

READY2SERVICES (R2S)

LE CADRE DE RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT CONNECTÉ & COMMUNICANT





SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES

ACCÉLÉRATEUR DE TRANSFORMATION

LA SBA (SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES) CRÉÉE EN 2012 S'EST FIXÉE POUR OBJECTIF :

- → d'imaginer et concevoir les conditions de mise en œuvre et de développement des smart buildings dans la smart city en relevant les défis posés par :
 - La transformation numérique
 - Le développement durable
 - L'émergence de nouveaux modèles économiques
 - La place des Services et des Usagers au cœur des Bâtiments et des Territoires
- → d'accompagner les parties prenantes, acteurs de ces transitions
- → de **favoriser l'émergence** de **nouveaux écosystèmes** s'appuyant sur l'innovation, les nouveaux services et modèles de développement durable.
- → de contribuer à établir en France une filière d'excellence autour du Smart building & de la Smart City capable de s'exporter dans le monde entier







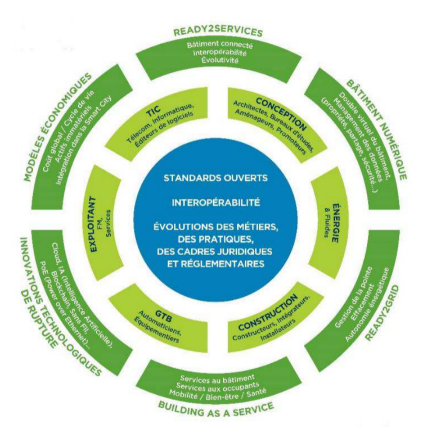


SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES

INTELLIGENCE COLLECTIVE, TRANSVERSALITÉ, DIVERSITÉ DES ACTEURS



- → Le développement du numérique dans les bâtiments et les territoires se réalisera à la condition de dépasser les approches traditionnelles en silo.
- → La SBA promeut l'utilisation de solutions interopérables, fondées sur des standards ouverts. C'est à cette condition que se développeront des offres à réelle valeur ajoutée pour les différents utilisateurs, avec des modèles économiques durables.



- ightarrow Collectivités locales, aménageurs
- ightarrow Promoteurs , foncières, bailleurs
- \rightarrow Architectes, bureaux d'études, conseils
- \rightarrow Installateurs, intégrateurs
- ightarrow Équipementiers, fournisseurs de solutions
- → ENERGÉTICIENS
- → ENTREPRISES DE SERVICES (MULTI SERVICES, MULTI TECHNIQUE...)
- → TÉLÉCOM, RÉSEAUX, INFORMATIQUE
- \rightarrow Banques & Assurances
- \rightarrow Startups
- → Organismes de formations, universités
- \rightarrow Syndicats professionnels, associations
- \rightarrow ...



^{*} Nombres d'entreprises et organisations membres au 30/4/2018

LA RÉVOLUTION DU BÂTIMENT

La transition numérique amène à « smartiser » le bâtiment

Le bâtiment doit s'adapter aux nouveaux usages et règles du numérique pour devenir :

- → Orienté vers les services
- → Connecté et communicant
- → Ouvert et sécurisé
- → Tourné vers ses utilisateurs

Le bâtiment est soumis aux lois de l'ère internet

- → Usages : variété des choix, personnalisation accrue, facilité d'accès aux services, économie de partage...
- → Technos : innovations permanentes, standards IP, interopérabilité des systèmes...

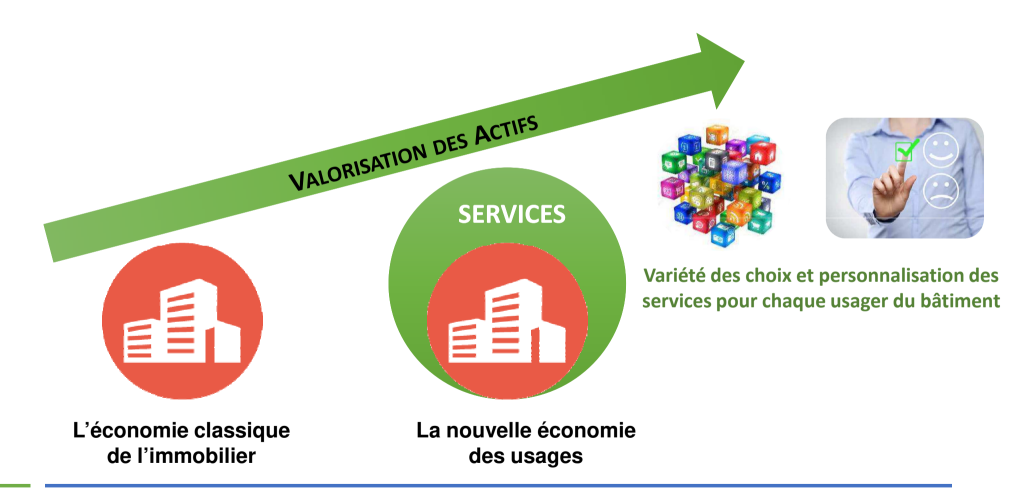


LE BÂTIMENT DEVIENT « PLATEFORME DE SERVICES »
POUR LES ESPACES DE VIE ET D'ACTIVITÉS



VALORISATION PAR LES SERVICES

LE BÂTIMENT DEVIENT UNE PLATEFORME DE SERVICES, SA VALORISATION DÉPEND DES SERVICES FOURNIS





LE BÂTIMENT UNE BRIQUE ESSENTIELLE DE LA SMART CITY

AU DELÀ DES ESPACES DE VIE ET D'ACTIVITÉS, UN CARREFOUR D'ÉCHANGES AVEC LE TERRITOIRE ET SES HABITANTS

Activités: commerces, éducation, santé...



Bâtiments: bureaux, activités, résidentiel...



Mobilité: transports, circulation, parking



Energie, fluides, déchets...





Infrastructures publiques: réseaux, éclairage, sécurité...



SMART CITY - SMART





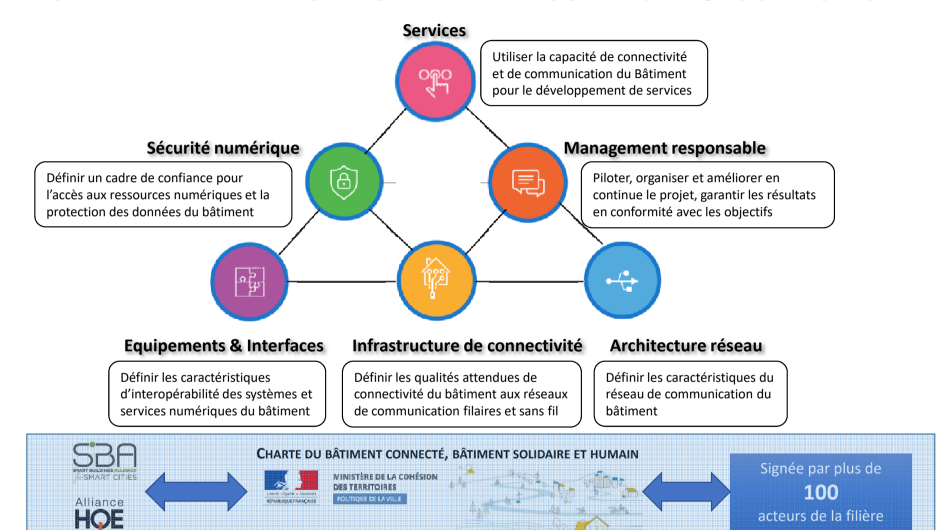
UN BÂTIMENT CONNECTÉ ET COMMUNICANT POUR QUOI FAIRE ?

- → APPORTER PLUS DE SERVICES pour les parties prenantes & usagers du bâtiment : services de communication du bâtiment, services aux occupants, capacité à intégrer de nouveaux services issus des innovations numériques...
- → **OPTIMISER L'EXPLOITATION**: monitoring du bâtiment, réduction des couts d'exploitation, contrôle qualité des services rendus, ...
- → AMÉLIORER LA FLEXIBILITÉ DES USAGES : adaptation des ressources en fonction des besoins, capacité à reconfigurer les espaces et services associés, évolutivité des services...
- → ACCROITRE L'ATTRACTIVITÉ DU BIEN : bâtiment « 2.0 » ouvert sur son environnement, qui s'interface avec les écosystèmes du territoire : smartgrids, 'flex' économie, mobilité, santé...





LE CADRE DE DÉFINITION DU BÂTIMENT CONNECTÉ & COMMUNICANT





LES PRINCIPES DE L'APPROCHE « READY2SERVICES » (1)

→ EXISTENCE D'UN RÉSEAU ETHERNET — IP POUR LES SERVICES DE COMMUNICATION DU BÂTIMENT

C'est l'infrastructure du 4ème fluide du bâtiment, basée sur un protocole standard et universel de transport de données : Ethernet-IP, cette infrastructure IP du bâtiment comprend, les supports de connectivité filaire ou radio permettant l'échange de données, ainsi que les systèmes de gestion, de routage et d'organisation logique des flux de données et services réseau du bâtiment.

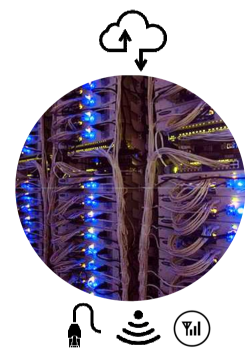
Bâtiments non résidentiels

- Qualité de raccordement aux réseaux externes de communication (de base / niveaux)
- Réseau Ethernet-IP des services généraux (de base / niveaux)
- Réseau Ethernet-IP des espaces privatifs (option / niveaux)
- ✓ Couverture des réseaux radio (option / niveaux)
- Capacité de management du réseau de communication (de base / niveaux)

Bâtiments résidentiels

- Qualité de raccordement aux réseaux externes de communication (selon réglementation)
- Réseau Ethernet-IP des services généraux (option / niveaux)
- ✓ Infrastructure réseau domotique distribuée pour les logements (de base / niveaux)
- Capacité de management du réseau de communication (option / niveaux)

Réseaux de communication externes



Espaces communs

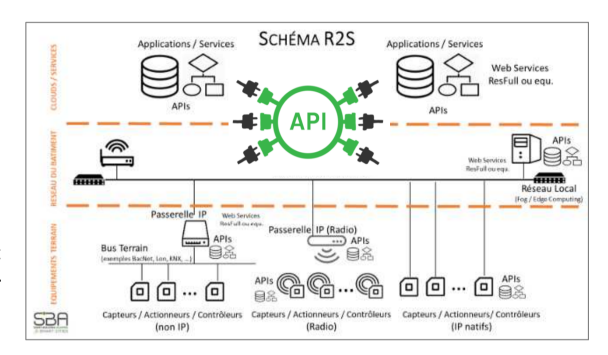
Espaces privatifs



LES PRINCIPES DE L'APPROCHE « READY2SERVICES » (2)

→ LIBRE CIRCULATION DES DONNÉES ET INTEROPÉRABILITÉ DES SYSTÈMES

Grâce à l'emploi d'interfaces de programmation et d'accès aux données, via des API (Application Programming Interface), ouvertes et disponibles, selon les services, en mode local et/ou en mode cloud, ainsi qu'à la l'existence de documentation et de licences d'usages claires et accessibles aux tiers.



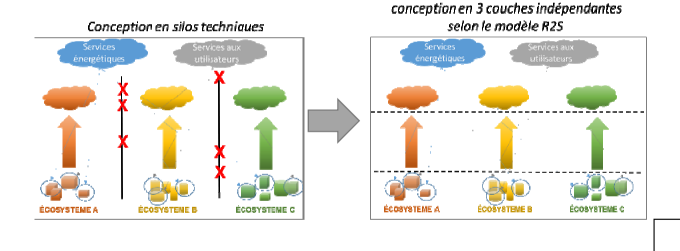


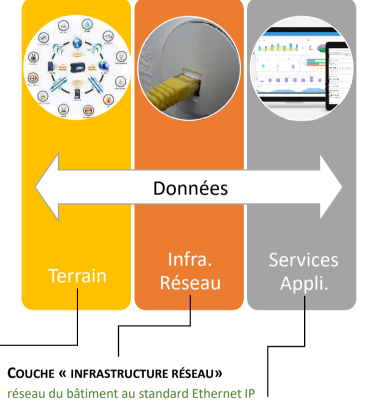


LES PRINCIPES DE L'APPROCHE « READY2SERVICES » (3)

→ CONCEPTION MODULAIRE EN 3 COUCHES INDÉPENDANTES

Permettant l'interchangeabilité de chaque couche, sans modification des deux autres, afin qu'un service n'impose pas un écosystème matériel ou une infrastructure réseau dédiée et réciproquement





COUCHE « ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS»

capteurs, actionneurs, contrôleurs, équipements TIC...

COUCHE « SERVICES /APPLICATIONS »

où sont stockées et traitées les données du bâtiment pour rendre des services aux usagers

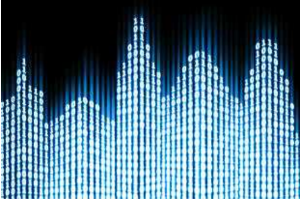


LES PRINCIPES DE L'APPROCHE « READY2SERVICES » (4)

→ Un cadre de confiance pour la sécurité NUMÉRIQUE ET LA PROTECTION DES DONNÉES

Rendre accessibles et pilotables les fonctions du bâtiment en local ou à distance via des outils numériques, impose de prendre en compte les règles de sécurité d'accès aux systèmes (équipements, réseaux, services, données), ainsi que les procédures de protection des données (politique d'administration des données, RGPD...).







LES PRINCIPES DE L'APPROCHE « READY2SERVICES » (5)

→ READY2SERVICES PERMET DE DOTER LE BÂTIMENT DES QUALITÉS ESSENTIELLES POUR QU'IL DEVIENNE UNE PLATEFORME OUVERTE DE SERVICES*

Services énergétiques: suivi en temps réel, archivage et historisation des tendances de consommation du bâtiment, mise à disposition de tableaux de bord et de factures, analyse du profil énergétique, prédiction et aide à la décision, ouverture du bâtiment vers le Smartgrid.

Services au bâtiment: services de communication des espaces communs du bâtiment, gestion multi technique exploitation - maintenance, alertes de sécurité et de sureté du bâtiment, pilotage des paramètres de confort, bien-être et de santé (Température, humidité, éclairement, qualité de l'air, niveaux sonores...)

Services aux occupants : services de communication des espaces privatifs, services de géolocalisation, signalisation et de guidage, affichage dynamique d'informations, gestion temps réel des ressources partagées : salles de réunions et de vidéo conférences, places de parking, espaces de coworking, espaces détentes, RIE...



* Dans le cadre de la démarche de labélisation R2S pour les bâtiments non résidentiels un service de monitoring énergétique utilisant l'infrastructure R2S est requis à la livraison

Etc...



INTÉRÊT DU BÂTIMENT READY2SERVICES

POUR LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Exploitation

éalisation

Conception

Pour les exploitants, facility managers, property managers,

 offre un environnement d'exploitation mieux normé qui facilite les processus d'exploitation du bâtiment et de ses services, permet d'optimiser les opérations de maintenance, et de proposer à moindre couts de nouveaux services aux occupants au fur et à mesure de l'évolution des besoins.

Pour la Moe, les fournisseurs équipementiers et opérateurs de services,

 propose un cadre, des outils et une méthodologie pour aider à déployer une offre qui tire le meilleur parti de la valeur d'usage des solutions, tout en bénéficiant des effets d'échelle liés à la mutualisation des équipements, de l'infrastructure, ou des services des autres écosystèmes du bâtiment.

Pour les promoteurs et concepteurs,

permet de concevoir un bâtiment qui optimise son infrastructure et ses équipements, permet de délivrer une large palette de services, offre une capacité d'adaptation aux différents usages. Cette approche est durable dans le temps, car elle rend possible l'évolution des services sur des cycles courts sans remise en cause systématique des équipements.



INTÉRÊT DU BÂTIMENT READY2SERVICES

POUR LES AUTRES PARTIES PRENANTES DU BÂTIMENT

Pour les occupants,

 offre un environnement (espaces de travail, espaces privés résidentiels, espaces communs ou partagés, ...) proposant des services adaptés à leurs besoins, évolutifs dans le temps, et ouverts aux innovations extérieures, tels que ceux apportés par l'internet des objets par exemple.

Pour les propriétaires, gestionnaires de patrimoine, bailleurs,

 assure la flexibilité et l'évolutivité du bâtiment au fil du temps en fonction des besoins de ses usagers ou de l'évolution de la demande du marché, contribuant ainsi à maximiser la valeur du bien et prémunissant d'une obsolescence prématurée. Elle raccourcit les cycles de traitement des demandes grâce aux outils numériques.

Pour la collectivité.

ouvre la voie vers un bâtiment harmonieusement intégré dans la smart city,
 communicant avec son environnement, mutualisant ses infrastructures et ses services,
 permettant ainsi de tirer un bénéfice mutuel des innovations mises en œuvre à chaque échelle de l'espace urbain : logement, bureaux, bâtiment, quartier, ville.

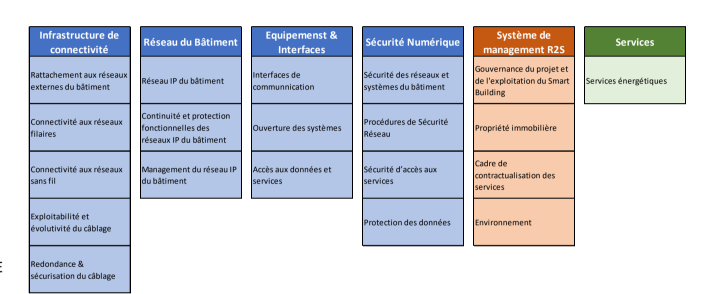




LE CADRE DE REFERENCE READY2SERVICES DE LA SBA

SIX THÈMES SONT DÉFINIS:

- → L'INFRASTRUCTURE DE CONNECTIVITÉ
- → LE RÉSEAU DU BÂTIMENT
- → LES ÉQUIPEMENTS ET LES INTERFACES
- ightarrow La sécurité numérique
- → LE MANAGEMENT RESPONSABLE
- → LE SERVICE DE MONITORING ÉNERGÉTIQUE



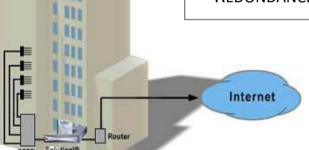
De ces 6 thèmes, seuls les deux premiers sont structurants du bâti



INFRASTRUCTURE DE CONNECTIVITÉ

CRITÈRES

- RACCORDEMENT AUX RÉSEAUX EXTERNES DU BÂTIMENT
- CONNECTIVITÉ AUX RÉSEAUX FILAIRES
- CONNECTIVITÉ AUX RÉSEAUX SANS FIL
- EXPLOITABILITÉ ET ÉVOLUTIVITÉ DU CÂBLAGE
- REDONDANCE & SÉCURISATION DU CÂBLAGE



QUALITÉS ATTENDUES

- ✓ Capacité native du bâtiment à être rattaché aux réseaux externes de communication selon les règles de l'art applicables
- ✓ Capacité native du bâtiment à supporter et conduire pour les espaces communs et les espaces preneurs (logements ou locaux professionnels), un câblage réseau fédérateur
- Qualité de la couverture indoor des réseaux radio (GSM, WiFi...)
- ✓ Aptitude du câblage à s'adapter aux évolutions des besoins de raccordement des équipements connectés
- Protection de l'infrastructure de communication contre les incidents

APPLICATION





Activités







résidentiel



Activités



Tertiaire Activités





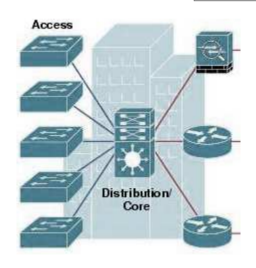
Activités



ARCHITECTURE RÉSEAU

CRITÈRES

- RÉSEAU IP DU BÂTIMENT
- CONTINUITÉ ET PROTECTION FONCTIONNELLE DES RÉSEAUX IP DU BÂTIMENT
- Management du réseau IP du bâtiment



QUALITÉS ATTENDUES

- Existence à la livraison du bâtiment d'un réseau électronique convergé conforme aux standards internationaux, pour le transport des informations du bâtiment (4ème fluide du bâtiment)
 - <u>Bâtiments tertiaires / activités</u>: obligatoire pour les espaces communs – au choix et selon niveaux pour les espaces privatifs
 - Bâtiments résidentiels : au choix pour les espaces communs ou pour les logements (l'un des deux doit exister)
- ✓ Continuité de services des réseaux en cas de panne et protection du réseau en cas d'anomalie sur un équipement connecté
- ✓ Service permettant d'administrer le réseau du bâtiment, gérer le trafic et les évolutions de configuration.

APPLICATION







résidentiel

Activités





résidentiel







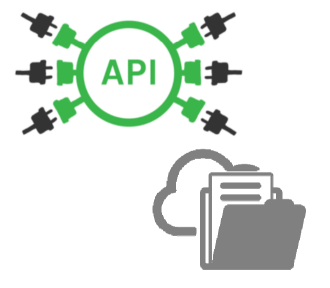
Tertiaire Activités



EQUIPEMENTS & INTERFACES

CRITÈRES

- INTERFACES DE COMMUNICATION
- OUVERTURE DES SYSTÈME
- ACCÈS AUX DONNÉES ET SERVICES



QUALITÉS ATTENDUES

Garantie d'interopérabilité des systèmes et objets

communicants avec un réseau Ethernet-IP unique





Activités

résidentiel

APPLICATION

Capacité de découplage entre la couche terrain des équipements et les couches des services / applications, ouvrant la voie à une meilleure flexibilité grâce à l'interchangeabilité des équipements et services sans remise en cause de l'ensemble de l'architecture technique du bâtiment



résidentiel

✓ Capacité à fournir une information claire, complète et documentée, afin de permettre un fonctionnement en indépendance entre les différents acteurs du bâtiment et ouvrir la voie à l'émergence de services / applications tierces externes aux équipements ou services d'origine

Fonctionnement en mode restreint ou dégradé des systèmes, en cas de panne du réseau local

ou de sa connexion Internet





résidentiel



résidentiel

SÉCURITÉ NUMÉRIQUE : CYBERSÉCURITÉ & PROTECTION DES DONNÉES

CRITÈRES

- SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ET SYSTÈMES DU BÂTIMENT
- PROCÉDURES DE SÉCURITÉ RÉSEAU
- SÉCURITÉ D'ACCÈS AUX SERVICES
- PROTECTION DES DONNÉES

QUALITÉS ATTENDUES

Contrôle et sécurisation contre l'accès non autorisé au(x) réseau(x) du bâtiment, protection contre les accès malveillants et les trafics suspects

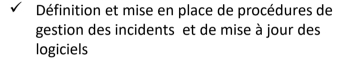






e résidentiel

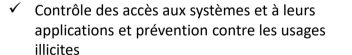
APPLICATION







re résidentiel és



Contrôle de la conformité aux règles de la CNIL





Tertiaire Activités

résidentiel



ertiaire

rásidantic

Activités

résidentiel





et du RGPD

MANAGEMENT RESPONSABLE

CRITÈRES

- GOUVERNANCE DU PROJET ET DE L'EXPLOITATION DU SMART BUILDING
- PROPRIÉTÉ IMMOBILIÈRE
- CADRE DE CONTRACTUALISATION DES SERVICES
- ENVIRONNEMENT



QUALITÉS ATTENDUES

- ✓ Des attentes clairement définies du maitre d'ouvrage, retranscrites dans un cahier des charges définissant le périmètre technique du lot « smart » et/ou des exigences « smart » dans les lots techniques du bâtiment . Vérification lors de la livraison du bon fonctionnement des systèmes et définition des missions de l'opérateur TIC en charge de la bonne exploitation des ces systèmes.
- ✓ Intégration de l'infrastructure réseau et des systèmes du bâtiment qui y sont rattachés dans la propriété immobilière
- Garantir le niveau des services et du support associé

APPLICATION







Tertiaire Activités







résidentie





résidentiel

SERVICES





QUALITÉS ATTENDUES

SERVICE ÉNERGÉTIQUE : MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME DE SUIVI ÉNERGÉTIQUE. CE SERVICE DEVRA PERMETTRE DE CENTRALISER LES INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES DU BÂTIMENT ET DE DÉFINIR SON PROFIL DE CONSOMMATION / PRODUCTION.

PAR EXEMPLE:

- Suivi en temps réel, l'archivage et l'historisation des tendances de consommation du bâtiment,
- Analyse et la définition d'un profil énergétique, voire environnemental, permettant la prédiction et l'aide à la décision
- Ouverture du bâtiment vers le Smartgrid grâce à des outils de dialogue ouverts et évolutifs,
- Mise à disposition de tableaux de bord et de factures

Le service énergétique suivra les définitions et critères du cadre de référence Ready2Grids

APPLICATION





LE LABEL R2S POUR LES BÂTIMENTS NON RÉSIDENTIELS DÉLIVRÉ PAR CERTIVEA

Un label délivré par Certivea pour les bâtiments non résidentiels : bureaux, commerces, hôtels, équipements sportifs... répondant aux critères du référentiel R2S issu du cadre de référence Ready2Services de la SBA



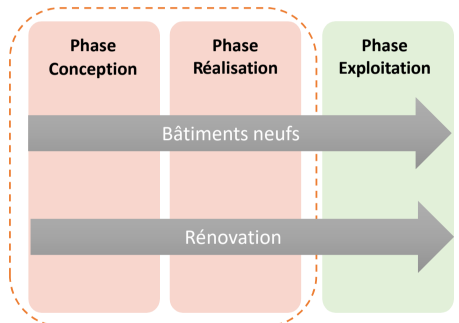


LANCEMENT FIN JUIN 2018



Porteurs de la démarche

- Construction/Rénovation : promoteur, foncière, propriétaire
- Exploitation : propriétaire ou utilisateurs avec l'accord du propriétaire





ORGANISATION DU LABEL R2S

Les thèmes sont organisés autour de 20 sous-thèmes et 51 exigences, dont 15 sont des prérequis

	Infrastructure	Réseau	Équipements et interfaces	Sécurité numérique	Management responsable	Service TIC Intégré	Total
Sous-thèmes	5	3	3	4	4	1	20
Exigences	10	9	9	11	10	1	51
Prérequis	4	2	3	3	2	1	15
Points attribués	25	25	25	25	25	0	125



ORGANISATION DU LABEL R2S

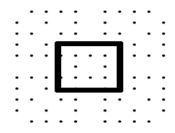
- Les prérequis conditionnent l'attribution du Label R2S et n'apportent aucun point
- 1 à 5 points attribués selon le niveau de réponse à chaque exigence hors prérequis
- 4 niveaux d'appréciation du Label R2S suivant le nombre de points obtenus :
 - ☐ Prérequis et points < 25% => **R2S**
 - \square entre 25% et 50% => **R2S** \bigstar
 - □ entre 50% et 75% => **R2S** ★★
 - ☐ Prérequis et points > 75% => R2S ★★★





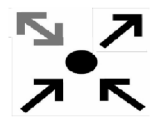


DÉFINITIONS



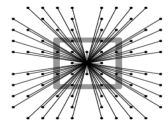
1. Smart Building

Bâtiment intégrant des systèmes communicants.



2. Systèmes Communicants

Ensemble de systèmes et applications offrant un certain nombre de services aux utilisateurs (exploitant, occupant, propriétaire....).



3. Bâtiment Ready2Service (R2S)

Bâtiment connecté intégrant des systèmes communicants, ouverts, adaptables, interopérables et écoresponsables, pilotés et sécurisés.



EXIGENCES ET APPORTS DU LABEL R2S POUR BÂTIMENTS D'ACTIVITÉS (1)

Thème Infrastructure de connectivité

Ref.	Exigences	Nb niveau	Points maxi.	Apports des exigences		
INF1.1	Prédisposition du bâtiment au rattachement à tout type de liaison filaire externe	2	1	Garantie de rattachement du bâtiment aux réseaux filaires de jusqu'à 4 opérateurs télécoms et prédisposition pour le support de tout type de liaison		
INF1.2	Redondance de rattachement du bâtiment à tout type de liaison filaire externe	3	3	Différents niveaux de continuité de services des liens connectant le bâtiment aux réseaux externes		
INF2.1	Câblage des services généraux de communication du bâtiment	2	1	Préserver les ressources naturelles et abaisser le bilan carbone du bâtiment, en fédérant sur un câblage unique tous les systèmes TIC des Services Généraux		
INF2.2	Prédisposition de câblage des lots immobiliers du bâtiment	3	3	Différents niveaux de service de câblage proposés aux preneurs		
INF3.1	Nature & qualité des réseaux sans fil disponibles dans les locaux du bâtiment	4	3	Disponibilité de la TNT, visibilité de la qualité d'accès aux réseaux GSM en indoor		
INF4.1	Adaptabilité de la distribution du câblage	4	4	Aptitude et célérité du câblage à s'adapter aux besoins de connexion par ajout ou déplacement de prises TIC		
INF4.2	Flexibilité verticale des câblages des lots immobiliers	1	1	Modularité d'association/dissociation des câblages des lots immobiliers		
INF5.1	Capacité de redondance des câblages du bâtiment	3	3	Prédisposition du bâtiment à recevoir des câblages redondants		
INF5.2	Alimentation électrique de l'infrastructure	4	3	Une alimentation des réseaux TIC régulée et secourue		
INF5.3	Contrôle des accès et protection des infrastructures	3	3	Protection des accès aux câbles et aux équipements TIC		



EXIGENCES ET APPORTS DU LABEL R2S POUR BÂTIMENTS D'ACTIVITÉS (2)

Thème Architecture Réseau

Ref.	Exigences	Nb niveau	Points maxi.	Apports des exigences
RES1.1	Existence d'un réseau Ethernet-IP unique fédérant les systèmes TIC des services généraux du bâtiment	1	0	Une réduction de la consommation énergétique Un abaissement de l'énergie grise du bâtiment Une capacité d'intégration de tout type de système TIC Une administration globale facilitée
	Réseau IP dédié aux services de communication des occupants	3	3	Service de pré-équipement et d'administration réseau dans les lots immobiliers, installation rapide des preneurs et possibilité de financement
RES1.3	Alimentation des terminaux de communication par le réseau	4	4	Economie de coûts et de câbles cuivre
RES1.4	Support du protocole IPv6	1	2	Répondre à la multiplication des systèmes TIC avec une capacité d'adressage étendue et sécurisée
RES2.1	Capacité de résilience des réseaux IP du bâtiment	4	4	Continuité de services des réseaux en cas de panne
RES2.2	Détection d'anomalies et protection des réseaux IP du bâtiment	1	3	Protection du réseau en cas d'anomalie sur un équipement connecté
RES3.1	Administration des réseaux et de leurs équipements	4	3	Services réseau administrés avec mise à jour logicielle et remplacement garanti en cas de panne
RES3.2	Qualité de Service Réseau (QoS)	4	4	Débit Garanti sur le réseau et sa connexion Internet/Intranet, Garantie de temps d'intervention/rétablissement
RES3.3	Adressage dynamique des composants connectés sur IP	1	2	Simplifier l'adressage IP et éviter les conflits d'adresses



EXIGENCES ET APPORTS DU LABEL R2S POUR BÂTIMENTS D'ACTIVITÉS (3)

Thème Equipements et Interfaces

Ref.	Exigences	Nb niveau	Points maxi.	Apports des exigences
INT1.1	Intégration des systèmes et objets communicants au réseau IP du bâtiment	1	0	Garantie d'interopérabilité des systèmes et objets communicants avec un réseau Ethernet-IP unique
INT1.2	Capacité des équipements à s'interfacer grâce à leur API	4	3	Garantie d'accessibilité des applications des systèmes TIC
INT2.1	Documentation, licence d'utilisation et modèle économique des API	3	2	Garantie de disposer d'interfaces documentées de programmation accessibles par un tiers
INT2.2	Intégration dans le BIM	2	2	Garantie d'Intégration des systèmes communicants au BIM dès la conception
INT2.3	Ouverture du réseau aux services tiers	1	5	Liberté de choix des opérateurs de services tiers
INT2.4	Ouverture des API propriétaires et règles associées par catégorie	5	5	Connaissance des conditions de disponibilité des applications propriétaires
	Conditions d'accès aux données	1	3	Connaissance des modalités techniques d'accès aux données
INT3.2	Survivance des fonctions des équipements communicants	1	3	Fonctionnement en mode restreint ou dégradé des systèmes, en cas de panne du réseau local ou de sa connexion Internet
INT3.3	Stabilité des services	2	2	Garantie de continuité d'exploitation et de stabilité des applications



EXIGENCES ET APPORTS DU LABEL R2S POUR BÂTIMENTS D'ACTIVITÉS (4)

Thème Sécurité Numérique

Ref.	Exigences	Nb niveau	Points maxi.	Apports des exigences
SEC1.1	Mécanismes d'identification et d'authentification réseau	3	2	Contrôle et sécurisation des accès au(x) réseau(x) du bâtiment
SEC1.2	Mécanismes de routage conditionnel réseau	1	3	Gestion et administration indépendante de chaque réseau virtuel, contrôle des interopérabilités autorisées avec les réseaux des systèmes
SEC1.3	Mécanismes de surveillance des trafics et de protection contre les malware	1	3	Protection du réseau et des équipements communicants contre les malware et les trafics suspects
SEC1.4	Cryptage des communications	1	3	Protection contre l'écoute des données des communications radio et entre le réseau local et l'Internet/Intranet
SEC2.1	Suivi des flux et des configurations du réseau du bâtiment	1	2	Supervision et surveillance des trafics et état du réseau Mise à jour automatique de ses configurations dans le BIM
SEC2.2	Traitement des incidents & chaîne d'alerte	1	2	Définition d'une procédure de gestion des incidents
SEC2.3	Mises à jour logicielles des équipements	1	2	Définition d'une procédure de mise à jour logicielle
SEC3.1	Sécurisation de l'accès aux applications	1	3	Accès sécurisé et crypté aux applications
SEC3.2	Authentification d'accès aux systèmes	3	2	Contrôle des accès aux systèmes et à leurs applications
SEC3.3	Prévention & gestion des risques	1	1	Gestion des droits d'accès des utilisateurs Prévention contre les usages illicites
SEC4.1	Conformité aux règles de la CNIL et de la RGPD pour la protection des données personnelles	3	2	Contrôle de la conformité aux règles de la CNIL et du RGPD



EXIGENCES ET APPORTS DU LABEL R2S POUR BÂTIMENTS D'ACTIVITÉS (5)

Thème Management Responsable

Ref.	Exigences	Nb niveau	Points maxi.	Apports des exigences
MAN1.1	Définition des attentes de services communicants du Maître d'Ouvrage	1	5	Attentes de services TIC et de leur exploitation définis dans le programme du projet immobilier du Maître d'Ouvrage
MAN1.2	Définition de la mission du maître d'œuvre du lot Smart Building	1	5	Définition du périmètre technique du lot Smart Building et prise en charge par un maitre d'œuvre spécialisé
MAN1.3	Définition des rôles de l'opérateur de services TIC du Smart Building	1	5	Encadrement du maintien fonctionnel, de la sécurité des services TIC délivrés et des données qui en sont issues
MAN1.4	Contre-recette fonctionnelle des services TIC réalisée par un tiers	2	2	Vérifier la bonne délivrance des services attendus, par les infrastructures, réseaux, systèmes et applications TIC
MAN2.1	Propriété de l'infrastructure réseau, des systèmes, données et maquette numérique du bâtiment	1	0	Intégration des systèmes TIC et données à la propriété immobilière
MAN3.1	Contrats de services (SLA) avec les fournisseurs (systèmes & solutions)	1	3	Support technique des services TIC en cas de panne et pour l'entretien et la mise à jour logicielle des produits et applications
MAN3.2	Contractualisation des traitements de données	1	3	Désignation et contractualisation de la propriété des données
MAN3.3	Description des rôles, responsabilités et autorités et planification de la labellisation R2S	1	0	Mise en œuvre et définition de la procédure de labellisation R2S
MAN4.1	Détermination du champ électromagnétique et dispositions prises	1	1	Protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques
MAN4.2	Fournir les fiches environnementales PEP	1	1	Favoriser les composants et systèmes écoresponsables





MERCI POUR VOTRE ATTENTION



