

## Applications

- ☑ Maison et immeubles privés
- ☑ Administrations
- ☑ Entreprises
- ☑ Industrie
- ☑ Bâtiments et espaces publics
- ☑ Homes - EMS

Une simple centrale domotique programmée avec quelques scénarios de base (ouvrants, éclairage, chauffage, alarme, home-cinéma, etc.) offrira d'énormes avantages.

Par exemple par la gestion de l'**éclairage**, de l'ouverture et de la fermeture des volets (en fonction de l'ensoleillement ou de l'heure de la journée).

Il est également possible de recharger certains appareils électriques (**ordinateurs**, **véhicules électriques**, etc.) en fonction du tarif horaire (voir **Smart grid**) ;

Le « **confort acoustique** ». Il peut provenir de l'installation d'un ensemble de haut-parleurs permettant de répartir le **son** et de réguler l'intensité **sonore** ;

La compensation des situations de handicap et de dépendance.

- ⇒ **faciliter** l'autonomie
- ⇒ **sécuriser** les logements et bâtiments par alarme, interphone, digiphones et détecteurs de mouvements
- ⇒ **rassurer** les proches par la téléassistance
- ⇒ **automatiser** les tâches domestiques et de jardinage
- ⇒ **prévenir** les risques d'intrusion, d'incendie ou de fuite d'eau
- ⇒ **gérer** les alarmes à distance
- ⇒ **optimiser** la consommation énergétique

## Association Valaisanne des Installateurs-Electriciens



...Avec la **DOMOTIQUE**,  
chez vous c'est comme avant...

**EN MIEUX !**

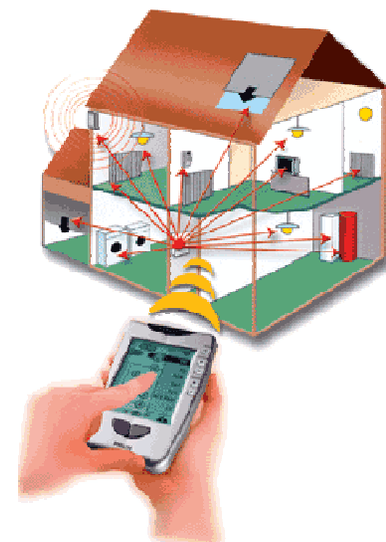


La gestion intelligente des fonctionnalités d'un bâtiment porte un nom :

## DOMOTIQUE

...Une vision prospective du « comment vivre mieux nos espaces de vie »...

...Réaliser de vraies économies d'énergie sans sacrifier au bien-être...



La **domotique** est l'ensemble des **techniques d'automatisme**, de **l'informatique** et des **télécommunications** utilisées dans les **bâtiments** et permettant d'en gérer les différentes applications. La domotique vise à apporter des fonctions de **confort** (gestion d'énergie, optimisation de l'**éclairage** et du **chauffage**), de **sécurité** (**alarme**) et de communication (commandes à distance, signaux visuels ou sonores, etc.) que l'on peut retrouver dans les maisons, les hôtels, les lieux publics, etc.

## Confort

- ≡ Confort visuel, acoustique, thermique
- ≡ Commandes automatisées et centralisées
- ≡ Les bâtiments intelligents peuvent être commandés par un tableau, des poussoirs, un PC ou un téléphone mobile
- ≡ Selon conditions météo définissez un scénario et commandez automatiquement les stores pour protéger les bâtiments des intempéries ou pour agir sur la température intérieure
- ≡ Déléguez et automatisez les tâches de routine
- ≡ Avec une seule commande, variez et adaptez les ambiances selon les situations



## Sécurité

- ≡ Systèmes d'alarme
- ≡ Commande et alerte automatique avec les détecteurs de présence et de mouvement
- ≡ Simulation d'activité pendant les absences de courte ou longue durée
- ≡ Contrôle : L'éclairage a-t-il bien été éteint, les stores abaissés ou relevés ?



## Economie

- ≡ Enregistrez des scénarios pré-réglés en fonction de l'utilisation du local, combinez ambiance d'éclairage, musique, TV, fermetures de sécurité selon vos besoins et modifiez-les à tout moment selon vos besoins.
- ≡ Désirez-vous préchauffer le chalet avant votre arrivée ?

*C'est possible via votre mobile ou via internet !*

