

Distribution des variables discrètes au sein des types

La transformation de chaque variable continue initiale en cinq variables discrètes permet d'analyser la façon dont les occurrences de celles-ci se distribuent au sein des huit types climatiques définis par CHA. Ce travail conduit à la constitution d'histogrammes classés (1 par type) se lisant comme suit en partant de l'exemple du premier histogramme ci-après : considérant le nombre de fois où la variable PEE5 (précipitations de juillet présentant un très fort écart type) est observée, elle est associée au type1 dans 63% des cas, ce qui traduit sa forte liaison avec le type en question ; il en va de même pour PJE5 (nombre très élevé de jours de précipitation en juillet) qui, dans 58% des cas, est associée à ce même type 1 et ainsi de suite. Grâce aux histogrammes, nous avons le moyen de repérer les variables remarquables qui signent l'identité de chaque type. Cette information sera reprise et synthétisée avec le commentaire de la carte typologique. Les variables dont la valeur est inférieure à 5 ne sont pas représentées sur les histogrammes.

Type 1

Code	P/100	Définition de la variable
PEE5	63	Précipitations : écart type en juillet (MOD 5)
PJE5	58	Jours de précipitations en juillet (MOD 5)
TMO1	55	Température moyenne annuelle (MOD 1)
PTO5	53	Cumul annuel de précipitations (MOD 5)
TMN5	49	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 5)
TEH5	46	Température : écart type en janvier (MOD 5)
TEE5	42	Température : écart type en juillet (MOD 5)
PJH5	41	Jours de précipitations en janvier (MOD 5)
TMX2	34	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)
PRA1	30	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 1)
PEH5	29	Précipitations : écart type en janvier (MOD 5)
TMX1	29	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 1)
PRA2	27	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 2)
TMN4	24	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)
TAM4	22	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
PDH4	22	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
PDE4	21	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 4)
TEE4	21	Température : écart type en juillet (MOD 4)
PEH4	20	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
TMO2	16	Température moyenne annuelle (MOD 2)
PTO4	16	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
PDH5	16	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 5)
PDE3	16	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
TEH4	15	Température : écart type en janvier (MOD 4)
TAM5	13	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 5)
PEE4	12	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
PDE5	12	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 5)
TEH3	11	Température : écart type en janvier (MOD 3)
PJE4	9	Jours de précipitations en juillet (MOD 4)
PRA3	9	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 3)
TAM3	9	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PDH3	8	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
PJH4	7	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
PJH2	7	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
PDE2	7	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 2)
PDH1	7	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
PEH3	7	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PDH2	6	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
TMX3	5	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)
PJH3	5	Jours de précipitations en janvier (MOD 3)
PDE1	5	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 1)

Type 2

Code	P/100	Définition de la variable
PRA1	48	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 1)
PDE5	46	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 5)
TMO2	46	Température moyenne annuelle (MOD 2)
TEH5	43	Température : écart type en janvier (MOD 5)
TMN4	40	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)
TEE5	37	Température : écart type en juillet (MOD 5)
PJE4	35	Jours de précipitations en juillet (MOD 4)
PJE5	33	Jours de précipitations en juillet (MOD 5)
TMX2	32	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)
PEE4	29	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
PDE4	26	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 4)
TAM5	25	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 5)
PJH4	23	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
TMX3	23	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)
TEE4	23	Température : écart type en juillet (MOD 4)
PEE5	20	Précipitations : écart type en juillet (MOD 5)
PEH3	20	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PDH3	20	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
TEH4	20	Température : écart type en janvier (MOD 4)
PEH2	17	Précipitations : écart type en janvier (MOD 2)
PRA2	17	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 2)
PDH1	17	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
PJH3	16	Jours de précipitations en janvier (MOD 3)
TAM4	16	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
TMO1	15	Température moyenne annuelle (MOD 1)
PTO4	15	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
PDH2	15	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
PEH1	15	Précipitations : écart type en janvier (MOD 1)
PTO3	15	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
PJH5	14	Jours de précipitations en janvier (MOD 5)
PTO5	12	Cumul annuel de précipitations (MOD 5)
TEH3	12	Température : écart type en janvier (MOD 3)
TMN3	11	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 3)
TMN5	11	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 5)
PEE3	11	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
TAM3	11	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PTO2	9	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
PJH2	9	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
PRA3	9	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 3)
PDE3	8	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
PDH4	8	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
PJE3	7	Jours de précipitations en juillet (MOD 3)
TMO3	7	Température moyenne annuelle (MOD 3)
PEH4	6	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
PTO1	5	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)

Type 3

Code	P/100	Définition de la variable
PEH1	58	Précipitations : écart type en janvier (MOD 1)
TEH4	51	Température : écart type en janvier (MOD 4)
TMN3	48	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 3)
PJE3	44	Jours de précipitations en juillet (MOD 3)
PJH3	42	Jours de précipitations en janvier (MOD 3)
TMO3	39	Température moyenne annuelle (MOD 3)
PDE4	38	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 4)
PDE5	34	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 5)
PRA2	32	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 2)
PTO1	32	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)
PEH2	30	Précipitations : écart type en janvier (MOD 2)
TMX3	29	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)
TEE4	25	Température : écart type en juillet (MOD 4)
TMX4	23	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 4)
PEE2	23	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
PDH2	22	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
PDH3	20	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
TEE3	20	Température : écart type en juillet (MOD 3)
PTO2	20	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
TAM3	20	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PJE4	19	Jours de précipitations en juillet (MOD 4)
TAM2	19	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 2)
PEE3	17	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
PRA1	16	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 1)
PRA3	16	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 3)
PDH1	16	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
PJH2	13	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
TMO2	13	Température moyenne annuelle (MOD 2)
PJH4	13	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
PJE2	12	Jours de précipitations en juillet (MOD 2)
TMN4	12	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)
TEH3	12	Température : écart type en janvier (MOD 3)
PTO3	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
TMX2	11	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)
PEE4	10	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
TEH5	9	Température : écart type en janvier (MOD 5)
TAM4	9	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
PDE3	9	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
TAM5	8	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 5)
PEE1	6	Précipitations : écart type en juillet (MOD 1)
TEE5	6	Température : écart type en juillet (MOD 5)
TMO4	5	Température moyenne annuelle (MOD 4)
TMN2	5	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)

Type 4

Code	P/100	Définition de la variable
TEH3	50	Température : écart type en janvier (MOD 3)
TMO4	43	Température moyenne annuelle (MOD 4)
TAM2	40	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 2)
PJE2	37	Jours de précipitations en juillet (MOD 2)
TMX4	30	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 4)
PJH4	28	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
PJH3	27	Jours de précipitations en janvier (MOD 3)
PRA3	26	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 3)
TMN2	26	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)
PDE3	24	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
PJE3	24	Jours de précipitations en juillet (MOD 3)
PEH3	23	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
TEE3	22	Température : écart type en juillet (MOD 3)
PRA4	20	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 4)
PDH4	20	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
PTO3	19	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
TEH2	18	Température : écart type en janvier (MOD 2)
TMN3	18	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 3)
PEE2	18	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
TMX3	17	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)
PDE2	16	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 2)
PTO4	15	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
TAM3	14	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PEH4	14	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
TAM1	14	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 1)
PDH3	14	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
TEE2	13	Température : écart type en juillet (MOD 2)
PEE1	13	Précipitations : écart type en juillet (MOD 1)
PEE3	13	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
TMO3	12	Température moyenne annuelle (MOD 3)
PEE4	12	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
PTO2	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
PDH5	11	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 5)
PDH1	10	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
PEH2	10	Précipitations : écart type en janvier (MOD 2)
TEE4	9	Température : écart type en juillet (MOD 4)
TEE1	9	Température : écart type en juillet (MOD 1)
PJH2	7	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
TMX2	6	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)
TMX1	6	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 1)
PJE4	6	Jours de précipitations en juillet (MOD 4)
TMO2	6	Température moyenne annuelle (MOD 2)
TMN4	6	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)
TMN1	6	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 1)
TMX5	5	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 5)
PJH5	5	Jours de précipitations en janvier (MOD 5)
TEH4	5	Température : écart type en janvier (MOD 4)
PTO1	5	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)

Type 5

Code	P/100	Définition de la variable
TAM1	70	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 1)
TMX1	56	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 1)
TEE1	39	Température : écart type en juillet (MOD 1)
PDH5	38	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 5)
PRA4	38	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 4)
PJH5	38	Jours de précipitations en janvier (MOD 5)
TMN1	29	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 1)
PTO4	29	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
PJE4	27	Jours de précipitations en juillet (MOD 4)
PEH4	26	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
PDE1	25	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 1)
PDE2	23	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 2)
TMO3	22	Température moyenne annuelle (MOD 3)
PJE3	22	Jours de précipitations en juillet (MOD 3)
TEH2	21	Température : écart type en janvier (MOD 2)
TMN5	20	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 5)
TMO1	19	Température moyenne annuelle (MOD 1)
PJE2	18	Jours de précipitations en juillet (MOD 2)
PEE4	16	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
PEE1	15	Précipitations : écart type en juillet (MOD 1)
PTO5	15	Cumul annuel de précipitations (MOD 5)
TEH1	15	Température : écart type en janvier (MOD 1)
TEE2	14	Température : écart type en juillet (MOD 2)
PEE2	13	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
TMO4	13	Température moyenne annuelle (MOD 4)
PEH5	12	Précipitations : écart type en janvier (MOD 5)
TEH3	11	Température : écart type en janvier (MOD 3)
PDH4	11	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
PEH3	10	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PTO3	10	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
PEE5	9	Précipitations : écart type en juillet (MOD 5)
PJH4	9	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
TMX2	9	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)
TMO2	8	Température moyenne annuelle (MOD 2)
PEE3	7	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
TEE4	7	Température : écart type en juillet (MOD 4)
PJH1	7	Jours de précipitations en janvier (MOD 1)
TMN2	7	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)
PDH1	7	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
PDE3	6	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
TEE3	6	Température : écart type en juillet (MOD 3)
TAM2	6	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 2)
PDH3	5	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
PJE5	5	Jours de précipitations en juillet (MOD 5)
TMX3	5	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)

Type 6

Code	P/100	Définition de la variable
PRA4	31	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 4)
PDE2	30	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 2)
PJE1	29	Jours de précipitations en juillet (MOD 1)
TMX4	24	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 4)
PEE1	24	Précipitations : écart type en juillet (MOD 1)
TMO4	23	Température moyenne annuelle (MOD 4)
TEH2	23	Température : écart type en janvier (MOD 2)
TMN1	23	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 1)
PJH1	22	Jours de précipitations en janvier (MOD 1)
TEE1	22	Température : écart type en juillet (MOD 1)
PEH5	22	Précipitations : écart type en janvier (MOD 5)
TAM2	20	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 2)
PDH5	19	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 5)
TEH1	18	Température : écart type en janvier (MOD 1)
TEE2	18	Température : écart type en juillet (MOD 2)
PTO3	18	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
PDE1	17	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 1)
PJH4	17	Jours de précipitations en janvier (MOD 4)
PEH4	16	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
PDH1	16	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
TAM5	16	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 5)
PDH4	16	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
TMO5	16	Température moyenne annuelle (MOD 5)
PEE2	15	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
PRA5	15	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 5)
TEE3	14	Température : écart type en juillet (MOD 3)
TMX5	14	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 5)
TMX3	14	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 3)
TAM1	14	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 1)
PEH3	13	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PJH2	12	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
PTO2	12	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
PJE2	11	Jours de précipitations en juillet (MOD 2)
PTO5	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 5)
TMN2	11	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)
TMN5	11	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 5)
TMO3	11	Température moyenne annuelle (MOD 3)
TAM3	10	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PEE3	10	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
PEE4	9	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
PTO4	9	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
TMN3	8	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 3)
PDH2	8	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
TAM4	8	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
PJH3	6	Jours de précipitations en janvier (MOD 3)
TMN4	6	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)
TMO2	6	Température moyenne annuelle (MOD 2)
TEE5	5	Température : écart type en juillet (MOD 5)
PTO1	5	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)
TMX2	5	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 2)

Type 7

Code	P/100	Définition de la variable
PJH2	44	Jours de précipitations en janvier (MOD 2)
TMX5	42	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 5)
TMO5	41	Température moyenne annuelle (MOD 5)
PEH2	35	Précipitations : écart type en janvier (MOD 2)
TMN2	34	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)
TEE2	32	Température : écart type en juillet (MOD 2)
PRA3	31	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 3)
PEE3	31	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
PTO2	31	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
PDH2	31	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
PDE3	30	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 3)
PJE1	28	Jours de précipitations en juillet (MOD 1)
TEH2	26	Température : écart type en janvier (MOD 2)
PEH1	24	Précipitations : écart type en janvier (MOD 1)
PDH1	23	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 1)
TAM4	20	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
TEE3	20	Température : écart type en juillet (MOD 3)
TAM3	19	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
PRA2	19	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 2)
PJE2	15	Jours de précipitations en juillet (MOD 2)
TMN1	14	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 1)
PEE2	14	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
PTO1	14	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)
PTO3	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
PDH3	11	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
PDE4	10	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 4)
TEH1	10	Température : écart type en janvier (MOD 1)
PEH3	9	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PJH1	9	Jours de précipitations en janvier (MOD 1)
PEE4	5	Précipitations : écart type en juillet (MOD 4)
TEH4	5	Température : écart type en janvier (MOD 4)
PDE5	5	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 5)

Type 8

Code	P/100	Définition de la variable
PRA5	82	Précipitations : (SEP. + OCT.) / JUILLET (MOD 5)
PJH1	53	Jours de précipitations en janvier (MOD 1)
TEH1	50	Température : écart type en janvier (MOD 1)
PDE1	49	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 1)
PEE1	39	Précipitations : écart type en juillet (MOD 1)
TMX5	37	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 5)
TMO5	37	Température moyenne annuelle (MOD 5)
PTO1	36	Cumul annuel de précipitations (MOD 1)
PJE1	36	Jours de précipitations en juillet (MOD 1)
PEH5	31	Précipitations : écart type en janvier (MOD 5)
TEE1	27	Température : écart type en juillet (MOD 1)
TMN1	26	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 1)
TAM5	25	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 5)
PDH4	19	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 4)
TEE2	18	Température : écart type en juillet (MOD 2)
TAM4	16	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 4)
PDE2	16	Précipitations : écart à la moyenne en juillet (MOD 2)
TMN2	14	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 2)
PDH3	14	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 3)
PDH5	14	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 5)
PEH4	14	Précipitations : écart type en janvier (MOD 4)
PEH3	12	Précipitations : écart type en janvier (MOD 3)
PEE2	12	Précipitations : écart type en juillet (MOD 2)
PTO4	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 4)
PTO3	11	Cumul annuel de précipitations (MOD 3)
PTO2	10	Cumul annuel de précipitations (MOD 2)
TMO4	10	Température moyenne annuelle (MOD 4)
TEE3	9	Température : écart type en juillet (MOD 3)
TAM3	9	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 3)
TMX4	8	Jours/an de maximum supérieur à +30°C (MOD 4)
PDH2	8	Précipitations : écart à la moyenne en janvier (MOD 2)
TMN3	8	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 3)
PEE3	7	Précipitations : écart type en juillet (MOD 3)
TEE4	6	Température : écart type en juillet (MOD 4)
TAM2	5	Amplitude thermique juillet/janvier (MOD 2)
TMN4	5	Jours/an de minimum inférieur à -5°C (MOD 4)

Figure hors texte 3 : Distribution des variables selon les 8 types climatiques