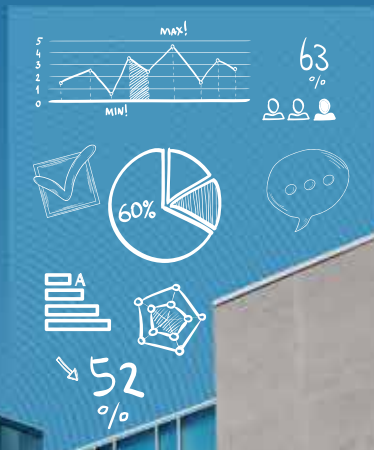
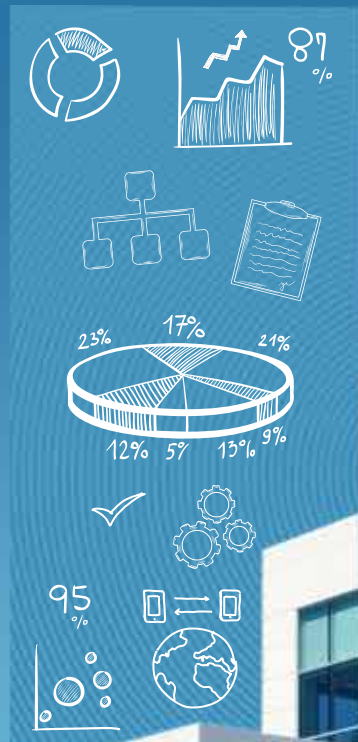
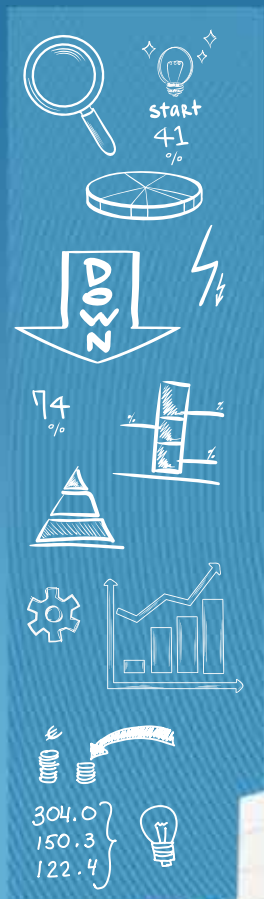


Améliorer la performance TECHNIQUE ET ÉNERGÉTIQUE de vos bâtiments



AVEC NOS SOLUTIONS DE GTEB
ET DE SMART BUILDING



SOLUTIONS DE GTEB* POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

BÂTIMENTS
NEUFS ET EXISTANTS



BÂTIMENTS
ADMINISTRATIFS



LOGEMENTS COLLECTIFS



BÂTIMENTS
INDUSTRIELS



ACCUEIL TOURISTIQUE



ÉTABLISSEMENTS
SCOLAIRES



ÉQUIPEMENTS
SPORTIFS ET
CULTURELS



ÉTABLISSEMENTS
DE SANTÉ



BÂTIMENTS
COMMERCIAUX

WIT

WIT, VOTRE PARTENAIRE VERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Avec plus de 100 000 installations déployées, les solutions de GTEB WIT ont démontré leurs résultats pour l'amélioration des performances techniques et énergétiques des bâtiments.

L'évolution des technologies, l'enjeu des réglementations, les initiatives des collectivités et l'engouement des citoyens nous permettent de croire à une nouvelle génération de GTEB, encore plus prometteuse en termes de services et d'économies !

La GTB d'aujourd'hui isole le bâtiment, ses actions étant limitées à son propre usage. Elle réserve les données qu'elle collecte à ses propres utilisations et utilisateurs.

A l'heure des smart-grids, éco-quartiers ou encore villes intelligentes, les bâtiments doivent pouvoir s'ouvrir sur leur environnement, communiquer entre eux et interagir avec les usagers.

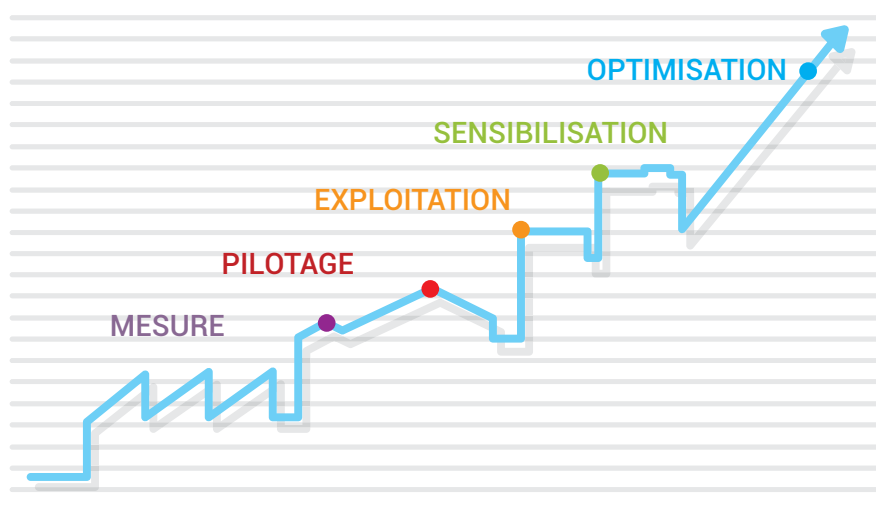
Les solutions de GTEB et de monitoring deviennent le maillon d'une chaîne complète qui englobe un groupe de bâtiments, un quartier, une ville. Elles deviennent des solutions collaboratives qui associent les acteurs, les filières et les corps de métier. Elles doivent donc être encore plus ouvertes, connectées et intelligentes.

Les solutions WIT bénéficient de 30 années d'expérience pour préparer l'avenir et être plus performantes, plus innovantes et plus proches des nouveaux besoins.

Fabienne Gastaud
Directrice Générale



DÉCOUVREZ LES SOLUTIONS DE GTEB* **WIT**



...et améliorez la performance technique et énergétique de vos bâtiments.

* Gestion Technique et Énergétique des Bâtiments

SOMMAIRE

- 04 La GTEB WIT pour répondre à vos enjeux
- 06 Mesurer pour comprendre
- 08 Piloter pour gagner en efficacité
- 10 Surveiller, exploiter et décider
- 12 Mobiliser les occupants
- 14 Co-construire pour innover ensemble
- 16 Notre architecture produits
- 18 Choisir WIT

LA GTEB WIT POUR RÉPONDRE À VOS ENJEUX DE GESTIONNAIRES ET EXPLOITANTS DE

Vous êtes

» Gestionnaire, propriétaire de logements sociaux, de bâtiments industriels...

» Directeur technique d'un hôpital, d'un supermarché, d'une résidence hôtelière...

» Exploitant des bâtiments d'une collectivité locale, d'un conseil général, d'un conseil régional...

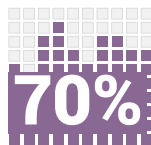
» Intégrateur ou installateur et souhaitez être force de proposition vis-à-vis de vos clients...

» Bureau d'Études et vous devez conseils et support à vos clients...

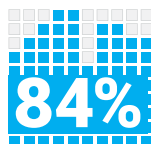
Vous cherchez à...

RÉDUIRE VOS COÛTS D'EXPLOITATION ET VOS CONSOMMATIONS

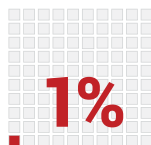
Potentiel d'économies élevé pour un coût limité



des économies d'énergies peuvent être réalisées via la GTEB.



des consommations énergétiques peuvent être contrôlées par la GTEB.



seulement, c'est le coût d'une GTEB par rapport au coût total du bâtiment.

Retour sur investissement rapide grâce aux économies d'énergies réalisées.

MONITORING ÉNERGÉTIQUE



ROI = 2 ans*

PILOTAGE INTELLIGENT



ROI = 5 ans*

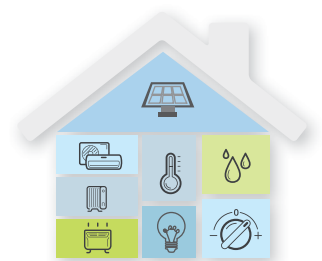
* Chiffres ADEME 2011

Pilotage de la production d'énergies renouvelables



ASSURER SÉCURITÉ ET CONFORT AUX OCCUPANTS

Conditions de confort optimales



Contrôle continu des performances



Accès sécurisé aux bâtiments



Contrôle d'accès



Alarme intrusion

BÂTIMENTS

GARANTIR LA CONTINUITÉ DE SERVICE

Contrôle des équipements

Télésurveillance

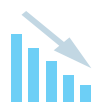


Alertes pannes critiques

- e-mail
- SMS
- Télésurveilleur



Maintenance préventive



Taux de pannes



Durée de vie des équipements

SENSIBILISER LES OCCUPANTS AUX ÉCONOMIES

Affichage énergétique



Répartition des consommations



- par logements
- par étages
- par bureaux
- par usages

Économies attendues

AFFICHAGE ÉNERGÉTIQUE



ROI = 2 ans*

* Chiffres ADEME 2011

PROFITER DES OPPORTUNITÉS RÉGLEMENTAIRES

Éligibilité aux Certificats d'Économies d'Énergies



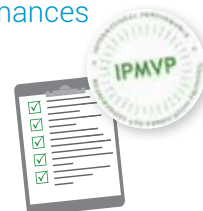
Conformité RT 2012



Fonctions de GTB de classe A selon la norme EN15232



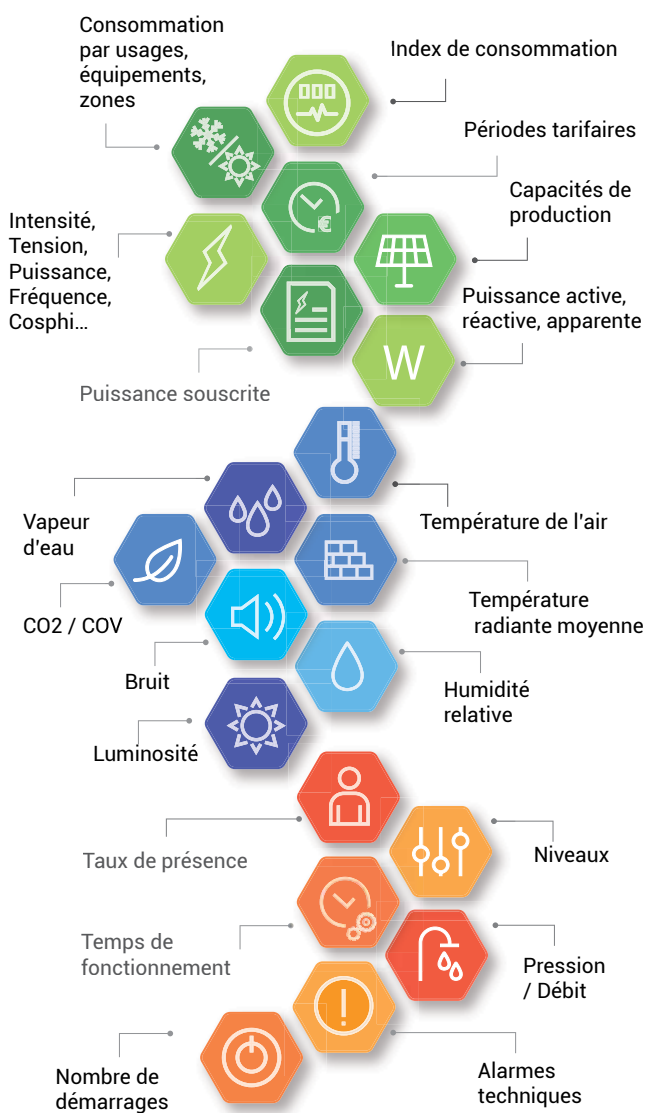
Mesure et Vérification des Performances



MESURER POUR MIEUX COMPRENDRE

"Ce que vous ne pouvez pas mesurer, vous ne pouvez l'améliorer"

Cet adage de Lord Kelvin rappelle une évidence, il est essentiel d'avoir un retour sur ses actions pour obtenir des résultats. Il existe aujourd'hui un éco-système de données associées au bâtiment, son fonctionnement, son comportement et son environnement qu'il est important de savoir mesurer et analyser.



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La mesure des consommations énergétiques permet de comprendre son profil pour identifier des gisements d'économies et mettre en place des actions correctives :

- ▶ Télérelève des compteurs multi-énergie
- ▶ Répartition des consommations conformément aux exigences de la RT2012
- ▶ Mesure des caractéristiques de la consommation

CONFORT ET QUALITÉ DE L'AIR

Aujourd'hui, il est indispensable d'améliorer continuellement le confort des occupants. Il faut donc avoir une vision globale de la qualité de l'environnement intérieur d'un bâtiment, en mesurant différents indicateurs :

- ▶ Confort thermique
- ▶ Qualité de l'air
- ▶ Confort visuel
- ▶ Confort acoustique

PERFORMANCE TECHNIQUE

Un bâtiment doit fournir des indicateurs de performance qui, suivis et analysés, vont permettre de garantir une continuité de service :

- ▶ Surveillance des équipements
- ▶ Détection de fuites et dérives

Depuis 30 ans, WIT développe des compatibilités avec les technologies du bâtiment pour être interopérable avec de nombreux équipements et proposer une solution complète adaptée aux différentes infrastructures.



L'ensemble de nos solutions d'acquisition, de télérelève et de sous comptage électrique sont détaillées dans notre catalogue produits et sur www.wit.fr.

ACQUISITION DE DONNÉES

Nos solutions d'acquisition s'adaptent à toutes les configurations d'installations :



Acquisition filaire
entrée digitale (TOR)
entrée analogique (AI)
port de communication numérique



Acquisition sans-fil
Multi-technologies
et multi-marques



COMPTAGE DES ÉNERGIES

Nos solutions s'interfaçent avec la plupart des compteurs du marché de, quelles que soient leurs caractéristiques, l'unité mesurée, leur technologie ou leur marque.



Télérelève multi-énergie
Électricité
Eau, Gaz, Fioul,
Énergie Thermique...



Acquisition multi-compteur
Compteur bleu,
jaune, vert
PME-PMI



Interface d'acquisition
Contact à impulsions,
ou comptage communicant
(filaire/sans-fil)



Comptage divisionnaire
Solution WIT ou
sous-compteurs
du marché

DIALOGUE MULTI-PROTOCOLE

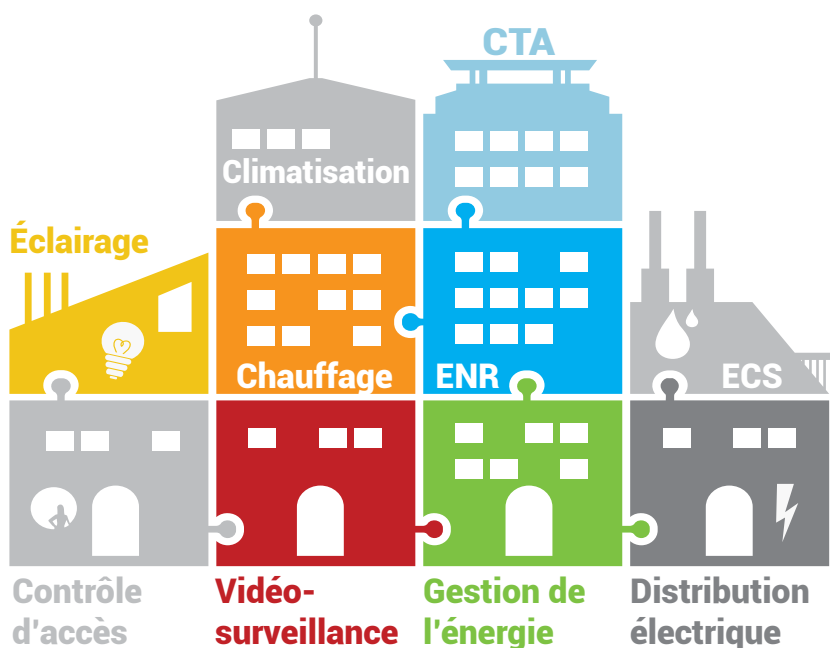
Parce que le bâtiment doit être ouvert à toutes les opportunités qu'offre la GTEB, nos solutions sont compatibles avec les principaux protocoles du marché (liste détaillée sur demande).



PILOTER POUR AMÉLIORER LA PERFORMANCE

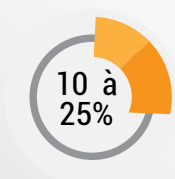
Pour améliorer la performance technique et énergétique d'un bâtiment, il faut agir sur l'ensemble des lots techniques et les faire interagir entre eux. Les fonctions de gestion d'énergie, de pilotage, de contrôle, de régulation et d'automatisme vont permettre de réaliser des économies sur les consommations et les coûts d'exploitation.

Lots techniques pilotés



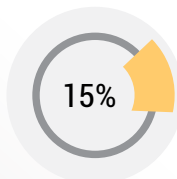
Le saviez-vous ?

Installation d'une régulation centrale du chauffage



d'économies*

Eclairage de bureaux avec planning d'occupation



d'économies*

Fonctions de pilotage

PLANNING



Quotidien
hebdo
mensuel
annuel



Calendrier
d'astreinte
et de
maintenance



Pilotage selon
les périodes
d'occupation



Périodes
confort, réduit
et hors-gel



EFFACEMENT



Délestage des équipements non prioritaires pour limiter les appels de puissance en période de pointe



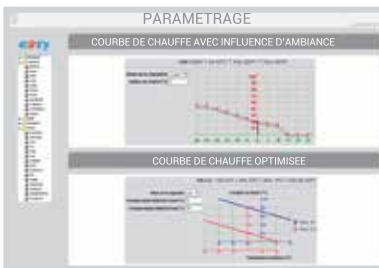
Prise en compte
du réseau
(Smart-Grids)



Production
selon le mode le
plus avantageux



RÉGULATION HVAC



Adaptation de la puissance du chauffage aux besoins réels



Courbe de chauffe simple



avec influence d'ambiance



Courbe de chauffe optimisée (auto-apprentissage)



Commande des ventilo-convecteurs

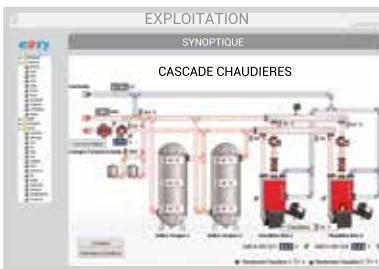


Commande par fil-pilote 4 à 6 ordres



Pilotage du traitement d'air

RÉGULATION ECS



Cascade chaudières pour assurer la continuité de service



Anticipation de relance en fonction de la météo



Permutation automatique des pompes



Chocs thermiques pour la prévention légionellose



Production d'ECS solaire thermique avec gestion d'appoint

PILOTAGE ENR



Stockage et restitution des calories



Auto-consommation de l'énergie photovoltaïque

CONTRÔLE D'ACCÈS



Accès sécurisé personnalisé



Alarme intrusion



Levée de doute vidéo



Anti Pass-Back

AUTRES PROCESS



Automatismes spécifiques réalisés grâce au générateur de scripts

GESTION DE L'ECLAIRAGE



Extinction automatique en cas d'inoccupation



Planification de l'éclairage par zones



Adaptation à la luminosité naturelle

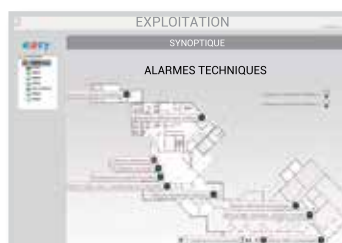
SURVEILLER, EXPLOITER VALORISER ET DÉCIDER

Quels que soient la mesure ou le process mis en place, l'homme doit prendre la main et piloter son installation par sa propre analyse. Une bonne restitution doit l'aider dans sa prise de décision.

ALERTE SUR DYSFONCTIONNEMENTS, DÉPASSEMENTS DE SEUIL, ALARMES ET DÉRIVES

Nos solutions vous permettent de suivre le fonctionnement de votre installation en temps réel où que vous soyez et d'être proactif :

- Visualisation des alarmes et dysfonctionnements en cours.
- Consultation des événements grâce aux journaux horodatés et historiques.
- Diffusion des alertes par différents médias : SMS, e-mail, ESPA 4.4.4, EMI-UCP, imprimante fil de l'eau, etc.
- Transmission vers superviseurs et télésurveilleurs compatibles.



Alarmes en temps réel



Journal des événements



Représentation synoptique de votre installation (états de fonctionnement des équipements, visualisation des valeurs instantanées...)

SUIVI, CONSULTATION ET PILOTAGE DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL

Nos solutions vous donnent accès à une visualisation conviviale des données, avec la possibilité d'agir à distance sur les équipements :

- Représentation de votre installation via des synoptiques interactifs personnalisés.
- Tableau de visualisation de chaque point en temps réel.
- Action manuelle de commande ou de changement de consigne.

Etats des équipements avec possibilité de commande à distance





ANALYSE ET COMPARAISON DES PERFORMANCES

L'analyse des données et des indicateurs dans le temps vous permet de comprendre le comportement de vos équipements et de comparer leurs performances :

- Courbes graphiques avec période sélectionnable (jour, mois, année) et zoom possible sur une période choisie.
- Suivi de valeurs par l'édition de bilans périodiques (quotidien, hebdomadaire, mensuel et/ou annuel).
- Envoi de rapports automatiques par e-mail.
- Export des bilans et graphiques pour édition ou archivage.



Comparaison du profil énergétique de différents bâtiments



Bilan des consommations instantanées et des temps de fonctionnement avec export automatique

SUIVI DES CONSOMMATIONS : TABLEAUX DE BORD

Comme le tableau de bord d'un véhicule affichant les informations nécessaires à une conduite optimale, le tableau de bord énergétique vous permet d'accéder à une véritable comptabilité énergétique de votre installation afin de maîtriser vos consommations :

- Tableau de bord *multi-énergie* pour visualiser les consommations des différentes énergies.
- Tableau de bord *répartition* pour comparer les usages, zones, équipements ou autres.



Tableau de bord multi-énergie



Tableau de bord répartition

Différents outils d'exploitation sont à votre disposition en fonction de vos besoins (exploitation distante ou locale, écran d'affichage, superviseur, exploitation autonome dans l'automate, solution SaaS...). Pour connaître les fonctionnalités offertes par chacune, consultez-nous.

IMPLIQUER LES OCCUPANTS POUR LES RENDRE ACTEURS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

L'adhésion des occupants d'un bâtiment est incontournable pour réaliser et pérenniser les économies d'énergie. Leur comportement peut influencer - positivement ou négativement - sur vos efforts de maîtrise énergétique. En mettant à leur disposition des indicateurs percutants, les solutions WIT contribuent à sensibiliser les occupants et encourager leurs efforts.

INFORMER LES OCCUPANTS

Il est essentiel de donner aux occupants un retour sur leurs actions pour qu'ils se sentent impliqués dans l'efficacité énergétique du bâtiment :



**Affichage de tableaux de bord
sur un écran d'accueil**



**Mise en perspective
des résultats**

Equivalence en km parcourus,
en heures d'éclairage...



Indicateurs spécifiques

Consommation par personne,
évolution des consommations...



Informations externes

Prévisions météo, alertes EcoWatt
exemples d'écogestes...

ENCOURAGER LES EFFORTS INDIVIDUELS

Les efforts des occupants seront d'autant plus soutenus et durables s'ils sont mesurés quotidiennement :

Evaluation de l'impact individuel
(de chaque bureau, logement, etc.)

Valorisation des gains
en termes de confort
et d'efficacité énergétique

**Concours pour
stimuler les usagers**
et récompenser ceux qui
font le plus d'efforts



Applications mobiles
avec diffusion de
conseils ciblés



Dérogations aux automatismes
pour laisser une marge de
manœuvre aux occupants

Exemples de projets de sensibilisation

GRIDTEAMS POUR IMPLIQUER LES MÉNAGES

La mairie de Cannes a lancé à l'été 2011 un programme de fidélisation auprès de familles volontaires, équipées de box de comptage WIT et d'une interface de restitution développée par la société GridPocket.

Durant un an, les ménages ont pu suivre leurs consommations et se comparer entre eux. Ces éléments leur ont permis de faire une économie moyenne de 10% sur leurs consommations d'électricité.



Tableau de bord de suivi des consommations de chaque ménage

SENSIBILISER LES CLIENTS D'HÔTEL

Le LabCOS de l'université de Nice mène actuellement une expérimentation en collaboration avec WIT, SPIE et Ovezia, pour évaluer l'impact de différents leviers comportementaux (messages, logos, images...) sur les clients de l'hôtel Novotel de Nice.

WIT a notamment fourni les outils de mesure des températures et des consommations, ainsi que les tableaux de bord destinés à la direction de l'hôtel et aux acteurs du projet, pour en évaluer les résultats.

SMARTEE POUR MOBILISER LES LYCÉENS



Projet européen EMILIE d'inflexion comportementale.

Dans le cadre du projet européen EMILIE, les élèves du lycée Paul Héraud à Gap sont mobilisés depuis septembre 2014, avec pour objectif la réduction de 10% en 1 an de la consommation globale du bâtiment.

Les consommations par usage et par zone sont mesurées grâce à l'infrastructure de comptage

mise en place par WIT et sont affichées sur un écran d'accueil dont l'interface a été développée par GridPocket.

Les consommations de chaque chambre d'internat sont également mesurées, donnant lieu à un concours entre leurs occupants, leur permettant de convertir leurs économies en cadeaux.



Lire la Success Story sur le projet d'inflexion comportementale EMILIE sur www.wit.fr

CO-CONSTRUIRE POUR BÉNÉFICIER DES INNOVATIONS LES PLUS PERFORMANTES

Notre monde vit des changements importants dans nos manières de produire, de consommer, d'innover... basés sur la volonté de partager et de privilégier l'usage sur la possession. Sur ce modèle d'économie collaborative, l'open-innovation se développe en se basant sur l'implication des clients, des communautés, du crowdsourcing...

Entrez avec nous dans le monde de l'économie collaborative, l'open-data, l'open-innovation, pour bénéficier de solutions toujours plus performantes en termes d'efficacité énergétique.

CONNECTEZ-VOUS À L'OPEN-DATA DU BÂTIMENT

Jusqu'ici figé dans une approche autonome, le bâtiment doit passer d'un modèle qui agglomère des données cloisonnées et locales à un modèle où les informations circulent et s'échangent librement.

Les bâtiments constituent des gisements de données de plus en plus importants (état, usages, équipements...). Ces données gagnent à être mises en perspective avec celles d'autres bâtiments et avec des données publiques, dans des configurations qui mixent Internet des objets, M2M, big data, open-data ou cloud computing...

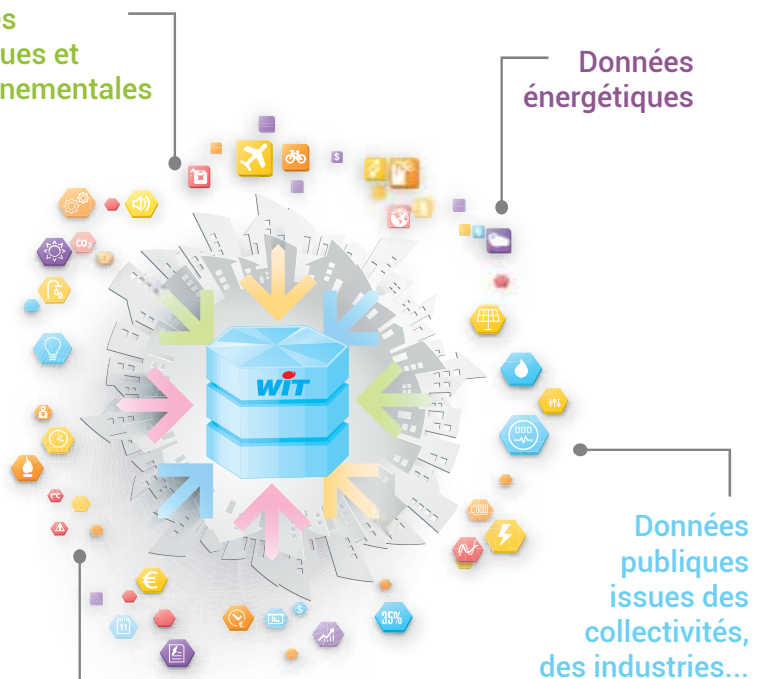
Pour centraliser toutes ces données, WIT a conçu WIT-DataCenter, une architecture technologique basée sur la collecte enrichie et sécurisée des données de tout l'écosystème du bâtiment.

Données techniques et environnementales

Données énergétiques

Données économiques

Données publiques issues des collectivités, des industries...



WIT-DataCenter est un lieu de stockage, d'enrichissement, de sécurisation de toutes les données techniques, énergétiques, environnementales et sociétales. Il permet de centraliser à la fois les données du bâtiment, mais aussi celles liées à son écosystème.



La WIT Application Programming Interface est une interface de communication qui permet à des applications externes d'accéder aux données et services du WIT-DataCenter et de les exploiter en toute sécurité.



Vous souhaitez accéder à de nouveaux services innovants, vous avez des idées de nouvelles solutions que vous souhaitez faire développer, n'hésitez plus...

REJOIGNEZ NOTRE PLATEFORME D'INNOVATION COLLABORATIVE !

WIT WIT LABS
Pépinière d'innovations énergétiques

Liked Following Message

Timeline About Photos Reviews More

CONSTRUISONS ENSEMBLE LES INNOVATIONS DE DEMAIN

L'idée est simple : rassembler et mettre en relation les compétences des acteurs de la chaîne de l'efficacité énergétique pour proposer de nouvelles solutions, et les tester sur des données réelles.

Le rôle de WIT : centraliser les données, les valoriser et les sécuriser pour les rendre accessibles à vos prestataires, vos équipes ou à notre réseau de partenaires innovants.

Participants

 <p>Olivier Conseiller dans une PME de services énergétiques Nous pouvons vous aider à réduire vos consommations. Connaissez-vous leur répartition et leur profil ?</p>	 <p>Solène Directrice d'un laboratoire de recherche Notre algorithme d'optimisation énergétique entre en phase de test sur des données réelles. Et nous cherchons des sites pilotes...</p>
 <p>Katya Fondatrice de Start-Up Nous avons créé une application SmartPhone pour la sensibilisation de vos occupants. Pouvez vous nous donner accès à vos données ?</p>	 <p>Jean-François Responsable Technique d'une collectivité J'ai des idées précises pour optimiser le fonctionnement de mon bâtiment... je voudrais créer ma propre application.</p>



Pour en savoir plus,
rendez-vous sur le site
www.WIT-DataCenter.com

WIT
est membre de



LA SOLUTION WIT

NOTRE ARCHITECTURE PRODUITS

Nos solutions permettent la maîtrise de la chaîne de la donnée : acquisition, analyse, pilotage jusqu'à la restitution. Elles s'adaptent à toutes les architectures, grâce à la modularité des composants technologiques WIT : gamme d'automates et d'entrées/sorties, capteurs et compteurs, logiciels de supervision, solutions SaaS...

Unités de Traitement Local (UTL)

Modulaires et évolutifs, les automates WIT (REDY et e@sy) sont conçues pour répondre à vos besoins d'ingénierie sur des installations techniques complexes.

Ils assurent l'acquisition, le traitement et l'archivage des données ainsi que l'asservissement des équipements à piloter.

Ils s'intègrent simplement et rapidement à proximité des équipements, en ou hors armoire.



Pour en savoir plus, consultez notre catalogue produits sur www.wit.fr

ACQUISITION / MESURE

Liaison compteurs (élec, gaz, eau...)



Sous-compteur **SQUID**



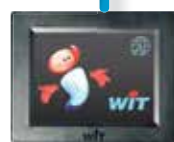
PROCESS

Alertes
SMS
E-mail
Télésurveilleur



EXPLOITATION

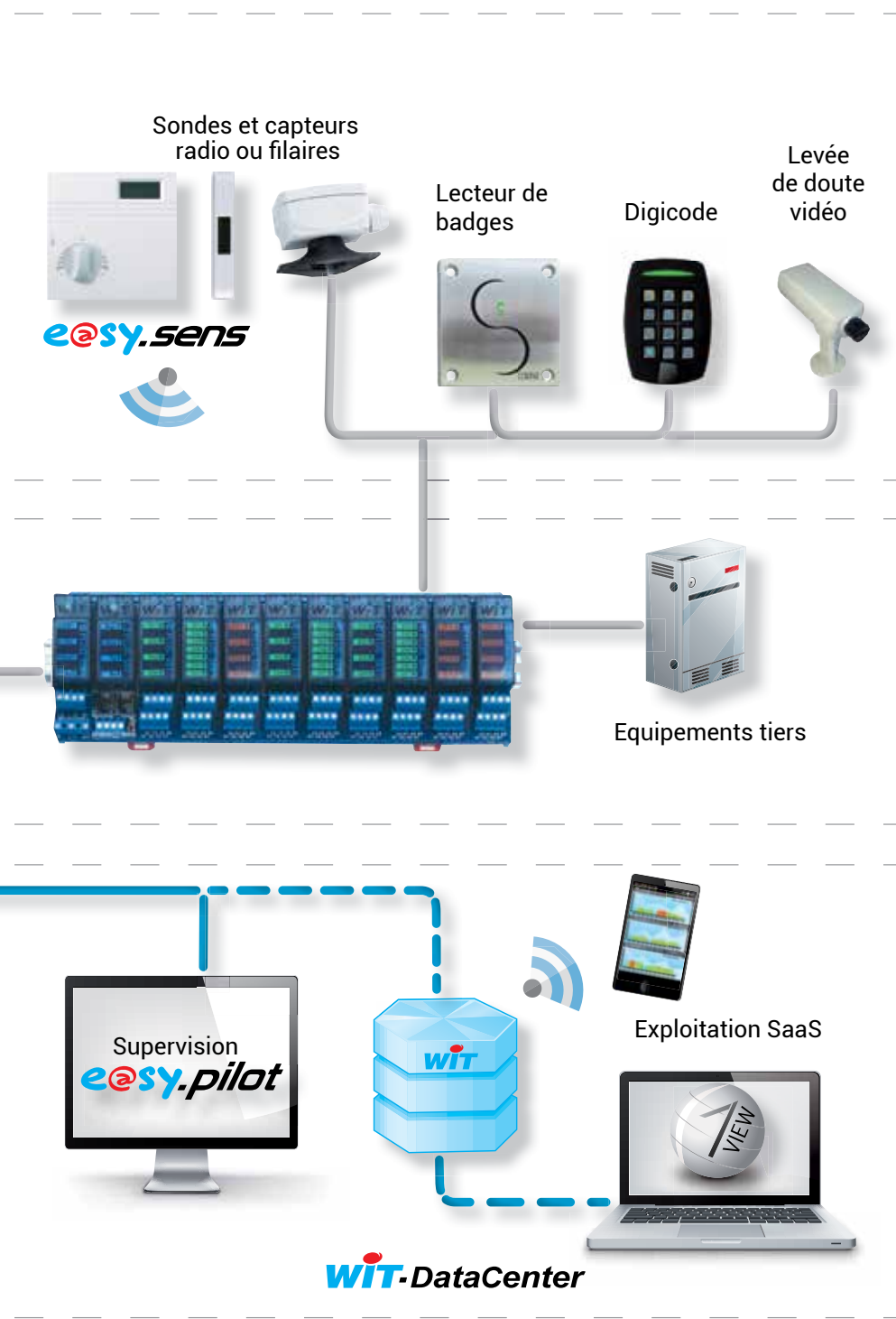
Ethernet/ADSL



Exploitation locale
visual



Exploitation autonome
e@sy



Sondes et capteurs

WIT propose une large gamme de sondes et de capteurs filaires et sans-fil pour réaliser tous types de mesures.

Comptage divisionnaire

Squid permet de mesurer la répartition de vos consommations par usages (chauffage, éclairage, etc.), par zones, par bâtiments, ...

Identification des personnes

Le contrôle d'accès, l'alarme intrusion, les scénarios de commandes et la signalisation de présence, sont assurés grâce à une gamme complète de produits d'identification des personnes : badges à contact, cartes de proximité, lecteurs biométriques, digicodes...

Outils d'exploitation

Du simple écran tactile pour l'exploitation locale d'un équipement aux solutions de supervision multi-sites, en passant par des solutions autonomes ou SaaS, vous pouvez choisir l'outil qui convient le mieux à votre mode d'exploitation.

CHOISIR WIT

UN PARTENAIRE PROCHE DE VOUS, EXPÉRIMENTÉ ET ENGAGÉ

UN PARTENAIRE **ENGAGÉ** SOCIÉTALEMENT

Reconnue comme société responsable et engagée, WIT a vu sa démarche RSE récompensée par de nombreux prix.



UNE SOCIÉTÉ **FRANÇAISE** GARANTE DE LA QUALITÉ DE SES PRODUITS

made in FRANCE

- Tous nos produits sont conçus et développés en France par notre Bureau d'Études, qui élabore l'électronique et les logiciels d'exploitation de nos produits.
- L'assemblage des automates ainsi que leur programmation sont effectués dans nos locaux, près de Nice.
- WIT maintient un niveau d'exigence très élevé sur ses fournisseurs de composants et de cartes électroniques. Chaque lot est soumis à plusieurs tests de qualité avant d'être livré.

WIT garde ainsi la maîtrise technologique et industrielle de l'ensemble de ses gammes !

DES SERVICES DE **PROXIMITÉ**, EFFICACES ET RÉACTIFS



Support technique gratuit pour toutes demandes, conseils et assistance à la mise en service.

HOTLINE GRATUITE

04 93 19 37 30 - hot-line@wit.fr



Assistance paramétrage et mise en oeuvre sur site



Audit de l'installation sur site et analyse de l'origine des dysfonctionnements



Centre de formation agréé. Formation sur site ou en nos locaux



Produits garantis 2 ans (pièces et main d'oeuvre) E/S garanties à vie



30 ANS D'EXPÉRIENCE + DE 120 000 SITES ÉQUIPÉS



BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS

- MAIRIES
- CONSEILS GÉNÉRAUX
- CONSEILS RÉGIONAUX
- CENTRES ADMINISTRATIFS
- IMMEUBLES DE BUREAUX
- SIÈGES SOCIAUX...



LOGEMENTS COLLECTIFS

- IMMEUBLES D'HABITATION
- LOGEMENTS SOCIAUX
- RÉSIDENCES DE VACANCES
- CAMPUS UNIVERSITAIRES...



BÂTIMENTS INDUSTRIELS

- AGROALIMENTAIRE
- PLASTURGIE
- METALLURGIE
- CHIMIE
- PHARMACEUTIQUE
- AÉRONAUTIQUE...



ACCUEIL TOURISTIQUE

- HOTELS
- RÉSIDENCES DE TOURISME
- CENTRES DE THALASSOTHÉRAPIE
- PARCS DE LOISIRS
- SITES HISTORIQUES
- MUSÉES...



ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

- LYCÉES
- COLLÈGES
- ÉCOLES
- CRÈCHES
- ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
- CENTRES DE FORMATION PROFESSIONNELLE...



ÉQUIPEMENTS SPORTIFS ET CULTURELS

- GYMNASES
- PISCINES
- STADES
- PATINOIRES
- SALLES DE SPORTS
- MÉDIATHÈQUES
- THÉÂTRES
- DOJOS...



ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

- HÔPITAUX
- CLINIQUES
- MAISONS DE RETRAITE
- CENTRES DE RÉÉDUCATION...



BÂTIMENTS COMMERCIAUX

- CENTRES COMMERCIAUX
- GRANDES ET MOYENNES SURFACES
- GALERIES MARCHANDES
- MARCHÉS COUVERTS
- CHÂÎNES DE MAGASINS...

Liste de références détaillées sur demande.

LE RÉSEAU WIT

WIT France

Siège : 7 avenue Raymond Féraud
CS 81 003
F-06205 NICE Cedex 3
Tel : +33 (0)4 93 19 37 37
Fax : +33 (0)4 93 07 60 40
wit@wit.fr / www.wit.fr

WIT Italia

Tel : +39 011 95 90 256 wit@wit-italia.com
Fax : +39 011 95 90 115 www.wit-italia.com

WIT Swiss

Tel : +41 21 661 19 75 wit@wit-swiss.com
Fax : +41 21 661 19 76 www.wit-swiss.com

WIT Spain (Antylop)

Tel : +34 972 22 88 88 antylop@antylop.com
Fax : +34 972 22 88 86 www.antylop.com



VOTRE INTERLOCUTEUR RÉGIONAL

WIT Nord-Ouest

Tel : +33 (0)4 93 19 57 30
nord-ouest@wit.fr

GAEM (Nord)

Tel : +33 (0)3 28 80 01 50
nord@wit.fr

AGIR EST (Nord-Est)

Tel : +33 (0)3 83 95 68 68
nord-est@wit.fr

WIT Atlantique

Tel : +33 (0)4 93 19 37 36
atlantique@wit.fr

WIT Ile-de-France

Tel : +33 (0) 4 93 19 57 31
ile-de-france@wit.fr

WIT Centre-Est

Tel : +33 (0)4 93 19 37 39
centre-est@wit.fr

WIT Sud-Ouest

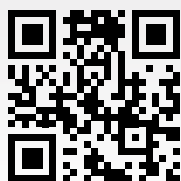
Tel : +33 (0)4 93 19 37 38
sud-ouest@wit.fr

WIT Méditerranée

Tel : +33 (0)4 93 19 37 38
mediterranee@wit.fr

NOTRE RÉSEAU D'INSTALLATEURS PARTENAIRES CERTIFIÉS

Retrouvez la liste de nos partenaires sur notre site : www.wit.fr



Pour plus d'info sur nos solutions et nos produits, rendez-vous sur www.wit.fr
Pour dialoguer en direct avec les utilisateurs et concepteurs de nos solutions,
rejoignez le réseau www.wit-square.fr.

Retrouvez nos actualités sur les réseaux sociaux :

