| Principes de base |  |  |
|-------------------|--|--|
| 1                 | Une continuité de service depuis la phase de conception jusqu'au preneur |  |
| 2                 | Des plans et un référentiel d'espaces                                    | <ul> <li>- un "layer" qui intégre le zoning et la typologie d'espace</li> <li>- au minimum, plan d'étage 2D minimum à jour exploitable idéalement issue de la maquette numérique du batiment</li> <li>- à la disposition du preneur</li> </ul> |
| 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 mimimum ?  |
| 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   |  |