

# Restitution des niveaux de service angers\_montee\_convoyeur\_01/2026 jetson-6

nombre de photos analysées	pourcentage de contaminant mensuel	nombre de batch
47900	5.04%	2780

datou\_id\_sts : 4891

datou\_hash : 81137632e7fee095fda0b5f88b280f99

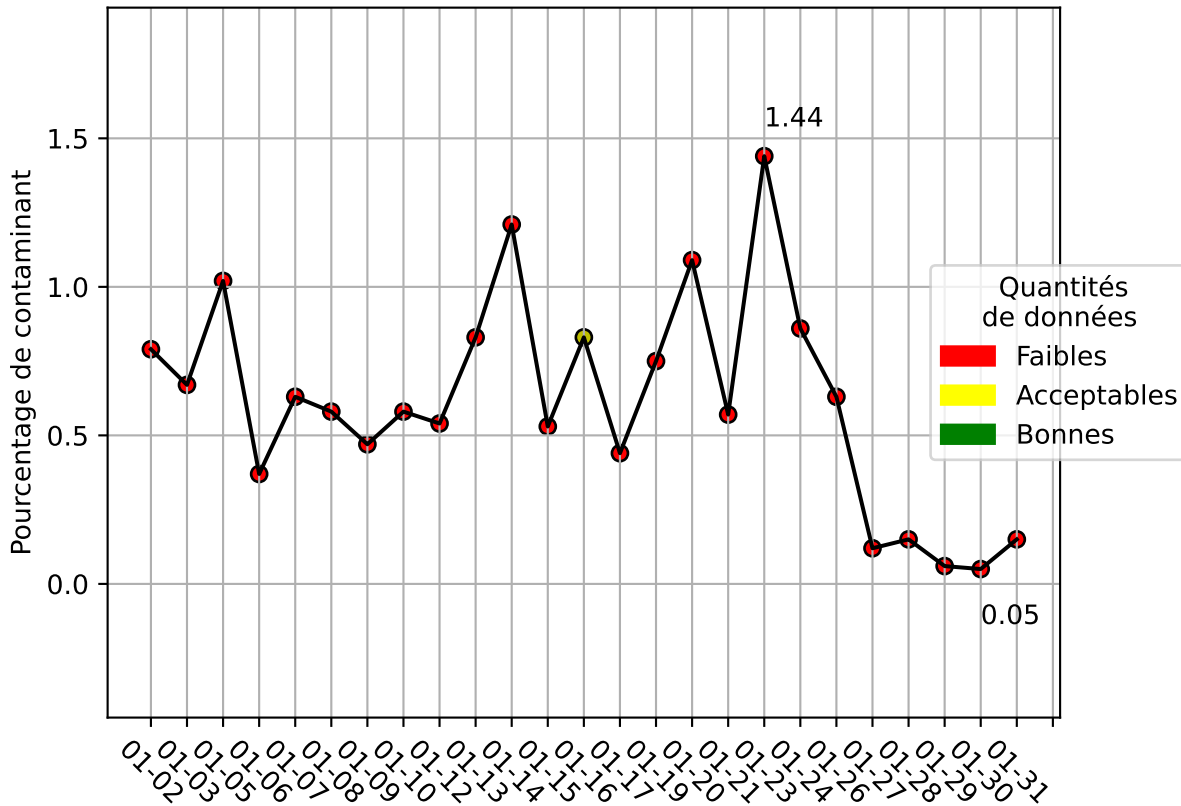
## Taux de contaminant par matière majoritaire

Matière	Contaminant
jrm	5.41%
gm	5.14%
refus	4.64%
aluminium	4.04%
emr	3.57%
pehd_pp	2.89%
film_pedb	14.17%
flux_dev	12.64%
ela	10.77%
pet_clair	0.62%

## Répartition des matériaux

Matière : pet_clair	Taux	Nombre d'imagettes
pet_clair	99.35%	118195
autre	0.63%	702
papier	0.89%	258
carton	0.28%	73
bouchon	0.03%	39
barquette_avec_film	0.4%	2
etiquette	0.42%	2
pet_fonce	1.25%	1

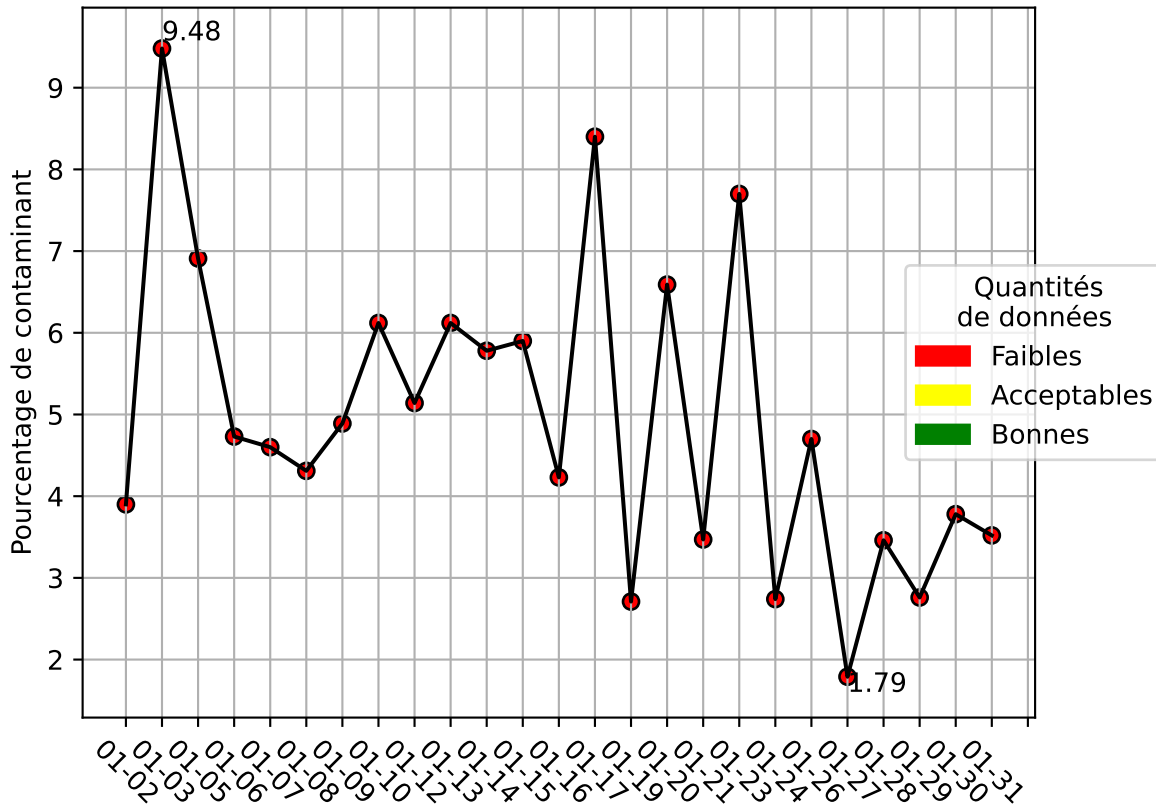
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour pet\_clair



## Répartition des matériaux

Matière : refus	Taux	Nombre d'imagettes
papier	2.33%	2837
pet_clair	2.86%	1646
carton	0.5%	742
metal	0.16%	307
autre	0.15%	244
pet_fonce	0.18%	77
pehd	0.02%	3

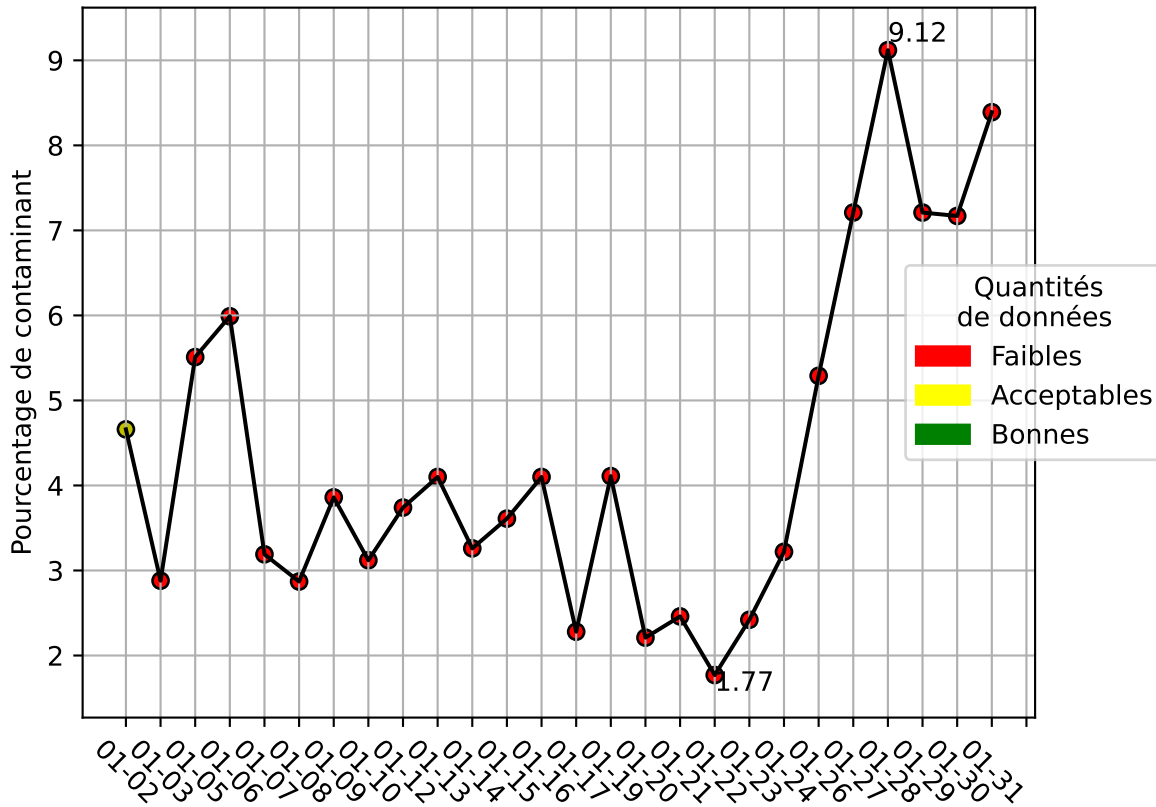
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour refus



## Répartition des matériaux

Matière : jrm	Taux	Nombre d'imagettes
Teint_Dans_La_Masse	1.15%	1903
plastique	0.51%	1264
Carton_brun	5.91%	1136
autre_refus	1.16%	788
Carton_gris	0.52%	106
kraft	0.73%	103
cartonnette	0.12%	51
metal	0.0%	1
papier	71.17%	1

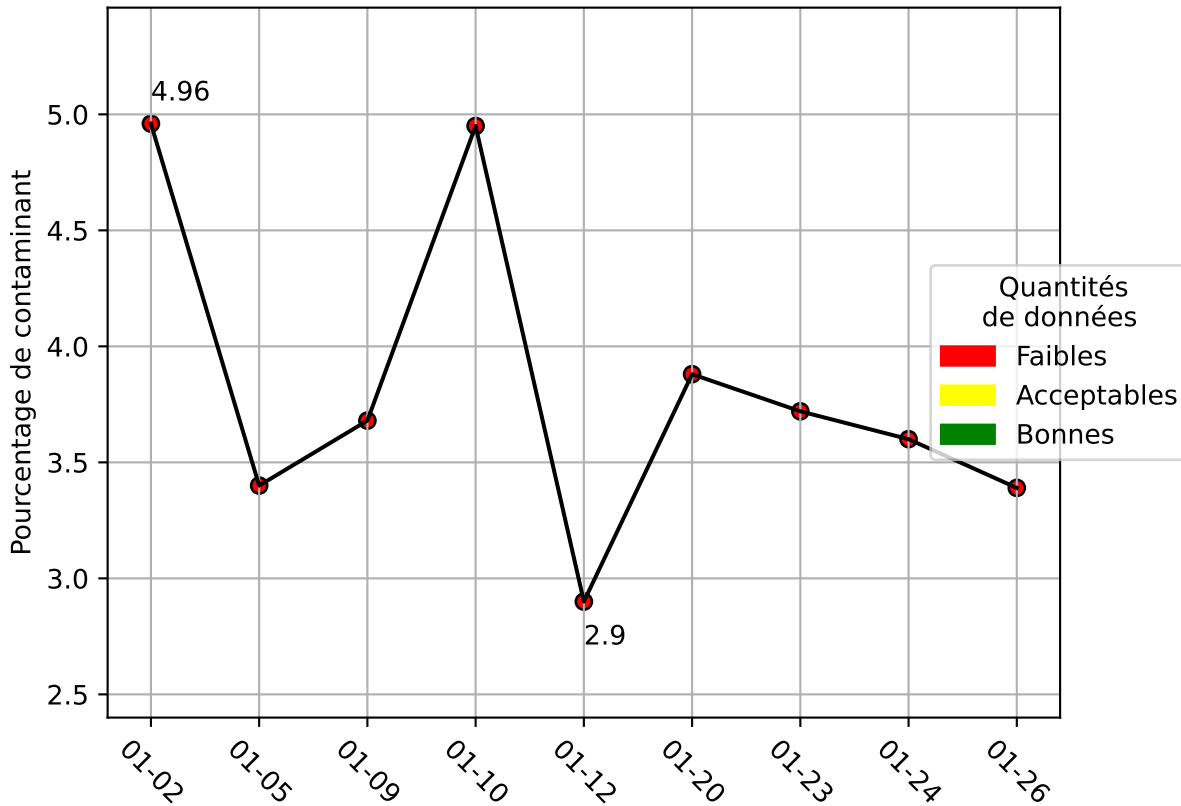
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour jrm



## Répartition des matériaux

Matière : aluminium	Taux	Nombre d'imagettes
papier	1.13%	210
film_plastique	1.78%	107
carton	1.31%	39
metal	95.72%	14
pehd	0.47%	9
ela	0.13%	6
barquette_opaque	0.04%	1
pet_clair	0.52%	1

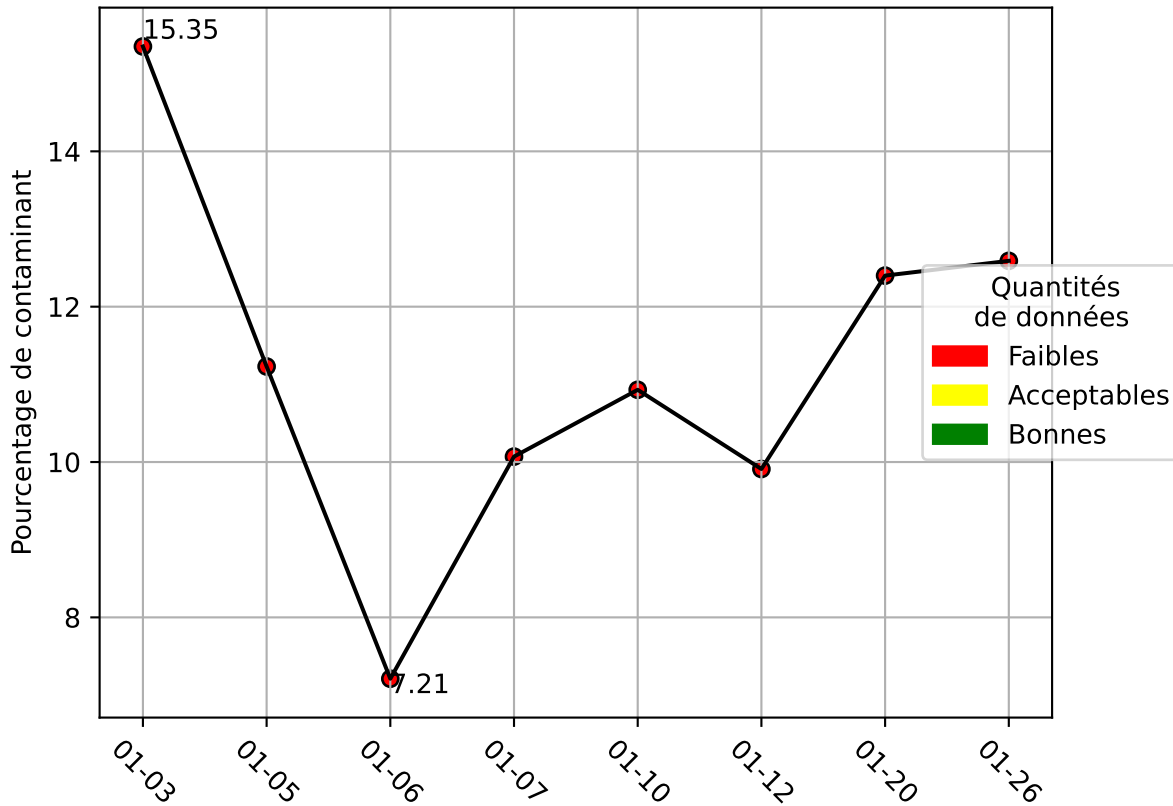
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour aluminium



## Répartition des matériaux

Matière : ela	Taux	Nombre d'imagettes
papier	4.73%	1524
film_plastique	1.31%	223
metal	2.45%	188
carton	1.89%	138
ela	89.32%	56
barquette_opaque	0.17%	44
pehd	0.35%	21
etiquette	0.0%	3

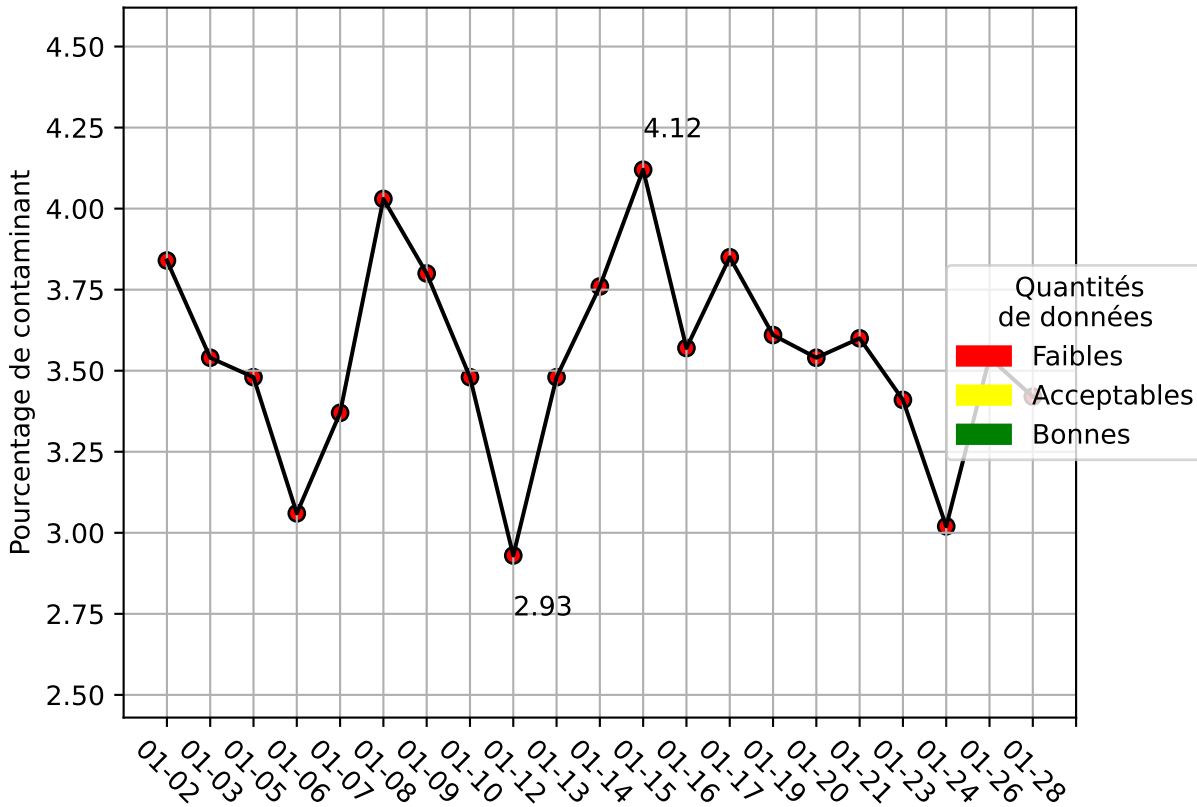
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour ela



## Répartition des matériaux

Matière : emr	Taux	Nombre d'imagettes
papier	1.73%	6293
carton	96.38%	3474
film_plastique	0.4%	1388
metal	1.54%	945
pehd	0.39%	125
barquette_opaque	0.07%	30
ela	0.07%	11
pet_clair	0.58%	6
etiquette	0.01%	1

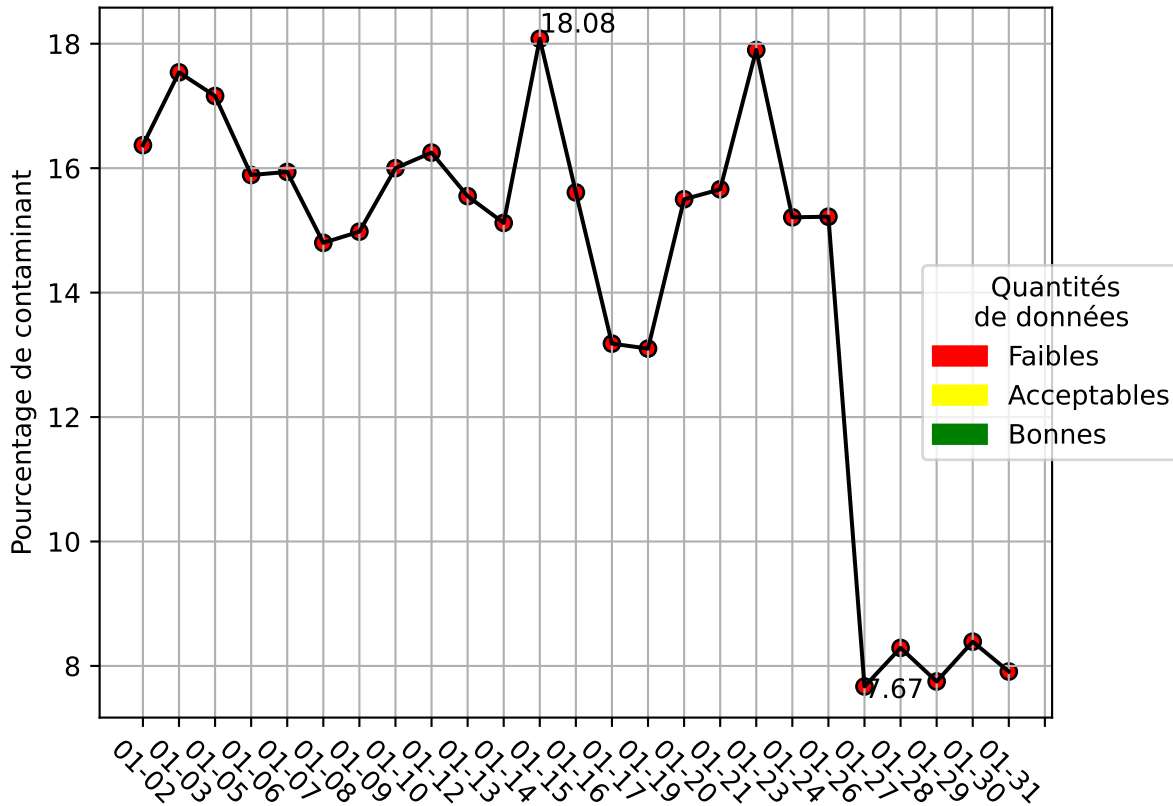
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour emr



## Répartition des matériaux

Matière : film_pedb	Taux	Nombre d'imagettes
papier	14.02%	39067
film_plastique	84.73%	6904
carton	1.07%	4374
kraft	0.0%	234
metal	0.87%	68
barquette_opaque	0.17%	35
pet_opaque	0.23%	28
etiquette	0.0%	22
pehd	1.16%	13
ela	0.22%	7
pet_clair	0.0%	1

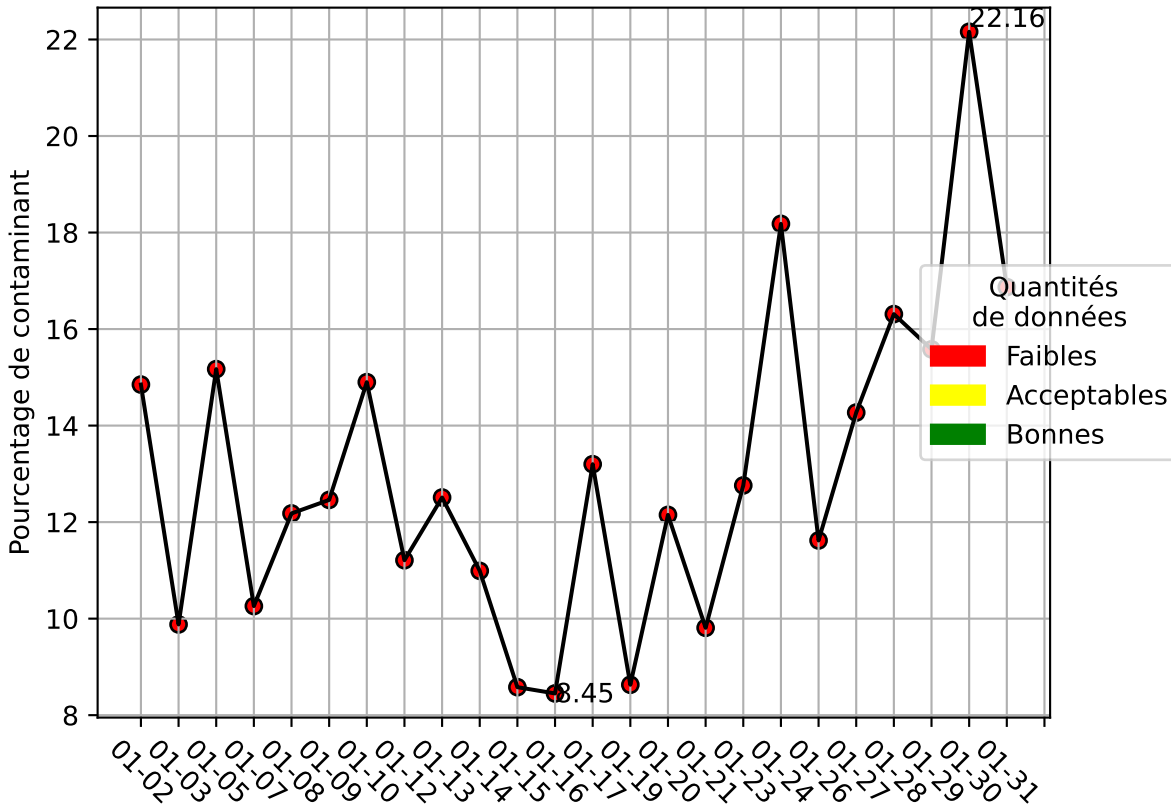
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour film\_pedb



## Répartition des matériaux

Matière : flux_dev	Taux	Nombre d'imagettes
papier	10.2%	1443
film_plastique	2.27%	1005
carton	1.69%	346
pehd	0.58%	102
barquette_opaque	0.26%	42
pet_opaque	0.32%	37
metal	1.37%	35
pet_clair	0.5%	34
ela	0.08%	15
kraft	0.0%	6
pet_fonce	73.85%	1

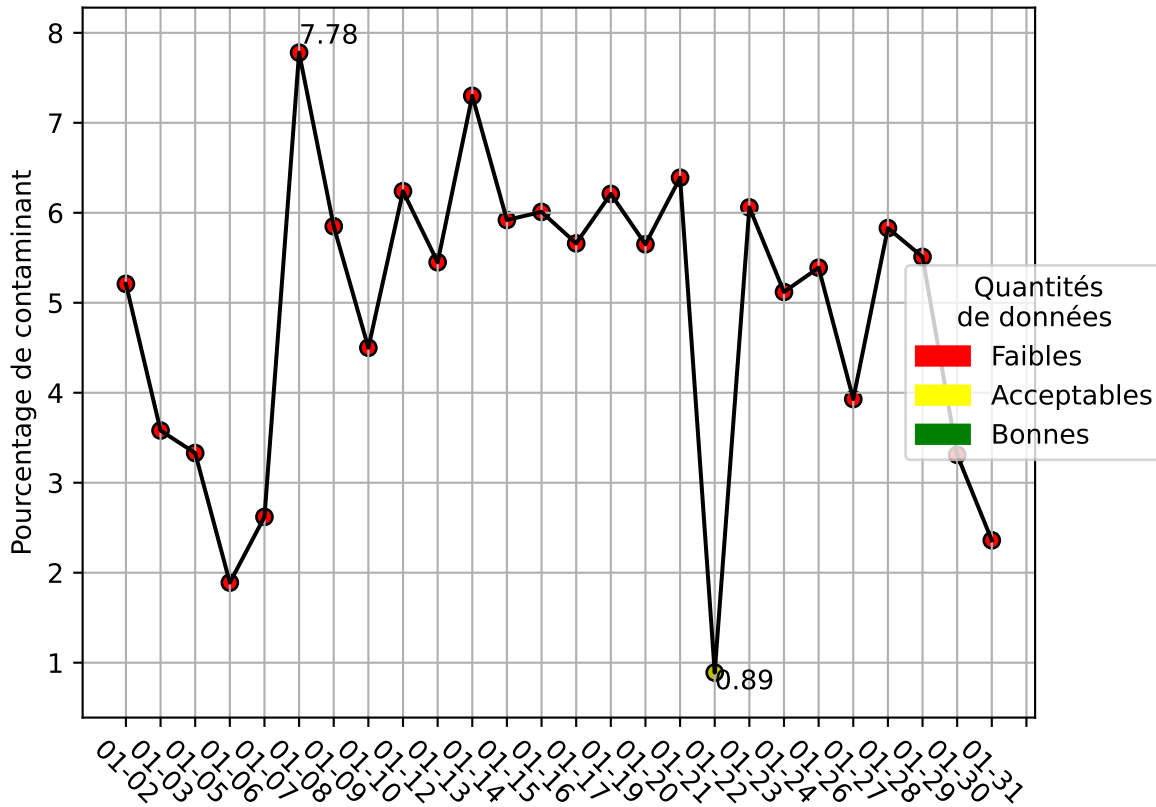
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour flux\_dev



## Répartition des matériaux

Matière : gm	Taux	Nombre d'imagettes
papier	95.6%	60204
carton	2.23%	2600
film_plastique	1.14%	1018
metal	2.09%	783
pehd	0.63%	352
ela	0.44%	241
barquette_opaque	0.37%	85
pet_clair	0.18%	5
kraft	0.0%	3
pet_opaque	0.93%	2

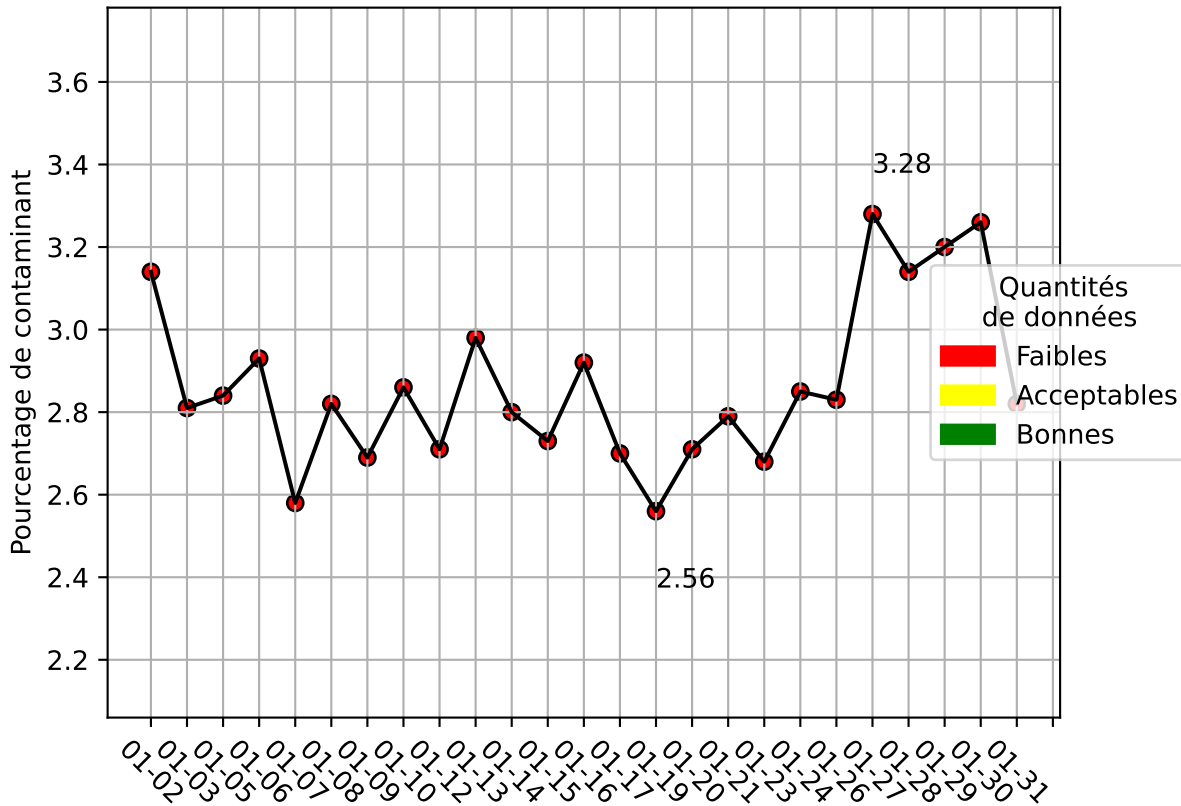
# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour gm



## Répartition des matériaux

Matière : pehd_pp	Taux	Nombre d'imagettes
film_plastique	0.71%	30711
papier	0.81%	28978
pehd	97.19%	8377
carton	0.49%	6590
barquette_opaque	0.56%	4887
metal	1.02%	1252
ela	0.07%	1127
pet_clair	0.1%	123
pet_opaque	0.04%	91
etiquette	0.0%	1

# Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour pehd\_pp



# Répartition des matières majoritaires

pehd\_pp

pet\_clair

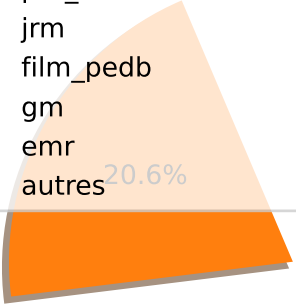
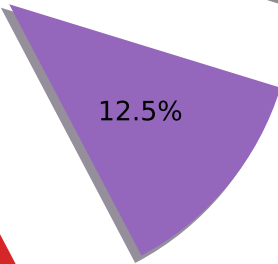
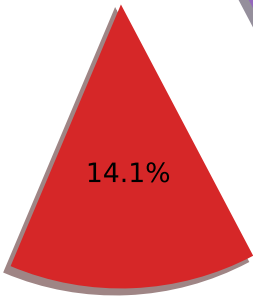
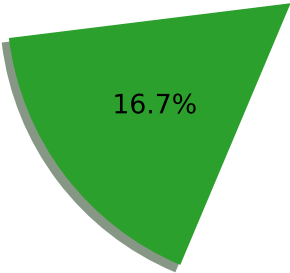
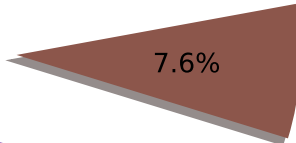
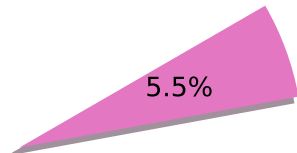
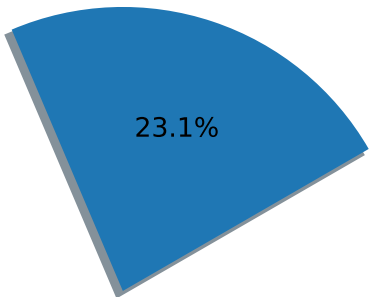
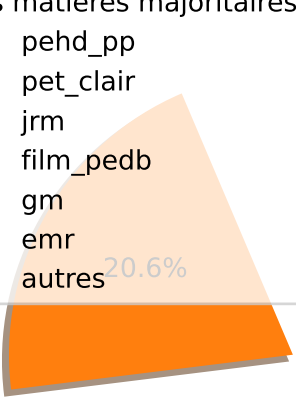
jrm

film\_pedb

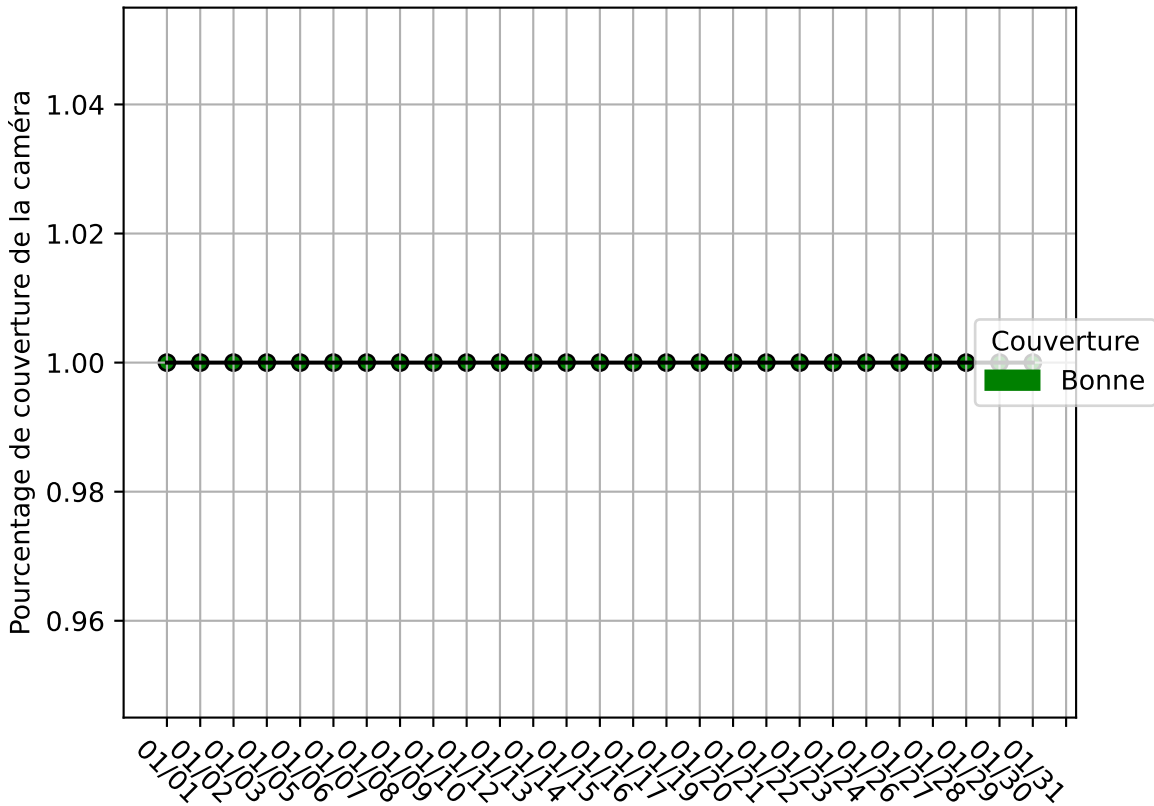
gm

emr

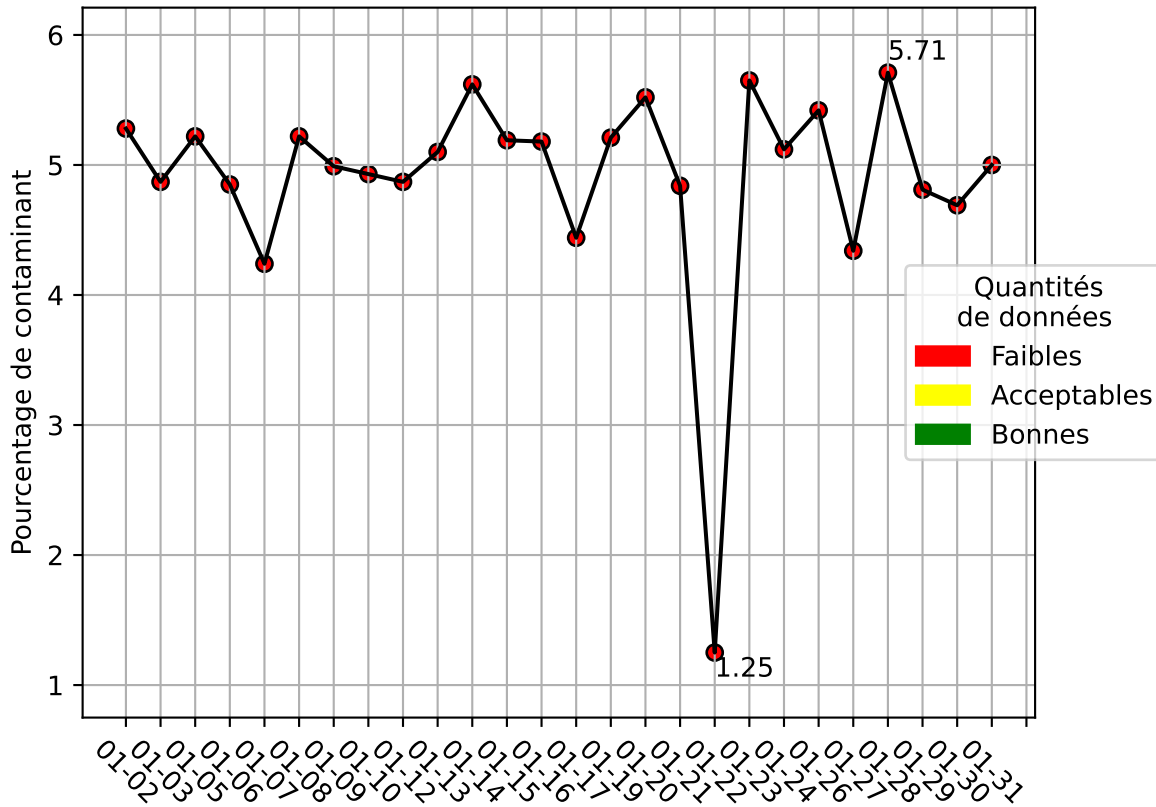
autres



# Niveau de service de la caméra : 100.0%



# Évolution du pourcentage de contaminant journalier



Qualité des photos  
(Plus c'est élevé plus c'est flou)

