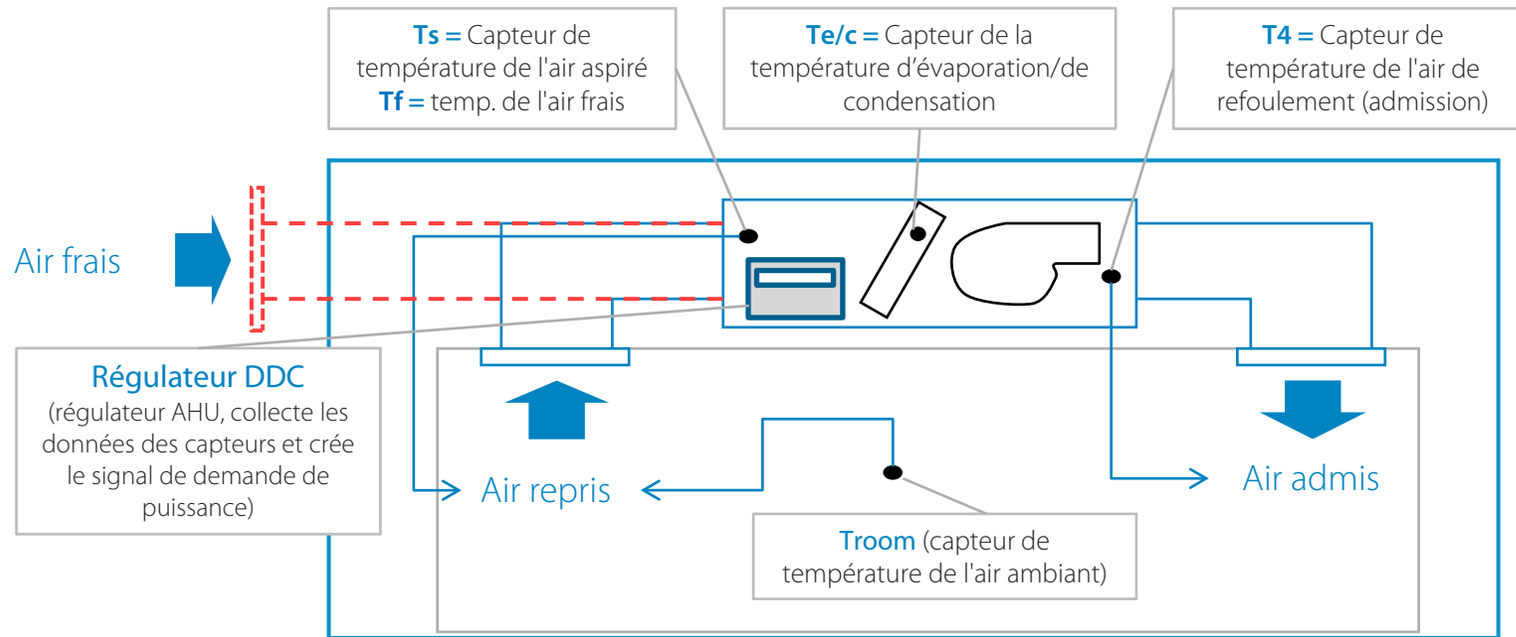


# PRINCIPES DE BASE : Quelles sont les régulations de température possibles ?



- X :** Régulation de la température de l'air admis ou repris (utilise tous les capteurs fournis sur le terrain :  $T_{dr}$ ,  $T_{s/f}$  ou  $T_{room}$ ) par le biais d'un régulateur externe (DDC) utilisant un algorithme non proportionnel 0~10 V pour la régulation de la puissance – Tous les types de VRV (sauf VRV-i et H/R)
- Y :** Régulation de la température d'évaporation/ de condensation, régulation de la température ambiante indirecte (utilise le capteur  $T_e$  fourni par Daikin) avec un thermostat de tiers et un régulateur Daikin pour les réglages de terrain et l'indication des erreurs – Tous les types de VRV (sauf VRV-i et H/R)
- W :** Régulation de la température de l'air admis ou repris (utilise tous les capteurs fournis sur le terrain :  $T_{dr}$ ,  $T_{s/f}$  ou  $T_{room}$ ) par le biais d'un régulateur externe (DDC) utilisant un algorithme proportionnel 0~10 V pour la régulation de la puissance – Tous les types de VRV (sauf VRV-i et H/R)
- Z :** Régulation de la température de l'air admis ou repris (utilise les capteurs Daikin ou fournis sur le terrain,  $T_{s/f}$  ou  $T_{room}$ ) avec les régulateurs Daikin BRC1D52 ou BRC1E52A/B pour la commande, les réglages de terrain et l'indication des erreurs – Tous les types de VRV