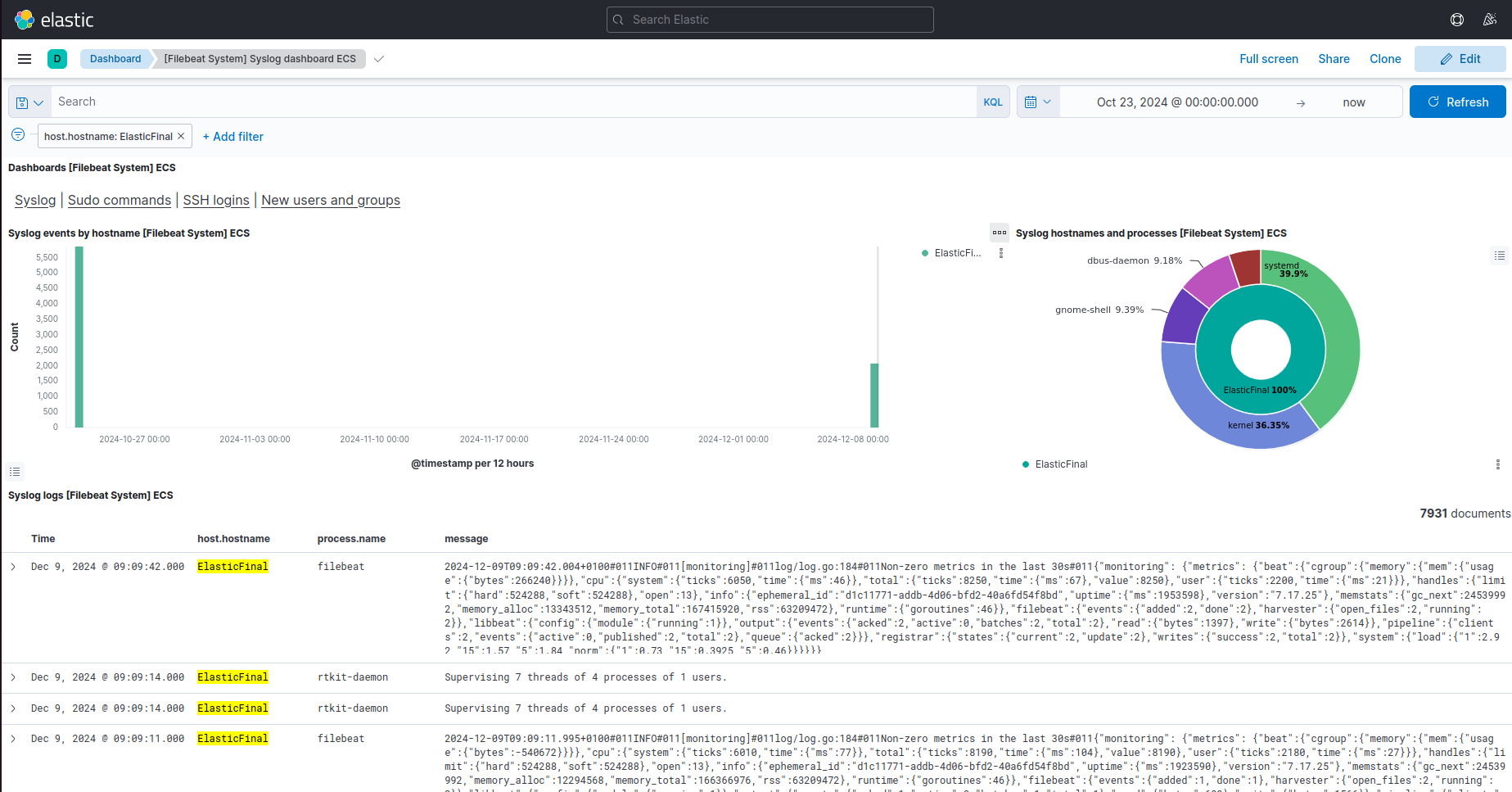
Analyse Ubuntu



### **Observations principales :**

1. **Filtrage par nom d’hôte** :

* Les données sont filtrées pour l’hôte : ElasticFinal.

1. **Événements Syslog au fil du temps** :

* Le graphique à gauche montre le nombre d'événements syslog enregistrés dans le temps.
* On observe une augmentation des événements le **8 décembre 2024**, ce qui semble indiquer une activité accrue ou une anomalie dans les journaux.

1. **Hôtes et processus des événements Syslog** :

* Le graphique à droite affiche les processus responsables des événements syslog.
* **Systemd** représente 39,9 % des événements, suivi par **Kernel (36,35 %)** et **Gnome-shell (9,39 %)**. Cela signifie que la majorité des logs sont liés au système, et une plus petite partie provient de l’interface utilisateur.

1. **Détails des journaux** :

* Le tableau des journaux montre les événements syslog individuels.
* Les processus comme filebeat et rtkit-daemon apparaissent dans les entrées. Par exemple :
* filebeat : Indique l'activité de surveillance des métriques et la collecte des journaux.
* rtkit-daemon : Supervise les threads en temps réel (par exemple, liés aux tâches multimédias).

1. **Nombre total de documents** :

* Le nombre total de documents dans cette vue filtrée est de **7 931**, représentant les événements syslog enregistrés.