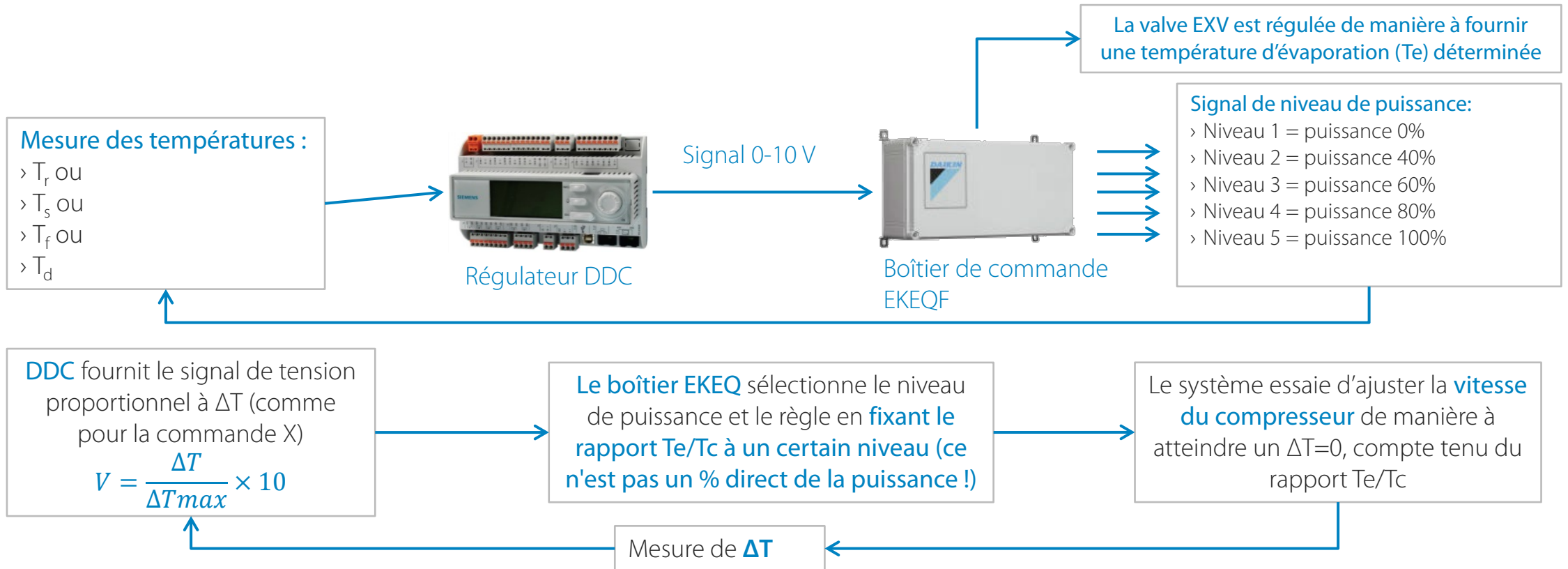


# MODES DE RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE : Fonctionnement de la commande W



Niveau de puissance	Tension de sortie du régulateur DDC	Réglage de $T_e$ (rafraîchissement)	Réglage de $T_c$ (chauffage)	% approx. de la puissance
Niveau 1	0,8	-	-	0 (OFF)
Niveau 2	2,5	13,5°C	31°C	40
Niveau 3	5	11°C	36°C	60
Niveau 4	7,5	8,5°C	41°C	80
Niveau 5	9,2	6°C	46°C	100

Il est possible (mais indirectement) de régler le **% de puissance du système au moyen du signal 0-10 V**. La plupart des régulateurs AHU disponibles sur le marché **supportent cette opération sans programmation supplémentaire**.