

sinopé

**Votre allié pour la protection
contre les dégâts d'eau
en copropriété**

L'ENTREPRISE

Une équipe, des solutions et des projets à l'échelle nord-américaine

- **Premier fabricant de produits intelligents** résidentiels et multi résidentiels au Canada
- Une **compagnie intégrée à 100 %** qui développe des produits et des plateformes de gestion connectés
- Un département de recherche et de développement novateur qui **prône l'innovation et la conception de technologies accessibles et abordables**
- Une équipe **en pleine croissance** de plus de 60 personnes à travers le Canada



SECTEURS D'ACTIVITÉ



Protection contre les
dégâts d'eau



Efficacité énergétique



SOLUTIONS POUR IMMEUBLES MULTIRÉSIDENTIELS

Protection globale du bâtiment

SednaMESH

Systeme intelligent de
protection contre les
degats d'eau

L'eau est la premiere cause de
reclamations en assurance
habitation. Sedna est le **premier**
systeme de protection contre
les degats d'eau intelligent et
autonome congu au Canada.



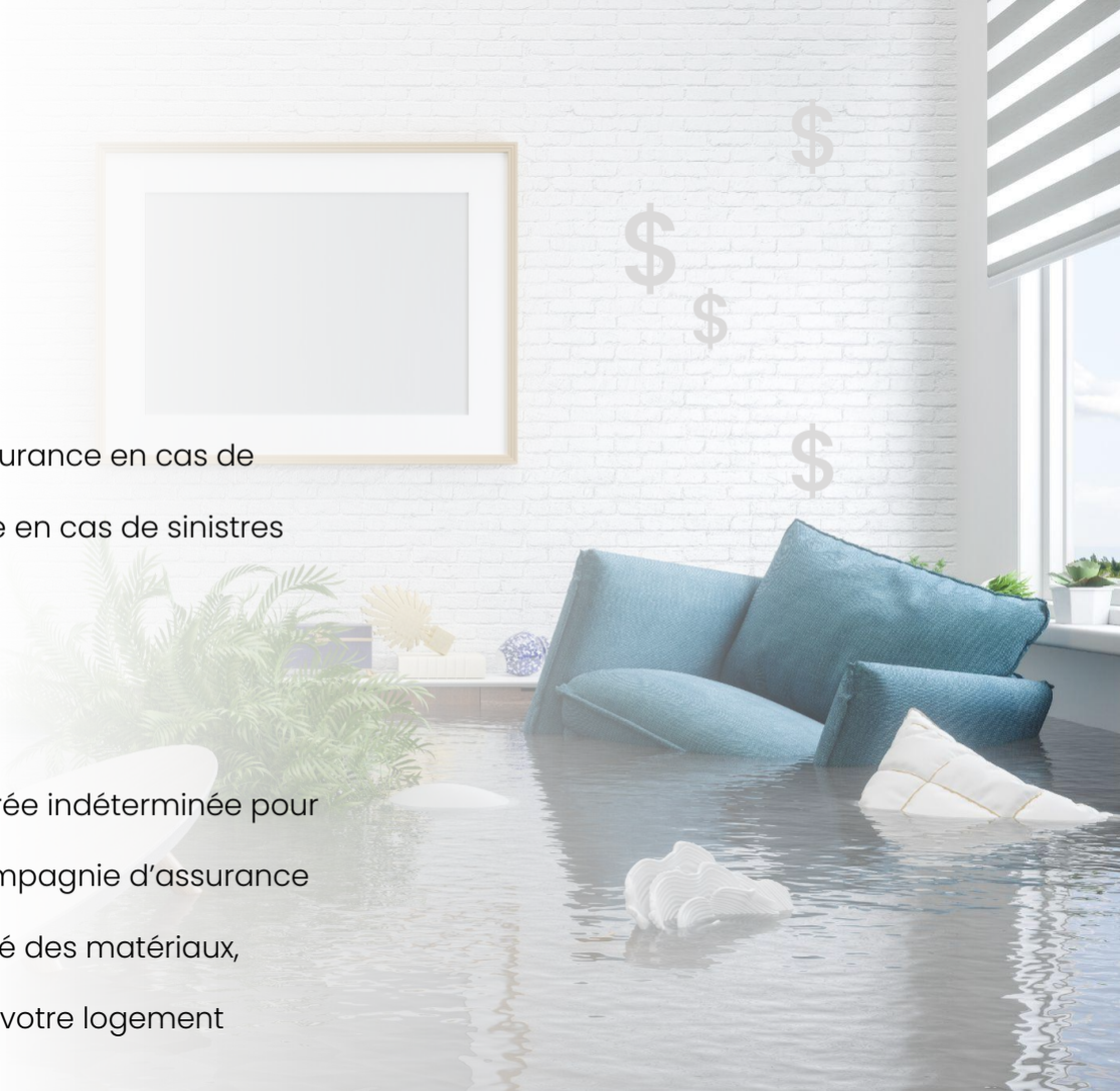
SEDNA VOUS AIDE À CONTRÔLER LES COÛTS

Les réclamations aux assurances engendrent souvent

- Une cotisation spéciale
- Des augmentations de la couverture d'assurance en cas de sinistres causés par l'eau
- Des augmentations de 100 % du déductible en cas de sinistres causés par l'eau
- La possibilité de perdre ses assurances

Un sinistre affecte la qualité de vie

- Devoir quitter votre logement pour une durée indéterminée pour les réparations
- Être au milieu de différends entre votre compagnie d'assurance personnelle et celle du bâtiment
- Subir les problèmes relatifs à la disponibilité des matériaux, allongeant ainsi les délais de réparation
- Devoir gérer et vivre des rénovations dans votre logement



LE COEUR DU SYSTEME

100 % autonome, la valve d'eau intelligente est au cœur du système de protection contre les dégâts d'eau Sedna.

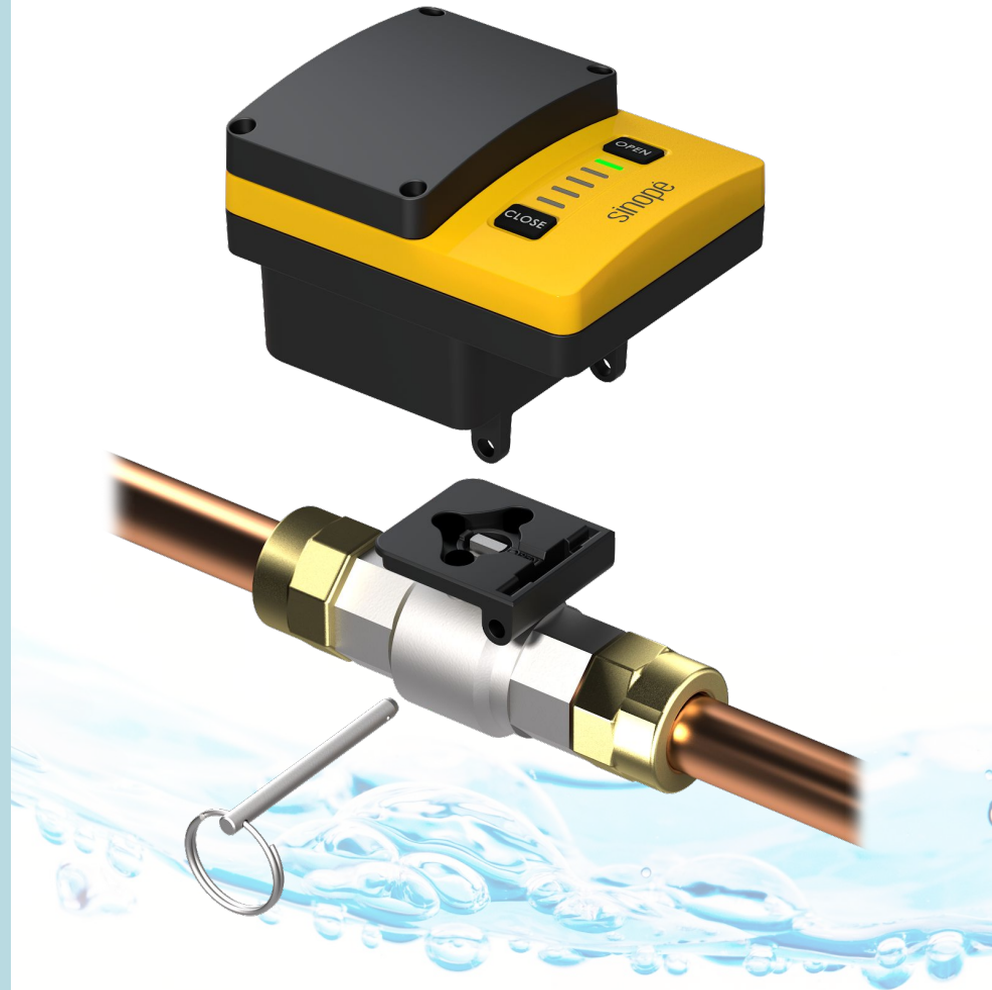
Dès qu'une fuite d'eau est détectée, **le signal est envoyé à la valve Sedna** afin de déclencher la **fermeture automatique** de l'entrée d'eau.



L'ACTUATEUR

Le coeur du système

- **Installation simple et rapide** avec goupille amovible
- **Base durable et robuste** renforcée de fibres de verre
- Moteur de type « **Brosse de carbone** » avec boîte de transmission en métal
- **48 lbs-pouces de couple** permettant un **fonctionnement parfait** même en cas de gel ou de minéralisation des tuyaux



SYSTÈME D'ALIMENTATION SANS COUPURE 5V - 12V

Obtenez **jusqu'à 24 heures d'alimentation** pour votre valve d'eau Sedna ou votre passerelle lors d'une panne de courant avec le système d'alimentation sans coupure.



sinopé

DÉTECTEUR DE FUITES D'EAU WL4210

Compact, pour les endroits exigus

- Détecteur **compact et discret** à poser au sol
- Capteur ultraprécis pouvant détecter aussi peu que **0,4 mm d'eau** (0,015 po)
- Électrodes de détection plaquées or pour **contrer l'oxydation**
- Alimentation à piles (incluses) ayant jusqu'à **10 ans d'autonomie**
- Avertissement lors d'un **risque de gel**
- [Fiche produit du détecteur](#)



sinopé



DÉTECTEUR DE FUITES D'EAU AVEC SONDE

Capte les fuites dans les endroits
difficiles d'accès

- Détecteur muni d'une sonde **avec fil de 4 pi** (48 po)
- Détecte aussi peu que **0,4 mm d'eau** (0,015 po)
- Électrodes de détection **plaquées or** pour contrer l'oxydation
- Le détecteur et la sonde peuvent être **fixés au mur ou au sol**
- Sonde étanche **pouvant être immergée**
- Alimentation à piles (incluses) ayant **jusqu'à 10 ans d'autonomie**
- Avertissement lors d'un **risque de gel**
- [Fiche produit du détecteur](#)

sinopé

DÉTECTEUR DE FUITES D'EAU AVEC CÂBLE DE PÉRIMÈTRE

Pour les endroits difficiles d'accès

- Détecteur muni d'un **câble de 7 pi** (84 po)
- Détection ultra précise sur toute la longueur du câble
- Détecte aussi peu que **0,4 mm d'eau** (0,015 po)
- Attaches de fixation fournies
- Utilisation idéale autour d'un réservoir à eau chaude
- Alimentation à piles (incluses) ayant jusqu'à **10 ans d'autonomie**
- Avertissement lors d'un **risque de gel**
- [Fiche produit du détecteur](#)



LES ACCESSOIRES CONNECTÉS

Faites évoluer votre système Sedna comme bon vous semble. Vous pouvez **ajouter jusqu'à 20 détecteurs et appareils complémentaires** à votre valve Sedna. De quoi obtenir le système de protection d'eau **le plus performant et le plus complet** qui soit. Découvrez une variété d'appareils intelligents :



Prises électriques et murales



Interrupteurs et gradateurs



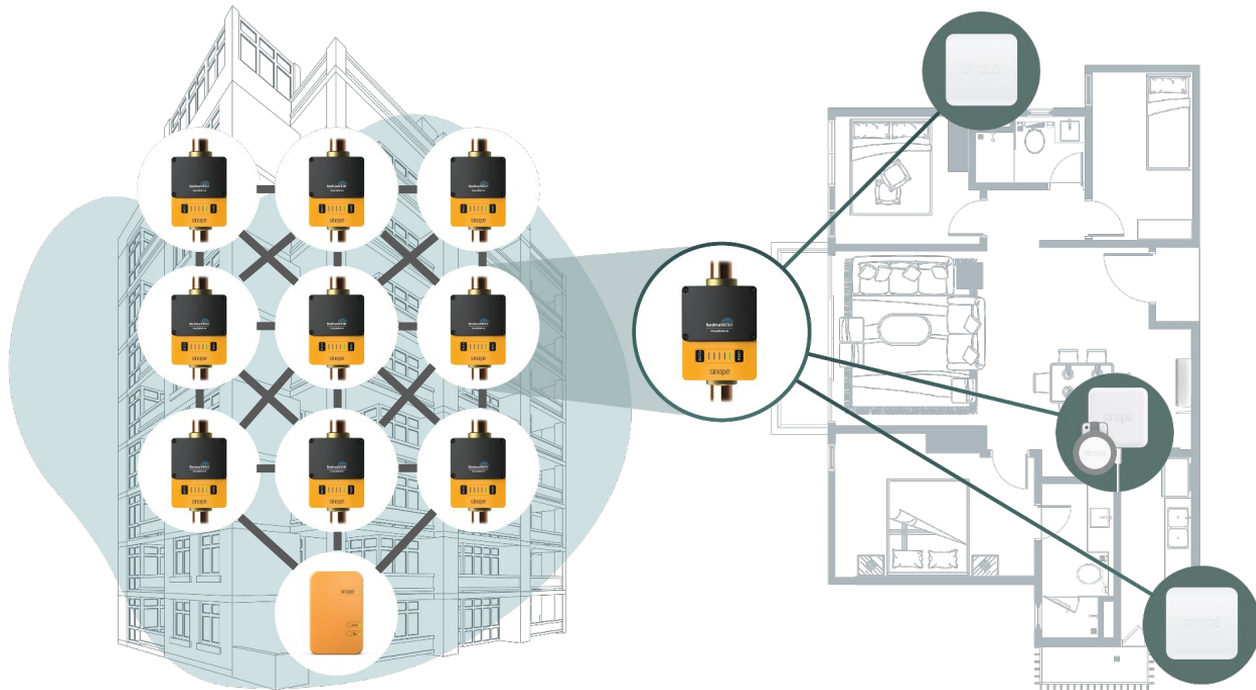
Contrôleur multifonction



Contrôleur de charge

LE MAILLAGE

LA CLÉ DE LA STABILITÉ



Bâtiment :

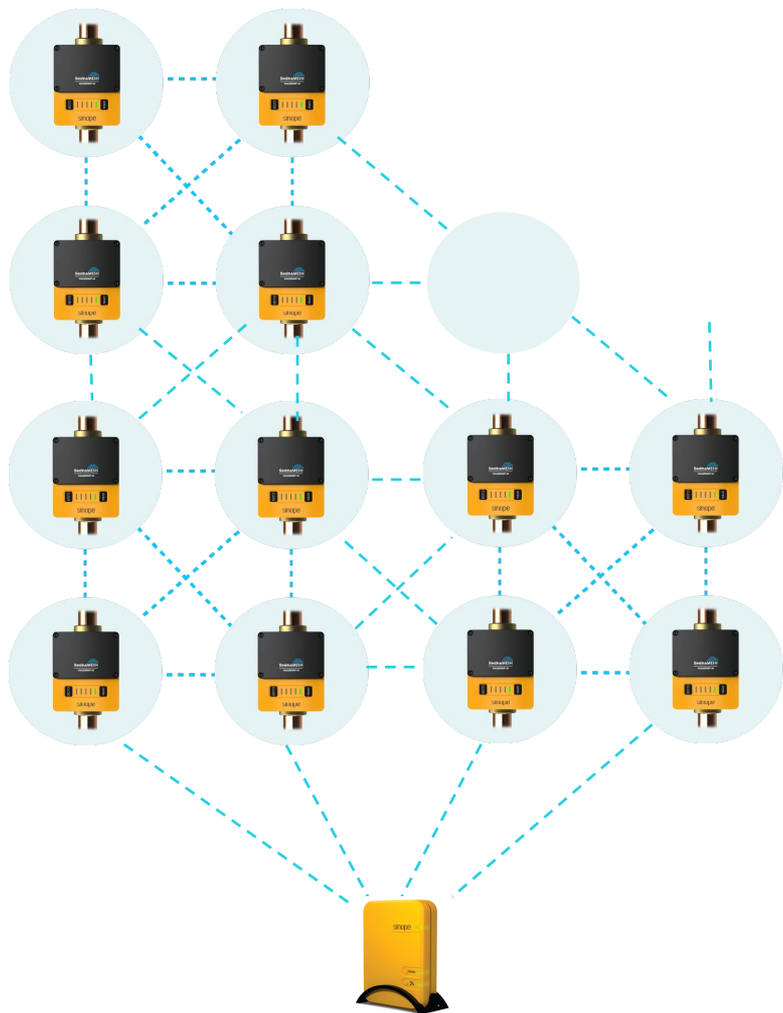
Technologie Wi-Fi maillée entre les valves et la passerelle pour une communication puissante et cryptée

Appartement :

Technologie Zigbee entre la valve et les détecteurs de fuites d'eau pour une protection optimale

LE RÉSEAU MAILLÉ

- Le réseau se **construit automatiquement** lors du déploiement
- **Des liens se forment** entre les valves de chaque unité privative (verticalement, horizontalement et en diagonale)
- **Amélioration de la qualité des communications** proportionnellement à la densité des noeuds
- Le réseau maillé permet une **portée de communication optimale** dans tout l'immeuble, peu importe les matériaux de construction utilisés (poutre en acier, cage d'ascenseur, etc.)

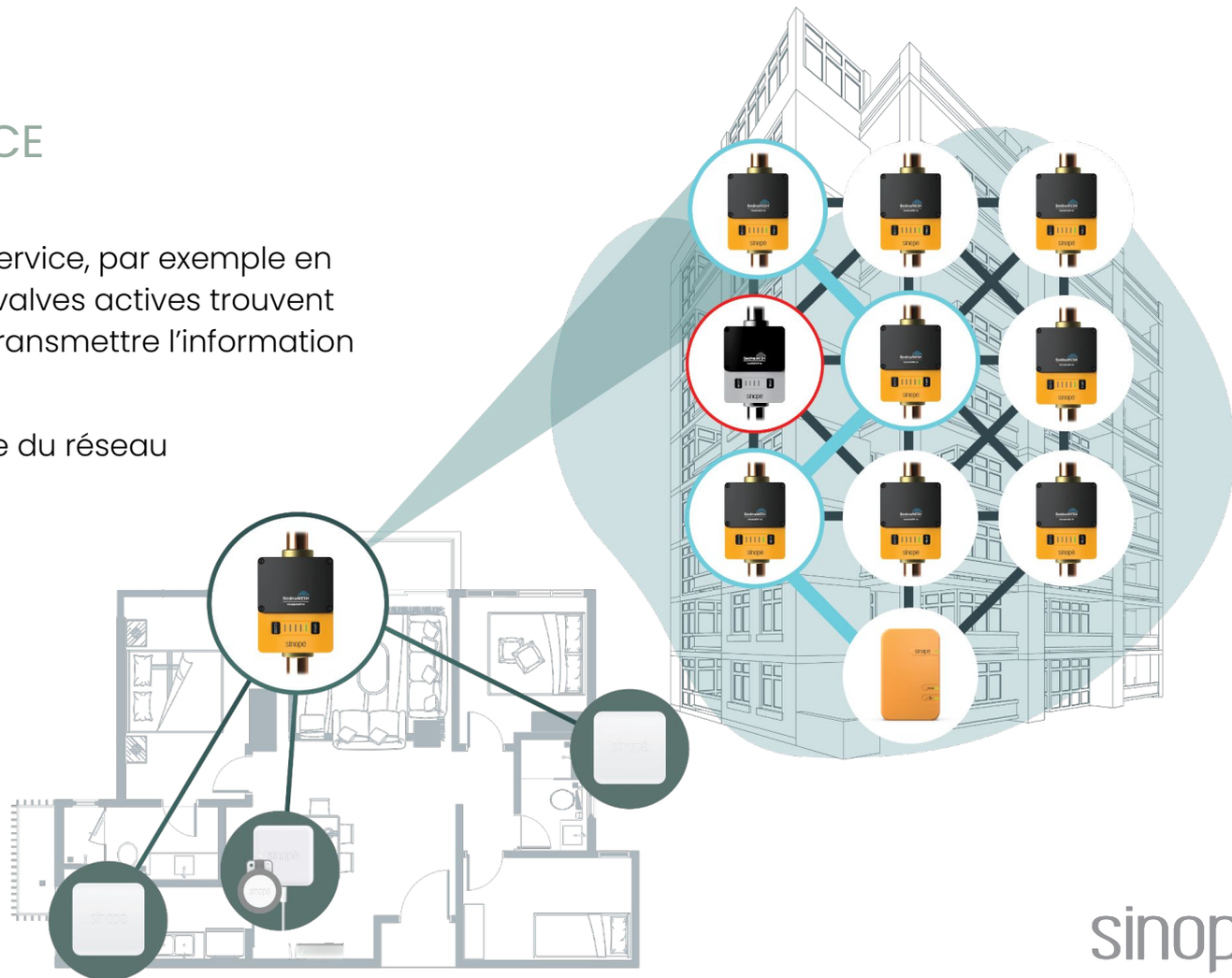


SITUATION 1

VALVE HORS SERVICE

Lorsqu'une valve est hors service, par exemple en période de rénovation, les valves actives trouvent un nouveau chemin pour transmettre l'information à la passerelle.

- Réparation automatique du réseau





theviweb

Application pour les copropriétaires



Une interface intuitive pour tous les utilisateurs

- Le gestionnaire principal du bâtiment peut partager avec les copropriétaires l'emplacement de leur valve.
- Grâce à Neviweb, les copropriétaires ont la possibilité **d'ouvrir et de fermer leur valve et de voir l'état des piles de leurs appareils connectés**.
- Une alerte sera envoyée par courriel ou par notification push si une fuite d'eau est détectée.
- *Selon la configuration de votre système, les gestionnaires du bâtiment recevront également les alertes.*



[Cliquez ici](#) pour accéder à la plateforme



sinopé 

Smart System

Plateforme pour les gestionnaires

sinopé

Smart System



[Cliquez ici](#) pour accéder à la plateforme

Une interface puissante permettant de surveiller et de contrôler l'ensemble des appareils du bâtiment

- **Sécurité accrue**
 - Gardez un œil sur les résidents négligents ou absents
 - Le CA a le contrôle sur les paramètres de sécurité
- **Maintenance**
 - Appareil disparu (ex: suite à un déménagement)
 - Bris d'appareil
 - Changement de pile
 - Surveillance des alertes répétitives
- **Suivi**
 - Prise de notes et commentaires
 - Extraction des données

L'INTERRUPTEUR ET LES GRADATEURS INTELLIGENTS

Ouvrez et fermez la valve en cliquant

- Ouvrez ou fermez la valve avec un **double-clic** sur l'interrupteur ou le gradateur intelligent
- Un simple clic allume ou éteint la lumière
- [Fiche produit de l'interrupteur](#)
- [Fiche produit du gradateur](#)
- [Fiche produit du gradateur à phase adaptative](#)



sinopé



LES PRISES INTELLIGENTES

Elles travaillent de pair avec la valve

- Si la valve ferme, l'alimentation électrique des appareils connectés aux prises intelligentes pourra être coupée.
- [Fiche produit de la prise murale](#)
- [Fiche produit de la prise électrique](#)
- [Fiche produit du contrôleur de charge](#)

