier
systemctl --user status prometheus-podman-exporter
```

## Test

```
# Métriques disponibles
curl http://localhost:9882/metrics | grep podman_container

# Vérifier dans Prometheus
curl -G http://localhost:9091/api/v1/query \
  --data-urlencode 'query=podman_container_info' | jq
```

# Configuration Nginx reverse proxy

## DNS OVH

Ajouter l'enregistrement A :

Type	Nom	Valeur	TTL
A	grafana	<IP_VPS>	3600

## Certificat Let's Encrypt

Étendre le certificat existant :

```
sudo certbot certonly --nginx \
  -d sanjy.fr \
  -d www.sanjy.fr \
  -d vault.sanjy.fr \
  -d grafana.sanjy.fr \
  --expand
```

## Configuration Nginx

Fichier `/etc/nginx/conf.d/grafana.conf` :

```
server {
    listen 80;
    server_name grafana.sanjy.fr;
    return 301 https://$server_name$request_uri;
}
```

```
server {
    listen 443 ssl http2;
    server_name grafana.sanjoy.fr;

    # SSL
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/sanjoy.fr/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/sanjoy.fr/privkey.pem;
    ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
    ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;
    ssl_prefer_server_ciphers on;

    # Headers sécurité
    add_header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains" always;
    add_header X-Frame-Options "SAMEORIGIN" always;
    add_header X-Content-Type-Options "nosniff" always;
    add_header X-XSS-Protection "1; mode=block" always;

    # Logs
    access_log /var/log/nginx/grafana-access.log;
    error_log /var/log/nginx/grafana-error.log;

    # Proxy vers Grafana
    location / {
        proxy_pass http://127.0.0.1:3000;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

        # WebSocket support
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection "upgrade";

        # Timeouts
        proxy_connect_timeout 60s;
        proxy_send_timeout 60s;
        proxy_read_timeout 60s;
    }
}
```

```
}  
}
```

## Test et activation

```
# Tester la configuration  
sudo nginx -t  
  
# Recharger Nginx  
sudo systemctl reload nginx  
  
# Fix SELinux si nécessaire  
sudo setsebool -P httpd_can_network_connect 1  
  
# Vérifier  
curl -I https://grafana.sanjy.fr
```

## Accès final

```
https://grafana.sanjy.fr
```

# Dashboard Grafana

## Connexion

- **URL :** `https://grafana.sanjy.fr`
- **Login :** `admin`
- **Password :** `password_de_zinzin!`

## Dashboard "Services Status" (custom)

Création manuelle :

1. **Menu** → **Dashboards** → **New Dashboard**
2. **Add visualization**
3. **Select Prometheus datasource**

## Query :

```
podman_container_info{name=~"jenkins|vault|bookstack"} * on(id) group_left(name)
podman_container_state
```

## Configuration :

- **Visualization type** : Stat
- **Legend** : `{{name}}`
- **Color mode** : Background
- **Text mode** : Value and name

## Value mappings :

- `1` → Text: `UP ✓` → Color: Green
- `0` → Text: `DOWN ✗` → Color: Red

**Résultat** : Briques vertes/rouges indiquant l'état de chaque service.

# Dashboards communautaires (tentative)

## IDs testés mais non fonctionnels :

- **1860** : Node Exporter Full (problème de compatibilité)
- **15798** : Podman Container Metrics (problème de labels)
- **19972** : Podman Exporter (problème de compatibilité)

**Raison** : Les dashboards communautaires attendent des labels ou métriques spécifiques qui ne correspondent pas exactement à la configuration.

**Solution** : Création de dashboards custom adaptés aux métriques disponibles.

---

# Conclusion

**Infrastructure monitoring complète déployée avec succès.**

## Points clés :

- Prometheus + Grafana en conteneurs Podman rootless
- Node Exporter pour métriques système
- Podman Exporter en service systemd user (solution stable pour rootless)
- Reverse proxy Nginx avec SSL Let's Encrypt
- Dashboard custom pour monitoring des services critiques

- Accès sécurisé via `https://grafana.sanjy.fr`

**Stack complètement opérationnelle et prête pour la production.**

**Prochaines étapes possibles :**

- Ajouter Alertmanager pour les notifications
- Configurer des alertes (services down, seuils CPU/RAM)
- Ajouter Nginx Exporter pour monitoring web
- Créer des dashboards additionnels
- Automatiser les backups Grafana/Prometheus

---

Revision #3

Created 2025-11-29 00:19:47 UTC by Admin

Updated 2025-11-29 18:00:20 UTC by Admin