

Analyse des retards de la Ligne Bernay - Rouen

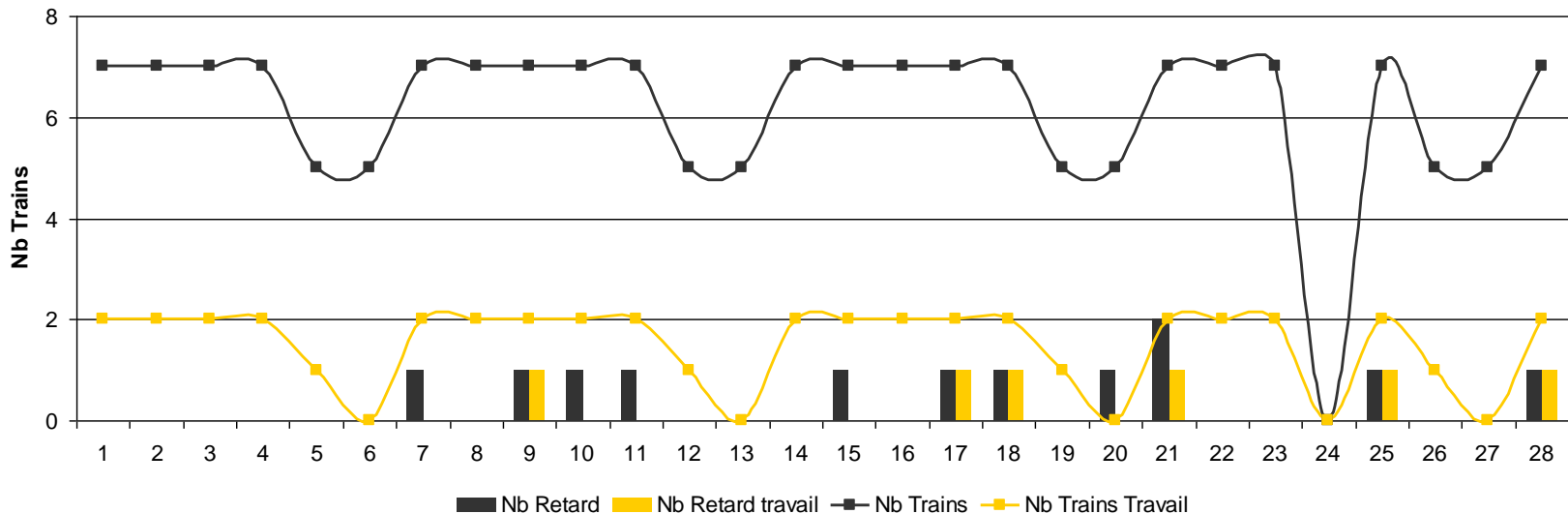
UGB Février 2011

Source SNCF, site Web infolignes.com



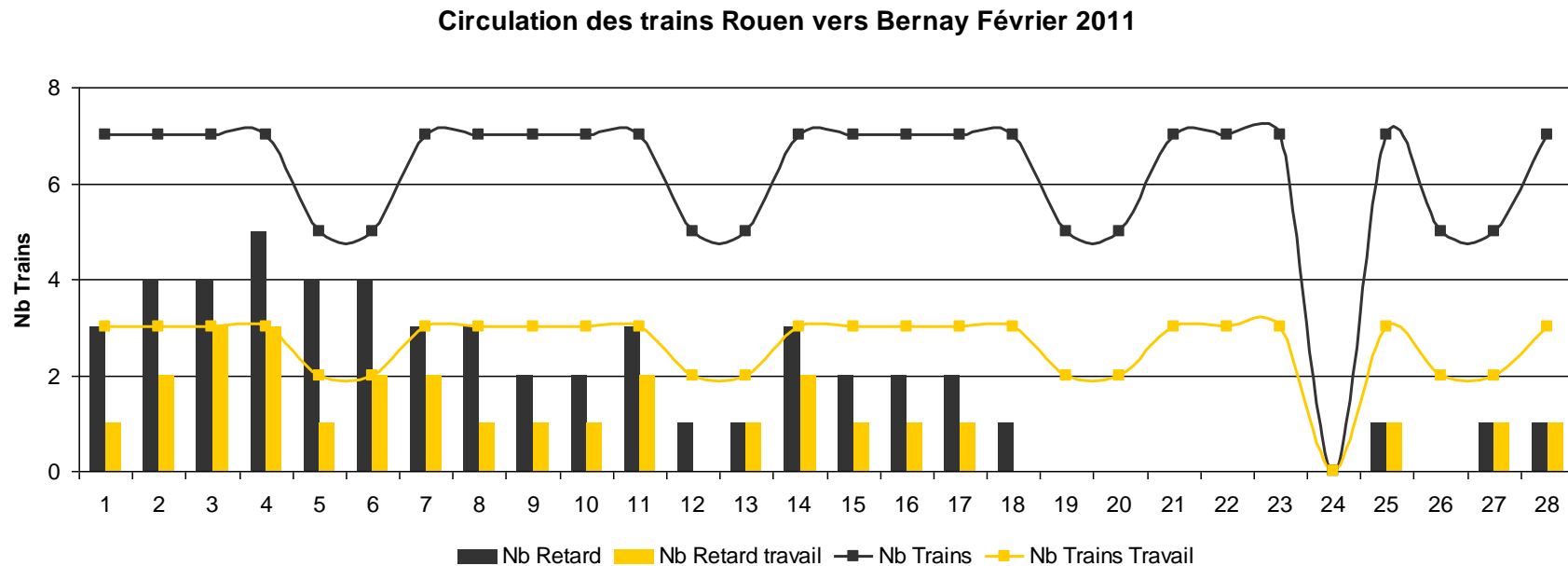
Sens Bernay vers Rouen

Circulation des trains Bernay vers Rouen Février 2011



- Durant la période, 173 trains ont été observés, dont 12 ont présenté un retard. Soit 7 % des trains en retard sur 41% des jours de la période (27 jours).
- Le temps cumulé est 2h 20 mn soit une moyenne de 12 minutes par jour.
- Pour les abonnés prenant le train pour se rendre à leur travail, 42 trains ont été observés dont 14% ont présenté un retard. 6 Jours ont présenté des retards soit 26% des jours travaillés pour un temps cumulé de 1h 10 mn

Sens Rouen vers Bernay



- Sur les 27 jours observés, nous constatons 21 jours avec des retards soit un temps cumulé de 5h 10 mn
- 30% des trains ont eu un retard pour un temps moyen de 6 minutes, soit 5h 10mn sur le mois
- Pour les abonnés revenant de leur travail, cela représente 19 jours avec du retard soit 28 trains (38%) pour un temps moyen de 6 minutes

Synthèse globale de la ligne Bernay Rouen

- Taux de retard global : 18% des trains
- Taux de retard abonnés : 30 % des trains
- Temps cumulés des retards : 7 heures et 30 minutes
- Temps de retard moyen pour les abonnés : 9 minutes par jour de travail

Les trains les plus en retard

Trains les plus en retard en nombre

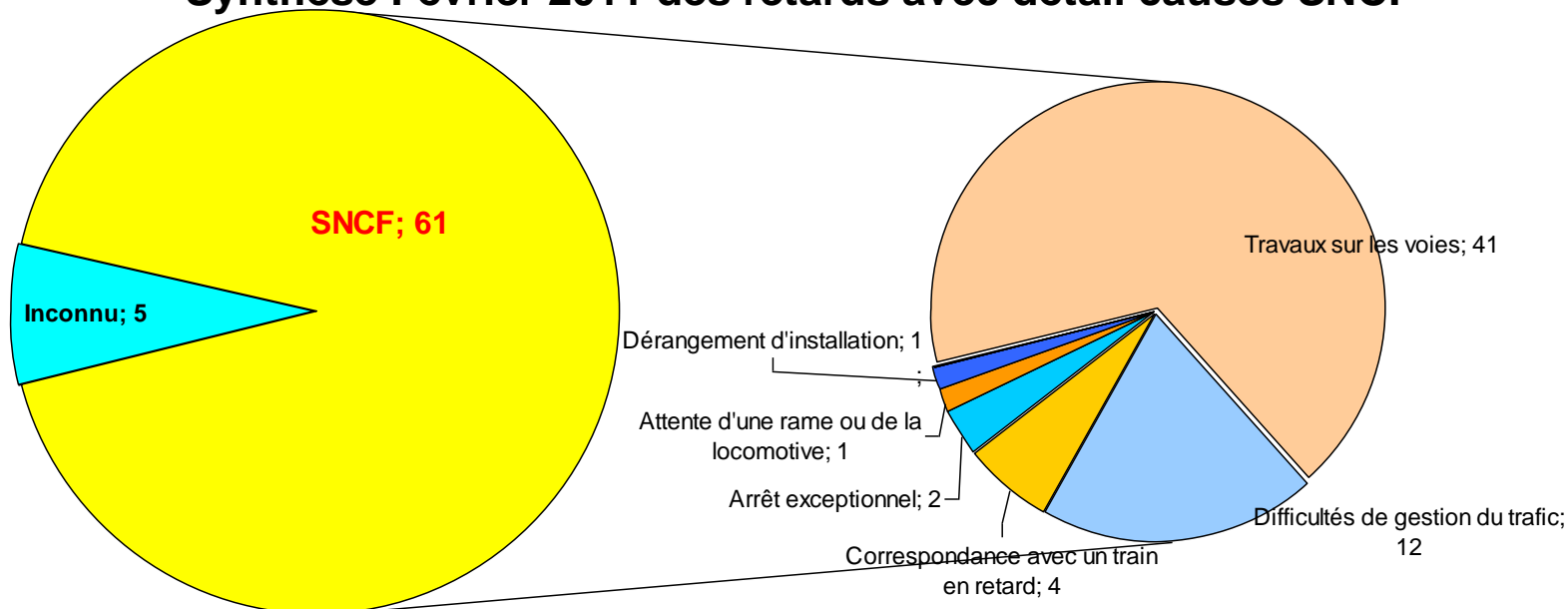
Ville de départ	N° train	Heure départ	Nb retard
Rouen	852072	07:09	14
Rouen	852040	18:02	11
Rouen	852090	17:02	6
Rouen	852044	19:02	6
Rouen	852030	06:07	4

Trains les plus en retard en temps cumulé

Ville de départ	N° train	Heure départ	Nb retard
Rouen	852072	07:09	95
Rouen	852040	18:02	70
Bernay	852014	20:00	45
Bernay	852000	06:37	40
Rouen	852044	19:02	30

Analyse des retards

Synthèse Février 2011 des retards avec détail causes SNCF



- Sur la période, on constate 65 retards dont 92% sont imputables à la SNCF.
- 67% des retards sont dus à des travaux sur les voies ce qui laisse présager une amélioration à venir
- 20% des retards sont dus à la difficulté de gestion du trafic

merci