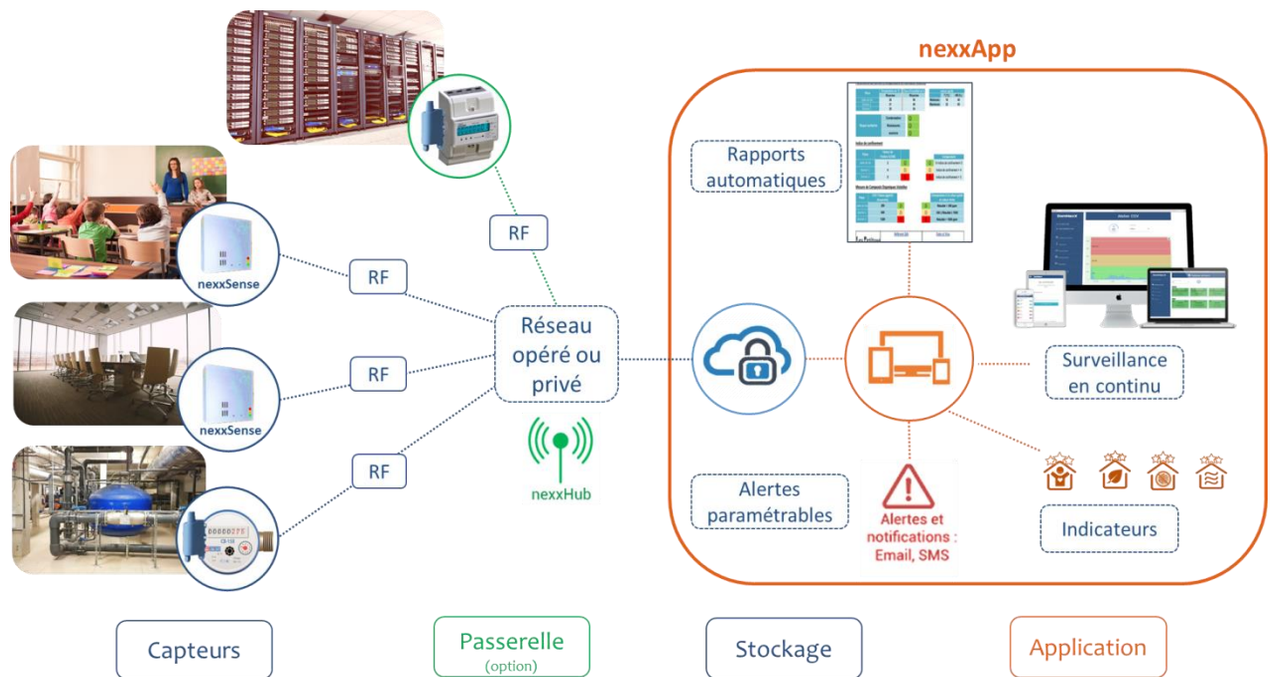


Une plateforme **sans fil, complète et évolutive** pour apporter une réponse **simple** à vos besoins de suivi de la **performance environnementale et sanitaire** des bâtiments:  
**Energie, Fluides, Qualité de l'Air Intérieur, Confort**



## Performance énergétique, Santé, Confort

**Surveiller, Informer, Alerter**

**Diagnostiquer, Comprendre, Agir**



Conso Electricité



Températures (ECS, Froid)



Conso Eau



Température-Humidité Air



Conso Gaz



CO2 et confinement (Ind. ICONE)



Suivi Ventilation



Polluants chimiques (COV<sub>T</sub>)



Actionneurs



PM 1, 2.5 et 10



Indices QAI

Indices IPE

## nexxSense

### Des capteurs sans fil de mesure ou de télérelève des paramètres environnementaux avec détection des incidents

- Technologie RF sans fil très performante qui simplifie l'installation et garantit une couverture optimale du bâtiment
- Prêts à fonctionner et communiquer en continu dès la mise sous tension
- Piles assurant une autonomie jusqu'à 10 ans (selon les cas d'usage)
- Plusieurs versions de boîtiers : TH,  $\Delta T$ ,  $\Delta P$ , Conso KW/h, m<sup>3</sup>/h, PM (1.0-2.5-10), QAI (CO<sub>2</sub>, COVt, TH) ;
- QAI: Voyant de diagnostic (Vert, Orange, Rouge) ou indice risque Viral



## nexxHub (optionnel sauf pour diag'AIR)

### Des passerelles qui collectent les informations issues des capteurs

- Configuration adaptée aux zones rurales mal couvertes, installation simple nécessitant juste une connexion Internet (3G/4G ou Ethernet)
- Collecte les données, les traite et les envoie dans le Cloud
- Une seule passerelle suffit à couvrir la totalité du bâtiment. Possibilité de mettre en place plusieurs passerelles pour des bâtiments ou sites de taille très conséquente



## nexxAPP

### Un stockage sécurisé des données et un accès à distance

- Accès immédiat et permanent aux données, historique longue durée
- Conformité RGPD



### Des interfaces ergonomiques, multi-supports, permettant de visualiser les données et interagir avec l'installation

- Accès aux données en temps réel, 24h/24 et 7j/7
- Interfaces simples et intuitives
- Tableaux de bord personnalisables de suivi et d'analyse de données
- Historisation, diagnostic de données valorisées, calcul d'indices
- Alertes en cas d'incidents ou de seuils dépassés
- Génération de rapports de suivi, de synthèse et conformité
- Saisie plan d'action sur événements
- Accès sécurisé à distance multi-profilés



**Solutions simples et connectées pour une meilleure performance environnementale de vos bâtiments**



## DomNexX

29 Chemin du Vieux Chêne  
38240 Meylan  
France

contact@domnexx.com  
www.domnexx.com