

es-
 pèces
 traceuses
¹⁴C, methoxyphnolethopaneschevrierChauf fage2016, combustiondecharbongrceauxH APSgollyEtude2014, etc.).Cepen
¹⁴C
¹⁴Cl'origine fossileourcenteducarbone.LestudesPMF surl'esitedePassyetChamonixdechevrierChauf fage2016, illustr
 chevrier_winter.pngContributionsrelativesaucarbonetotalenmoyenneshivernalesdessourcesdeidentifieslorsdelathsede
 0
 1
 ?
 Po-
 ten-
 tial
 source
 col-
 tri-
 bu-
 tion
 func-
 tion
 i,
 j
 m_{ij}
 n_{ij}
 i
 j
 $PSCF_{ij}$
 $\frac{m_{ij}}{n_{ij}}$
 $\frac{M}{N}$
 ??
 method.pdfIllustrationdelamthodePSCF : lesrtrotrajectoiresdepuislesitedemesuresontcalcules, cellesassociesunecon
 ??
 PSCF_MSA.pngProbabilitdel'originegographiqueduMSA, issuedel'articledegollyOrganic2019.Bienquel'onretrouvel'or
 sel
 de
 mer
 ??
 $\frac{1}{2}$
 ??
 $\frac{1}{0.6}$
 X_{err}
 G_{ref}
 $F_{err} =$
 $G_{ref} \times$
 F_{err}
 G
 F
 ??
 nitraterich_all.pdfIncertitudestemporellesdesconcentrationsde, etOC * danslefacteurNitrate – richdeVif(programme
 ?
 Pear-
 son
 dis-
 tance
 $\frac{1}{2}$
 ??
 belis2015a.pngMesuredeladistancedePearsonde2sourceswood burning.L'imagededroitemontrel'influencedesespscesdom
 ?
 Stan-
 dard-
 ized
 Iden-
 tity
 Dis-
 tance
 ?
 $\frac{1}{3}$
 i
 j
 ID_i
 iden-
 tity
 dis-
 tance
 $\frac{1}{\sqrt{2}}|x_i -$
 $y_j|$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 max-
 num
 ac-
 cept-
 able
 dis-
 tance
 $\frac{1}{2}(x_i +$
 $y_i)$
 ??
 $\frac{1}{m} \sum_i^m \frac{ID_j}{MAD_j},$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$