

**Rectificatif à la directive (UE) 2020/367 de la Commission du 4 mars 2020 modifiant l'annexe III de la directive 2002/49/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'établissement de méthodes d'évaluation des effets nuisibles du bruit dans l'environnement**

(«Journal officiel de l'Union européenne» L 67 du 5 mars 2020)

Page 134, à l'annexe, en ce qui concerne l'annexe III, point 2.1, de la directive 2002/49/CE, concernant la formule 3:

au lieu de: « $RR_{CPI,i,route} = \begin{cases} e^{[(\ln(1,08)/10) \cdot (L_{den} - 53)]} & \text{fou } L_{den} \text{ supérieur à } 53 \text{ dB} \\ 1 & \text{fou } L_{den} \text{ inférieur ou égal à } 53 \text{ dB} \end{cases}$  (Formule 3)»

lire: « $RR_{CPI,i,route} = \begin{cases} e^{[(\ln(1,08)/10) \cdot (L_{den} - 53)]} & \text{pour } L_{den} \text{ supérieur à } 53 \text{ dB} \\ 1 & \text{pour } L_{den} \text{ inférieur ou égal à } 53 \text{ dB} \end{cases}$  (Formule 3)»

Page 135, à l'annexe, en ce qui concerne l'annexe III, point 3.2.2, de la directive 2002/49/CE, concernant la formule 10:

au lieu de: « $PAF_{x,y} = \left( \frac{\sum_j [p_j \cdot (RR_{j,x,y} - 1)]}{\sum_j [p_j \cdot (RR_{j,x,y} - 1) + 1]} \right)$  (Formule 10)»,

lire: « $PAF_{x,y} = \left( \frac{\sum_j [p_j \cdot (RR_{j,x,y} - 1)]}{\sum_j [p_j \cdot (RR_{j,x,y} - 1) + 1]} \right)$  (Formule 10)».

---