

TABLEAU 3: valeurs de fond et d'orientation représentant les limites pour le paramètre de la température de l'eau pour atteindre le très bon et le bon état écologique en fonction des zones piscicoles:

Type ¹	Zonation des poissons				
	ff/tempff ²	Sa-ER ³	Sa-MR ⁴	Sa-HR ⁵	EP ⁶
Type I		x	x		
Type II		x	x		
Type III			x	x	
Type IV	x	x	x	x	
Type V			x	x	x
Type VI					x
Températures de fond [°C] ⁷	< 18	< 18	< 18	< 18	< 20
Delta temp. [K]	0	0	0	0	0
Températures d'orientation Temp. [°C] ^{**8}	< 20	< 20	< 20	< 21,5	< 25
Température en période de reproduction des espèces ayant besoin d'eau froide pour leur reproduction (<i>uniquement applicables aux eaux susceptibles de contenir de telles espèces</i>) [°C]	<10	<10	<10	<10	<10
Delta temp. [K] ^{**9}	1,5	1,5	1,5	1,5	3

1 Typologie telle que définie à l'annexe IV

2 ff/tempff: Eaux de surface sans population piscicole permanente ou avec une population piscicole temporaire.

3 Sa-ER: Région des salmonidés - Epirhithron supérieur - zone à truites supérieure.

4 Sa-MR: Région des salmonidés - Métarhithron - zone à truites inférieure.

5 Sa-HR: Région des salmonidés - Hyporhithron - zone à ombres

6 EP: Epipotamon - zone à barbeaux.

7 La fréquence d'échantillonnage de la température en amont et en aval d'un point de rejet thermique est en continu.

8 * Températures d'orientation Temp.: Le rejet thermique ne doit pas avoir pour conséquence que la température dans la zone située en aval du point de rejet thermique (à la limite de la zone de mélange) dépasse ces valeurs limites en valeur absolue. La limite de la zone de mélange est à déterminer par le ministre qui a la gestion de l'eau dans ses compétences.

9 ** Delta temp: la température mesurée en aval d'un point de rejet thermique (à la limite de la zone de mélange) ne doit pas dépasser la température naturelle du Delta temp indiqué.