

Principes de base		
1	Une continuité de service depuis la phase de conception jusqu'au preneur	
2	Des plans et un référentiel d'espaces	- un "layer" qui intègre le zoning et la typologie d'espace - au minimum, plan d'étage 2D minimum à jour exploitable idéalement issue de la maquette numérique du bâtiment - à la disposition du preneur
3	De capteurs multifonctions	- capteurs tout en un permettant de collecter les données de présence et les données de confort (temp, bruit, lum, CO2, COV, etc)
4	Connectivité ouverte	Possibilité de rajouter des capteurs lot pour compléter la couverture des capteurs existants dans des zones spécifiques ou des usages spécifiques au preneur
5	Service de base Vs Service additionnel	Taux d'occupation minimum ?
6	Des services interopérables	Des APIs disponibles entre chaque fournisseur de service pour que le preneur faire son choix entre les différents services disponibles par opposition à une et une seule solution qui fait tout
7	Partage des données collectées	Principe R2S : la donnée doit être accessible et exploitable aux fournisseurs de service
8	Partage des données retraitées	