Date =

ADDCOLUMNS(

CALENDARAUTO() ,

«Année », YEAR([Date]),

« Num Mois », MONTH([Date]),

« Mois », FORMAT([Date], « MMMM »),

« Num Trimestre », FORMAT([Date], « TQ »),

« Trimestre », FORMAT([Date], « Tri\me\stre Q »),

« Trimestre Année », FORMAT([Date], « TQ YYYY »),

« Année Trimestre », FORMAT([Date], « YYYY TQ »),

« Mois Année », FORMAT([Date], « MM YYYY »),

« Année Mois », FORMAT([Date], « YYYY MM »)

)

Date\_bis =

VAR DebDate = DATE(2019,1,1)

VAR FinDate = DATE(2020,12,31)

RETURN

ADDCOLUMNS(

CALENDAR(DebDDate,FinDate),

« Année », FORMAT([Date], « YYYY »),

« Trimestre », « T » & FORMAT([Date], « Q »),

« Numero du mois », MONTH([Date]),

« Mois », « M » & FORMAT([Date], « M »),

« Année mois », FORMAT([Date], « YYYY MM »),

« Nom du mois », FORMAT([Date], « MMM YY »),

« Nom court du mois », FORMAT([Date], « MM YY »),

« Semaine », « S » & FORMAT(WEEKNUM([Date], 2), « 00 »),

« Semaine ISO », « W » & FORMAT(WEEKNUM([Date], 21), « 00 »),

« Année\_Sem\_IS0 », VAR An = YEAR([Date])

VAR Sem = WEEKNUM([Date], 2)

VAR SemISO = WEEKNUM([Date], 21)

RETURN

IF(AND(SemISO < 5, Sem > 50),

An + 1,

IF(AND(SemISO > 50, Sem < 5),

An – 1,

An

)

)

& « .W » & FORMAT(SemISO, « « 00 »),

« Numero du jour », WEEKDAY([Date], 2),

« Nom du jour », FORMAT([Date], « DDDD »),

« Jour ouvre », IF(WEEKDAY([Date], 2) < 6, « ouvre », « Week-end »)

)