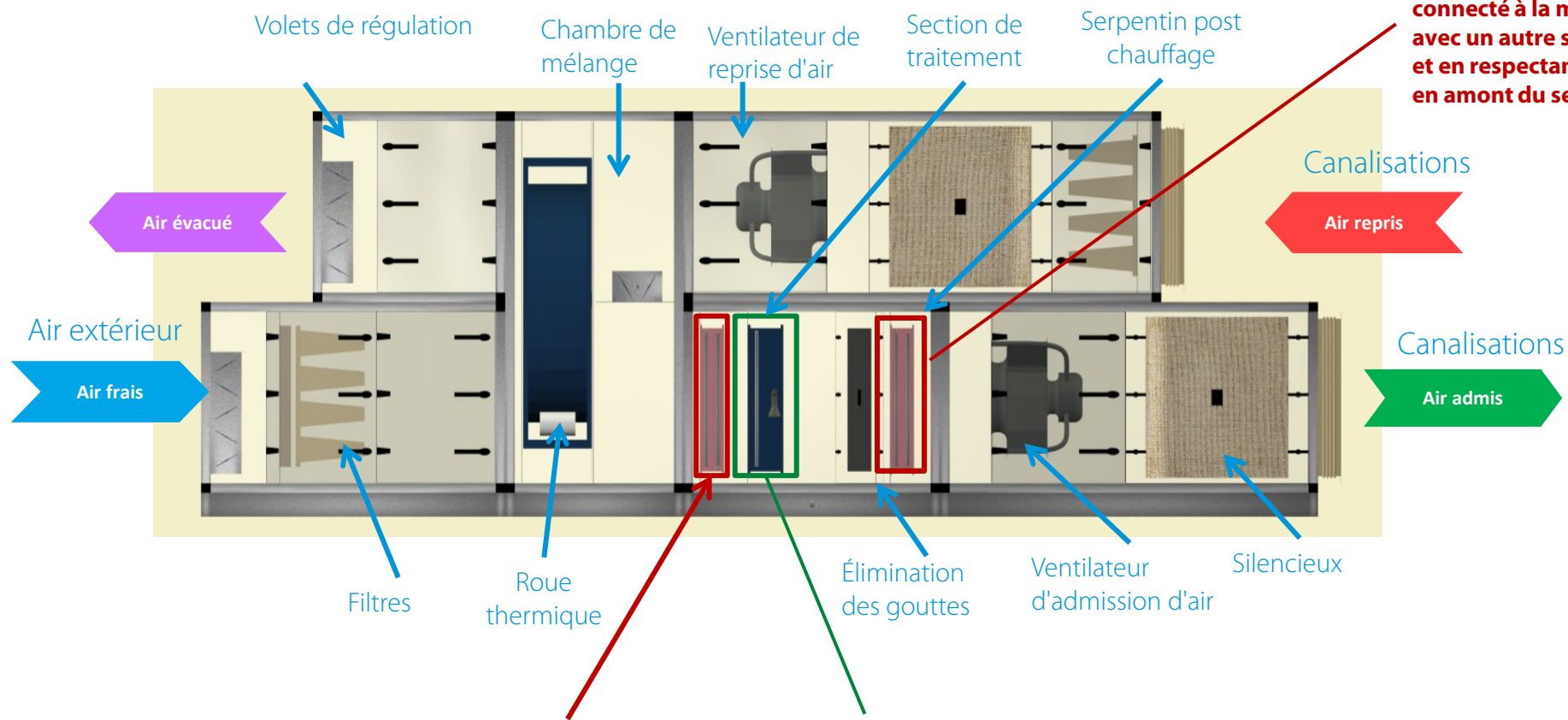


LES PRINCIPES DE BASE : Où utiliser la technologie VRV ?



Vous pouvez ici également utiliser un serpentin DX avec une unité ERQ/VRV pour le post-refroidissement ou post-chauffage de l'air d'admission, mais non connecté à la même unité extérieure avec un autre serpentin de la même AHU et en respectant les limitations de l'air en amont du serpentin.

Serpentin de préchauffage : il convient d'utiliser cette solution quel que soit le serpentin, électrique ou à eau, s'il y a un risque de basse température en amont du serpentin en mode chauffage (<10°C)

Vous pouvez utiliser ici un serpentin DX avec une unité ERQ/VRV pour le refroidissement ou le chauffage de l'air d'admission.