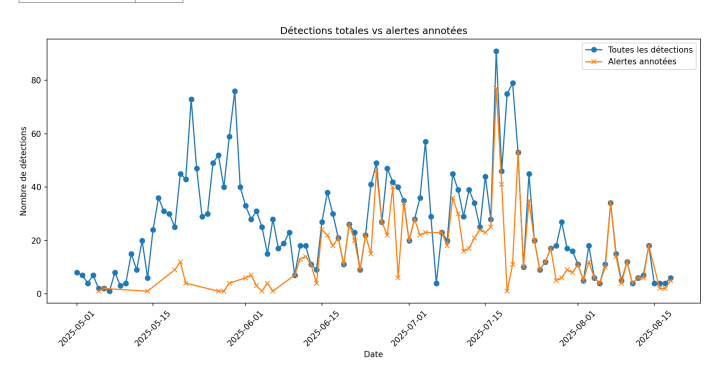
Rapport Pyronear – SDIS_77

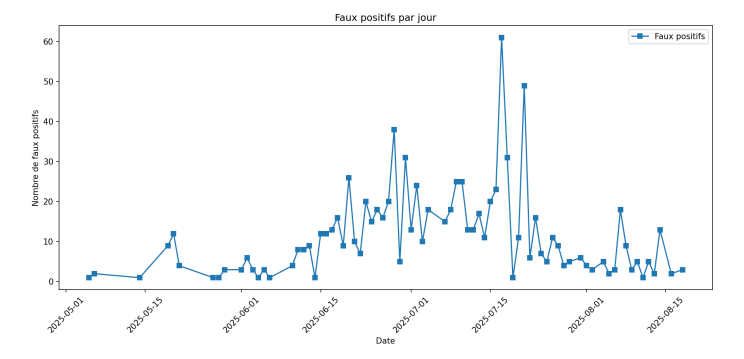
Pyronear est une initiative ouverte dédiée à la détection précoce des départs de feu grâce à un réseau de caméras et d'algorithmes d'analyse d'images. Ce rapport présente une synthèse des détections réalisées pour le SDIS_77, sur une période de 110 jours allant du 2025-05-01 au 2025-08-18. Au cours de cette période, 8 caméras ont été utilisées pour la surveillance. Le document rassemble des indicateurs globaux, des graphiques de suivi et des éléments d'interprétation afin d'offrir une vision claire et utile de l'activité du système.

Tableau de synthèse des détections

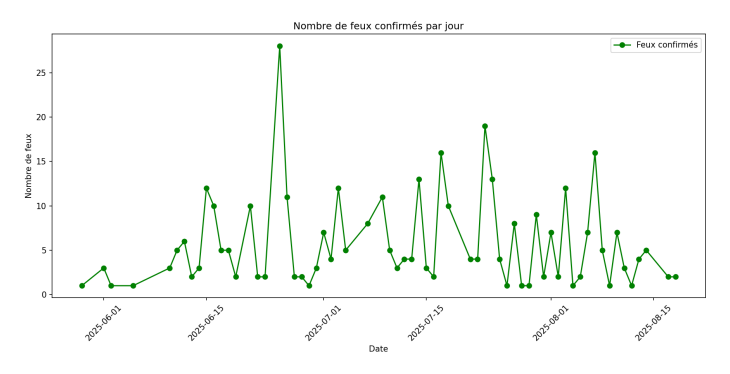
	Total
Alertes annotées	1264
Vrais positifs	370
Faux positifs	894
Non annotées	1540



Ce graphique montre le volume total de détections par jour comparé au nombre d'éléments annotés sur la période de 110 jours. Il permet d'évaluer la charge quotidienne du système et de suivre le rythme de validation par annotation.

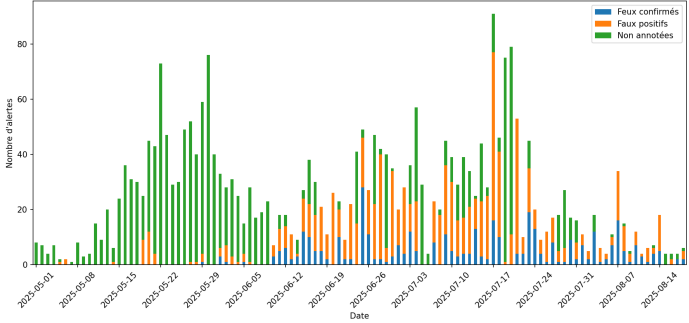


Cette courbe suit l'évolution des faux positifs entre le 2025-05-01 et le 2025-08-18. Elle met en évidence les périodes où le système a généré des alertes non pertinentes et oriente les actions de réduction des erreurs.

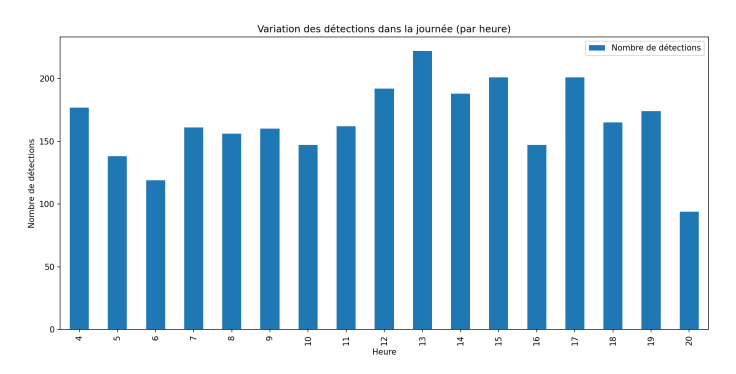


Ce graphique présente le nombre de feux confirmés chaque jour sur la zone couverte par le SDIS_77. Il constitue un indicateur direct de l'activité réelle détectée.

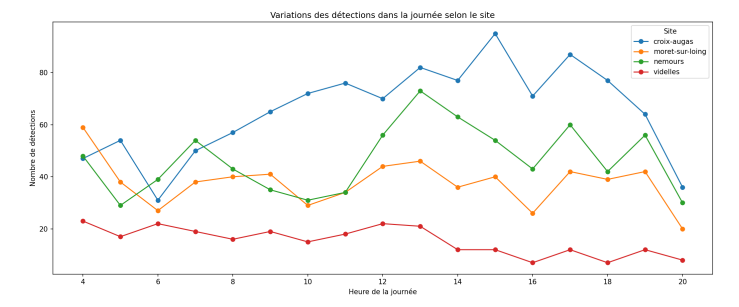




Le diagramme empilé illustre la répartition entre feux confirmés, faux positifs et détections non annotées sur la période de 110 jours. Il met en lumière la part d'alertes à qualifier et l'équilibre global entre signalements pertinents et erreurs.



Cette figure regroupe les détections selon l'heure de la journée, toutes caméras confondues (8 caméras). Elle permet d'identifier des tendances temporelles et d'orienter l'organisation de la veille.



Ce graphique compare l'évolution horaire des détections selon les sites couverts par le SDIS_77. Il aide à repérer des profils spécifiques à certains emplacements et à anticiper les périodes plus actives.