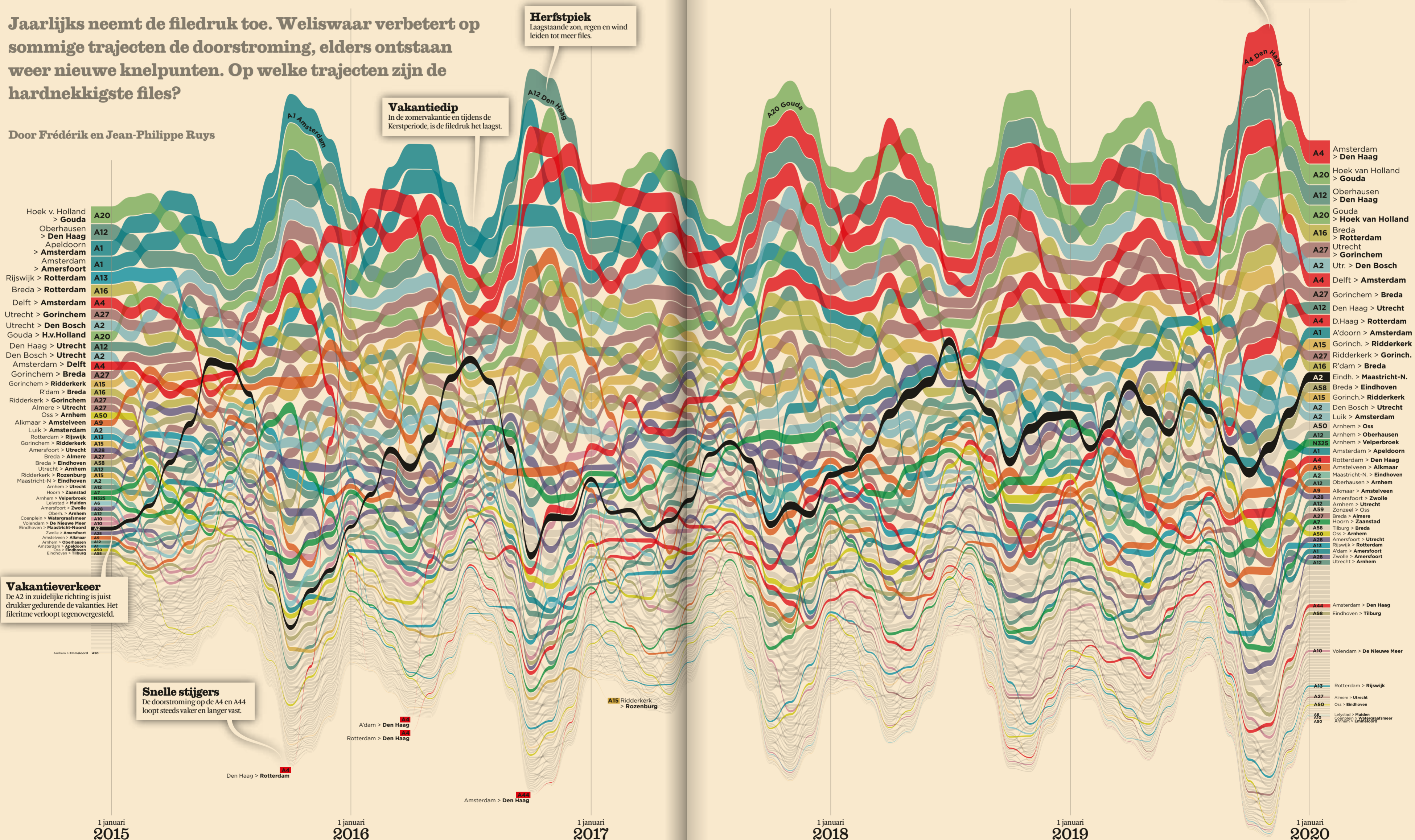


VERKEER EN VERVOER

Hartslag van de snelweg

Jaarlijks neemt de filedruk toe. Weliswaar verbetert op sommige trajecten de doorstroming, elders ontstaan weer nieuwe knelpunten. Op welke trajecten zijn de hardnekkigste files?

Door Frédéric en Jean-Philippe Ruys



Herfstpiek
Laagstaande zon, regen en wind leiden tot meer files.

Vakantiedip
In de zomervakantie en tijdens de Kerstperiode, is de filedruk het laagst.

Filezwaarte
De filezwaarte is gelijk aan de gemiddelde filelengte x de duur van de file en wordt uitgedrukt in kilometerminuten. Onderstaande datavisualisatie van de drukste trajecten is gebaseerd op de 744.201 files die Rijkswaterstaat van 1 januari 2015 t/m 31 januari 2020 registreerde.

Topdrukte
Oktober 2019 was met een filezwaarte van 1,8 miljoen kilometerminuten de drukste maand in jaren.

Vakantieverkeer
De A2 in zuidelijke richting is juist drukker gedurende de vakanties. Het fileritme verloopt tegenovergesteld.

Snelle stijgers
De doorstroming op de A4 en A44 loopt steeds vaker en langer vast.

DATA: RIJKSWATERSTAAT / NETWERKMANAGEMENT INFORMATIE SYSTEEM (NIS)