



GESTION TECHNIQUE ET ÉNERGÉTIQUE
DU BÂTIMENT

SMART BUILDING MANAGEMENT



SOMMAIRE

WIT, VOTRE PARTENAIRE EXPERT DANS LA DURÉE ET L'INNOVATION

- > Des compétences au service des professionnels de la gestion du bâtiment 6
- > Une expertise et des savoir-faire confirmés 7
- > Un écosystème garant de la qualité 8
- > Une importante couverture territoriale 9
- > WIT en quelques chiffres 10

NOS SOLUTIONS : MESURER, PILOTER, ANALYSER ET OPTIMISER

- > Des bénéfices concrets pour vos bâtiments 12
- > Une chaîne technologique maîtrisée 14
- > Une architecture solution fédératrice et sécurisée 20
- > Une solution globale, modulable et évolutive 22
- > Une offre pour répondre à vos enjeux réglementaires 24

CE QUI NOUS REND UNIQUE

- > Des axes technologiques différenciants 26
- > Des engagements forts 27



EDITO



En 2024, WIT fête ses 40 ans...40 ans d'innovations technologiques, de belles rencontres humaines, de solutions à haute valeur ajoutée qui donnent aux utilisateurs de nos solutions le moyen d'agir concrètement et efficacement en faveur de la préservation des ressources (énergie – eau).

Au-delà de cette performance reconnue, ce qui fait WIT, ce sont les witiens et les witiennes qui la composent. Notre atout : les forts liens d'équipe qui nous unissent. Les objectifs principaux de WIT ne sont pas une course à la croissance, mais la fierté de voir ses collaborateurs qui œuvrent ensemble pour vivre une aventure commune, qui a du sens. La WIT Touch et la RSE ne sont pas des concepts marketing mais la réalité qui anime notre quotidien !

Aujourd'hui, nous nous devons de franchir une nouvelle étape et d'être irréprochable pour entraîner nos clients, nos collaborateurs, les utilisateurs de nos solutions dans une dynamique porteuse d'espoir qui permette à tous d'entreprendre et de croire en leurs rêves. En tant qu'industriel, nous devons répondre aux grands enjeux du monde actuel notamment en termes de digitalisation et de décarbonation.

En 2023, nous avons ainsi entrepris deux grands projets qui font notre fierté. Tout d'abord, nous nous sommes donné les moyens de notre ambition en intégrant la start up GRIDPOCKET spécialisée dans le digital et l'énergie. Cette intégration nous permet d'accélérer nos projets de développement dans le digital.

Nous avons intégré la Convention des Entreprises pour le Climat pour nous projeter dans l'économie Régénérative. C'est un véritable axe stratégique, pour nos solutions en termes de roadmap ambitieuse, pour nos process internes et également pour notre politique RH. Nous avons toujours été en avance en termes de RSE (premier prix en 2009) mais aujourd'hui nous nous devons d'aller encore plus loin pour continuer à privilégier l'humain en ciblant la prospérité plutôt que la croissance !

Face à ces enjeux et à ces nouveaux défis, nous sommes prêts à poursuivre cette belle aventure et à être un acteur engagé qui accélère sa propre transformation environnementale et sociétale, mais également celle de notre territoire et de l'ensemble de notre écosystème ! À nous de vous le prouver dans nos actions, nos partenariats, au travers de nos solutions et de nos actes quotidiens !

FABIENNE GASTAUD

A large, stylized image showing two hands in business suits shaking hands. Overlaid on this image is a complex network of glowing orange and yellow nodes connected by thin lines, symbolizing connectivity, innovation, and partnership. Below this image is the WIT logo and a tagline.



**VOTRE PARTENAIRE
EXPERT DANS LA DURÉE
ET L'INNOVATION**

DES COMPÉTENCES AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE LA GESTION DU BÂTIMENT

Notre entreprise industrielle française, WIT, met à votre profit plus de 40 années d'expérience dans le développement de solutions innovantes pour le pilotage, la sécurisation et l'exploitation à distance de toutes vos installations techniques.

Les compétences de WIT ont été éprouvées au fil des ans, démontrant ainsi la capacité de notre société à optimiser la performance technique et énergétique aussi bien des bâtiments neufs que des structures existantes. Ces solutions sont spécialement conçues pour vous, acteurs clés de l'habitat, que vous soyez intégrateurs, exploitants, gestionnaires, bureaux d'études, installateurs ou propriétaires.

Chez WIT, notre engagement consiste à collaborer étroitement avec vous pour surmonter les défis posés par l'habitat d'aujourd'hui. Nous mettons à votre disposition des solutions fiables, innovantes et adaptées à vos besoins spécifiques.

Ensemble, nous contribuons à rendre vos bâtiments plus intelligents, sécurisés et respectueux de l'environnement.



UNE EXPERTISE ET DES SAVOIR-FAIRE CONFIRMÉS

Chez WIT, l'expertise est notre moteur, la technologie notre passion et l'expérience client notre vocation. Nous répondons à vos besoins avec des savoir-faire avérés et une détermination à exceller dans chaque domaine.

NOTRE SAVOIR-FAIRE INDUSTRIEL

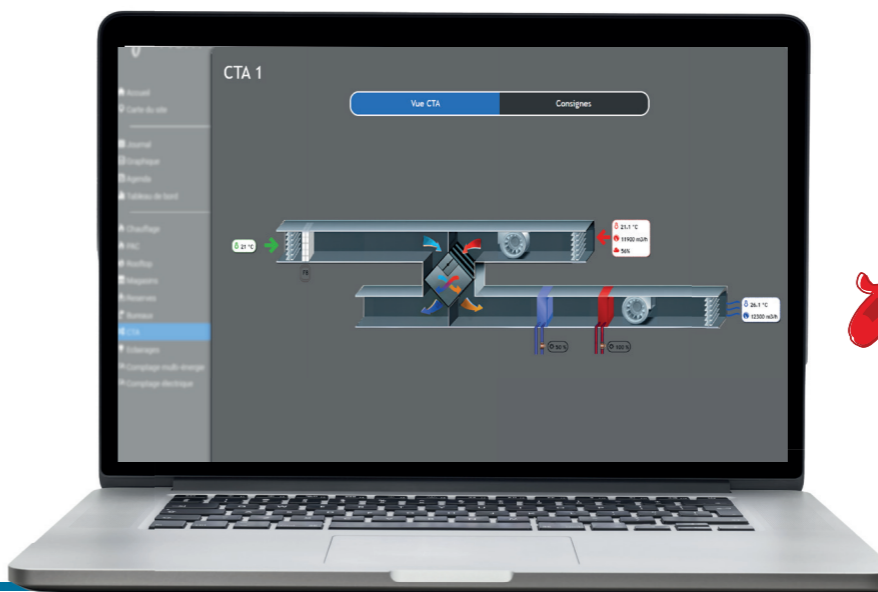
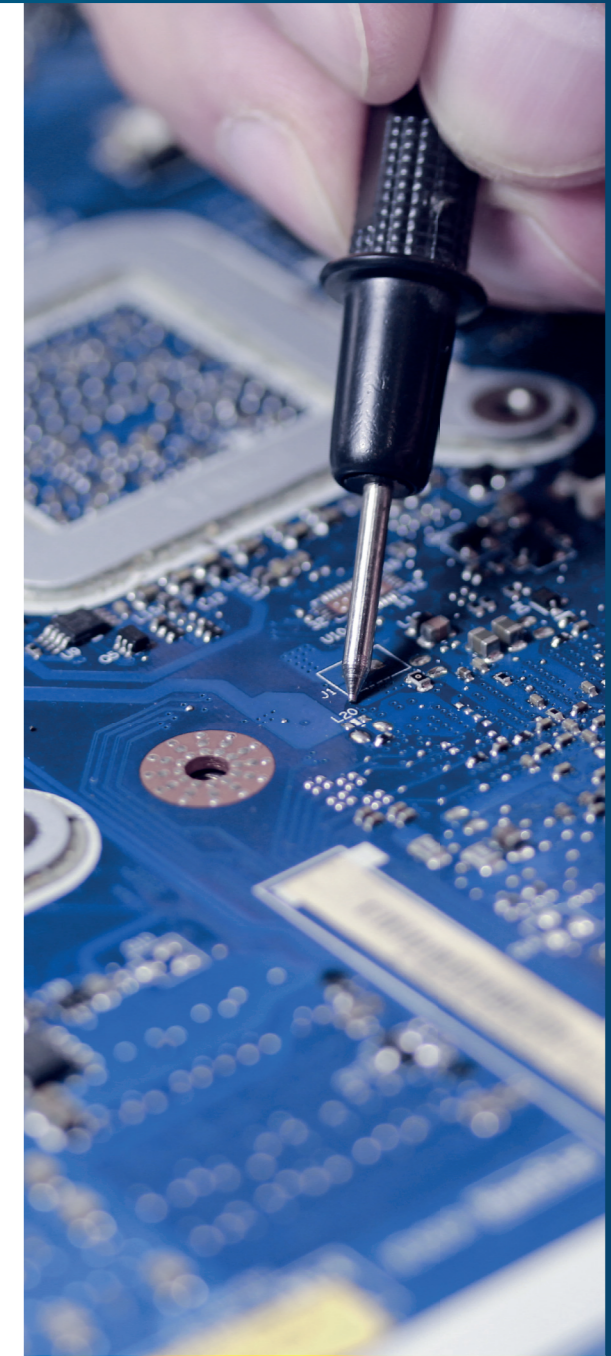
- > Conception de cartes électroniques
- > Production en grandes séries
- > Industrialisation de plus de 100 000 produits par an
- > Maîtrise technologique et industrielle de l'ensemble de nos gammes
- > Compatibilité multigénérationnelle

NOTRE SAVOIR-FAIRE TECHNOLOGIQUE

- > Compétences en Embarqué/Radio/IoT
- > Web/Plateforme digitale
- > Ouverture Protocoles
- > Multi-Compatibilités

NOTRE SAVOIR-FAIRE MÉTIER

- > Expertises métiers : automatisme, pilotage et régulation CVC, contrôle d'accès, optimisation énergétique, management de l'énergie...
- > Formation technique pour déploiement et exploitation d'installations techniques
- > Déploiement - Accompagnement - Formation technique - Contrat de maintenance



UN ÉCOSYSTÈME GARANT DE LA QUALITÉ

Pour proposer la meilleure solution technologique , pour attirer des talents, pour intégrer à notre offre d'autres expertises métier, il faut s'entourer de partenaires forts avec qui nous partageons les mêmes valeurs.

Au cœur de notre stratégie, nous inscrivons depuis toujours, l'importance de développer une coopération active avec tous les acteurs de notre écosystème !



UNE LARGE COUVERTURE TERRITORIALE

NOTRE IMPLANTATION RÉGIONALE

Notre réseau commercial, solidement ancré dans chaque région de France, assure une proximité essentielle pour vous accompagner dans vos projets. Peu importe votre région en France, notre présence est conçue pour être réactive et proche de vos besoins.

En plus de notre engagement sur le marché français, nous avons étendu notre influence en nous implantant **en Suisse, en Italie et en Espagne**.

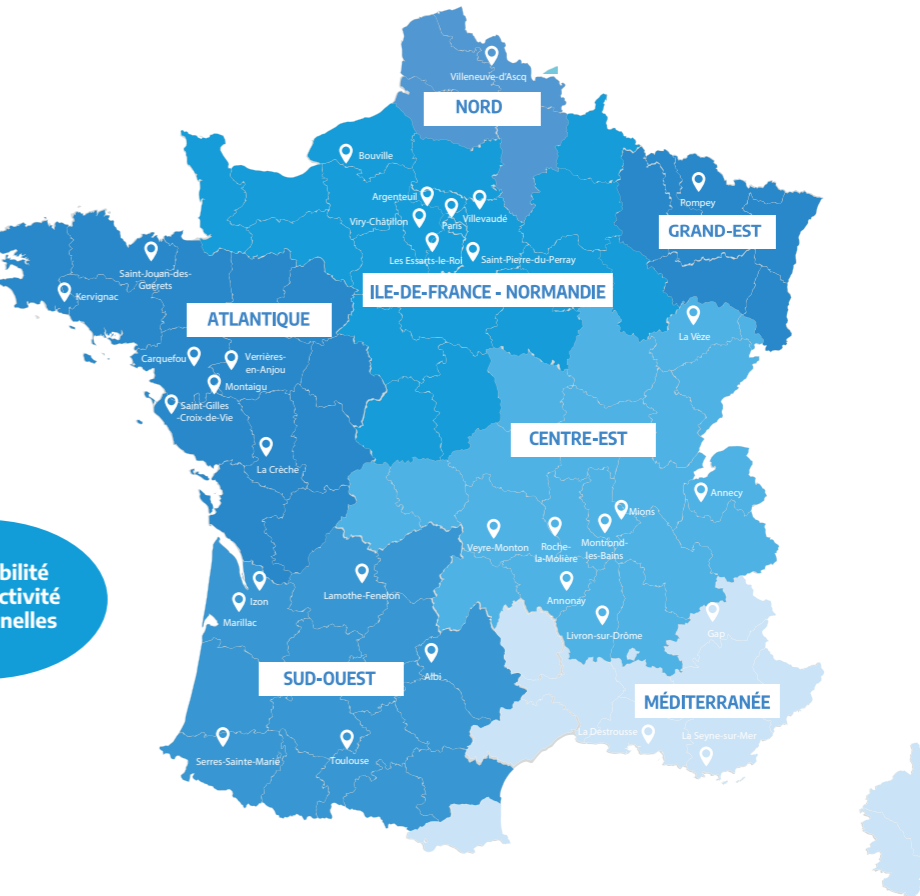
UNE ÉQUIPE D'EXPERTS TERRAIN

Nos experts terrain couvrent l'ensemble de la France pour vous accompagner efficacement. Leur expertise est un pilier essentiel pour la réussite de vos projets.

NOTRE RÉSEAU DE PARTENAIRES CERTIFIÉS NATIONAUX

Notre réseau de partenaires certifiés nationaux assure le déploiement de nos solutions, la formation et le support terrain. Ils sont primordiaux pour garantir la qualité de nos services à travers le pays.

Cette présence, locale et internationale, renforce notre capacité à servir une clientèle diversifiée. Elle souligne notre aptitude à relever des défis techniques et opérationnels dans un large éventail de secteurs et de marchés.



WIT EN QUELQUES CHIFFRES

2023-2024

40 ANS
D'EXPERIENCE

Couverture géographique

FRANCE - ITALIE
SUISSE - ESPAGNE



NOTE BANQUE DE FRANCE : **F1**

NOMBRE DE PRIX ET TROPHÉES OBTENUS
14

12,8 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES 2023

+22%
TAUX DE CROISSANCE

100
COLLABORATEURS



MOYENNE ÂGE
39,83 ans

MOYENNE ANCIENNÉTÉ
8,57 ans



NOS SOLUTIONS :
MESURER, PILOTER,
ANALYSER ET OPTIMISER



Pour répondre à ces nouveaux enjeux, notre entreprise spécialisée dans la Gestion Technique et Énergétique des Bâtiments (GTEB) a axé sa stratégie de développement sur l'intégration de nouvelles briques technologiques afin de proposer une offre de Smart Building Management.

DES BÉNÉFICES CONCRETS POUR VOS BÂTIMENTS

Aujourd'hui, nos solutions permettent au bâtiment de :

OPTIMISER SES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES et gérer l'équilibre production-consommation

BÉNÉFICIER DE L'EXPÉRIENCE DU PASSÉ pour s'améliorer

S'OUVRIR VERS SON ÉCOSYSTÈME POUR DIALOGUER ET INTERAGIR avec d'autres bâtiments

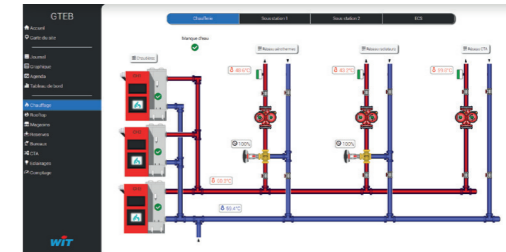
Rendre l'occupant ACTEUR DE SES DÉCISIONS

ÊTRE CONFORME aux exigences réglementaires



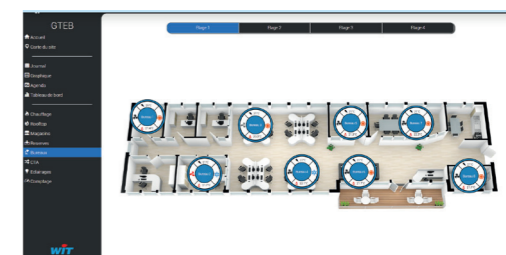
MAÎTRISEZ VOS CONSOMMATIONS

- > Cartographie et analyse des données énergétiques
- > Pilotage intelligent : régulation, optimisation, planification, prévisions des consommations
- > Gestion active de la demande énergétique



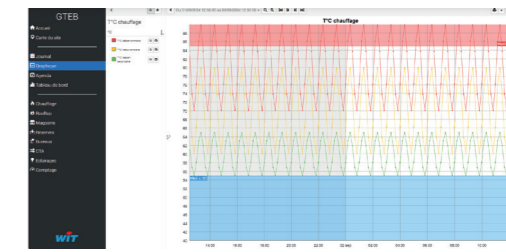
GARANTISSEZ LE CONFORT ET SÉCURITÉ DE VOS OCCUPANTS

- > Autorégulation du bâtiment avec scénarios de confort
- > Surveillance en temps réel des indicateurs de bien-être : qualité de l'air, confort thermique...
- > Prise en main par l'occupant



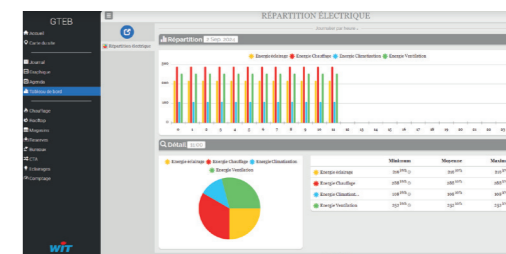
SURVEILLEZ LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE INSTALLATION

- > Maintenance préventive et anticipation de défaillances récurrentes
- > Alarmes et analyses : niveaux, fuites, surconsommations...
- > Gestion d'astreintes



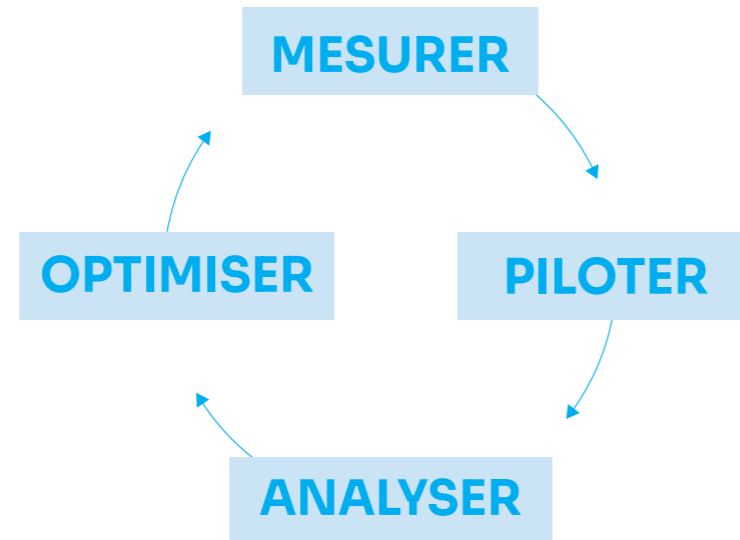
DISPOSEZ D'UN Outil D'AIDE À LA DÉCISION

- > Bilans et tableaux de bord interactifs multi énergies
- > Interopérabilité plateformes énergétiques
- > Suivi d'indicateurs et consultation des données en temps réel : journal, graphiques, synoptiques...



UNE CHAÎNE TECHNOLOGIQUE MAITRISÉE

Nos solutions vous permettent de vous engager dans une démarche d'amélioration continue, en agissant concrètement et durablement pour faire évoluer l'ensemble de vos processus et renforcer la création de valeur.



MESURER POUR BÉNÉFICIER D'UNE VISION GLOBALE DE VOS INSTALLATIONS TECHNIQUES

Il existe aujourd'hui un écosystème de données associées à chaque installation, à son fonctionnement, son comportement et son environnement qu'il est important de savoir mesurer.

Des multiples possibilités s'offrent à vous pour collecter ces données :



Les solutions WIT permettent l'acquisition de toutes ces données pour atteindre :

> 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
- > Cartographie de consommations
- > Mesure des caractéristiques de la consommation

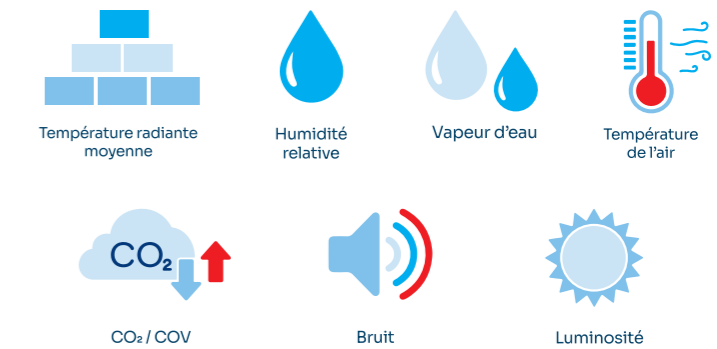


> CONFORT SANTÉ SÉCURITÉ

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 :

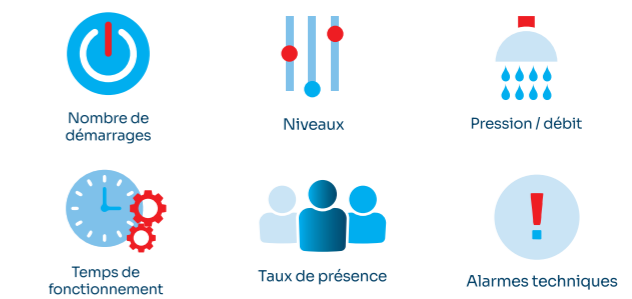
- > Confort thermique
- > Qualité de l'air
- > Confort visuel
- > Confort acoustique



> 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

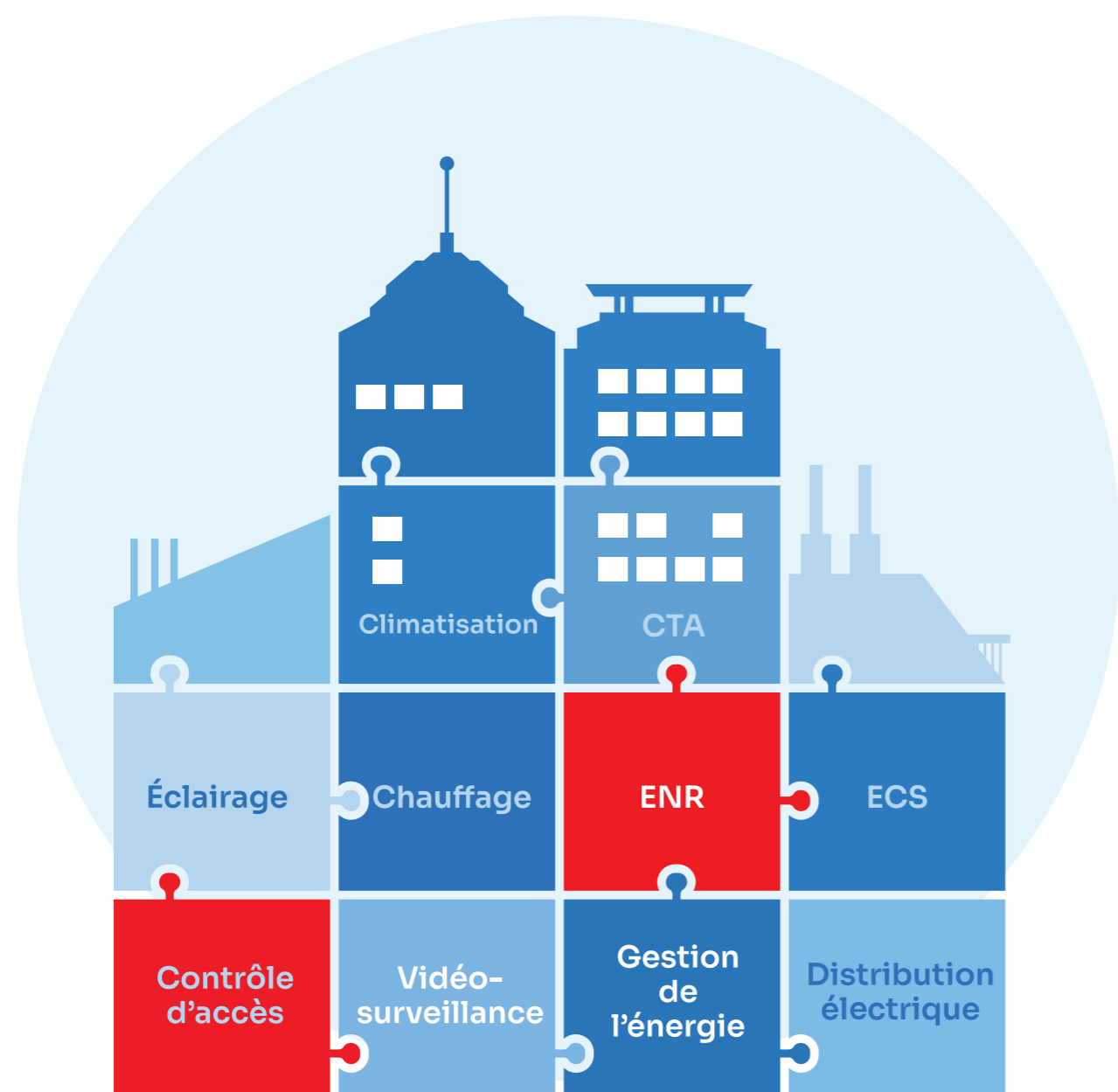


PILOTER POUR ACCROITRE LES PERFORMANCES ET DIMINUER LES COÛTS

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.

WIT a traduit le besoin du terrain en blocs fonctionnels rassemblés dans une bibliothèque métier : régulation, délestage, flexibilité, planning...

Les fonctions de gestion d'énergie, de pilotage, de contrôle et d'automatisme vont vous permettre de réaliser des économies sur les consommations et les coûts d'exploitation.



➤ PLANIFICATION



Quotidien hebdo / mensuel / annuel



Calendrier d'astreinte et de maintenance

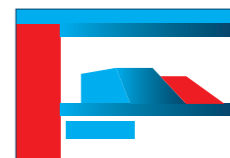


Pilotage selon les périodes d'occupation



Périodes confort, réduit et hors-gel

➤ EFFACEMENT ET DÉLESTAGE



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



Commande des ventilo-convector



Commande par fil-pilote 4 à 6 ordres



Courbe de chauffe simple



Courbe de chauffe optimisée (auto-apprentissage) avec influence d'ambiance



Extinction automatique en cas d'inoccupation



Planification de l'éclairage par zone

➤ RÉGULATION ECS



Anticipation de relance en fonction de la météo



Permutation automatique des pompes



Choc thermique pour la prévention légionnellose

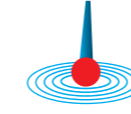


Production d'ECS solaire thermique avec gestion d'appoint



Adaptation à la luminosité réelle

➤ PILOTAGE ENR



Stockage et restitution des calories



Auto-consommation de l'énergie photovoltaïque

➤ GESTION DE L'ASTREINTE



Appels en cascade



Validation de l'acquis par code



Alerte : SMS, email ou télé-surveilleur

➤ CONTRÔLE D'ACCÈS



Accès sécurisé personnalisé



Alarme intrusion



Levée de doute vidéo

➤ AUTRES PROCESS



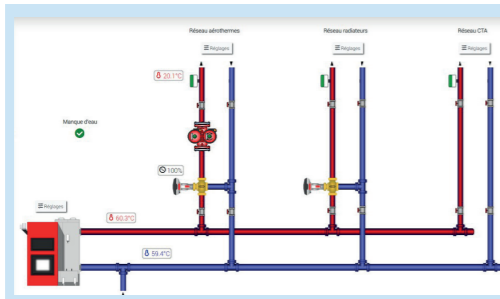
Automatismes spécifiques réalisés grâce au générateur de scripts

ANALYSER POUR PRENDRE LES MEILLEURES DÉCISIONS

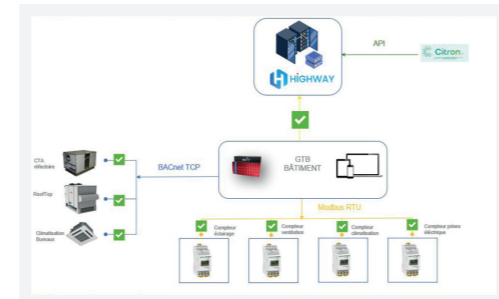
Parce qu'il est plus simple de lire et interpréter des données lorsqu'elles sont présentées de manière synthétique et visuelle, la solution WIT dispose de plusieurs fonctions de restitution :

- > synoptiques,
- > tableaux de bord,
- > graphiques, bilans,
- > journal d'évènements,
- > rapports...

Ces fonctions sont préconfigurées de sorte à être rapides à mettre en œuvre tout en offrant une grande flexibilité dans le choix des données et leur mode de représentation.



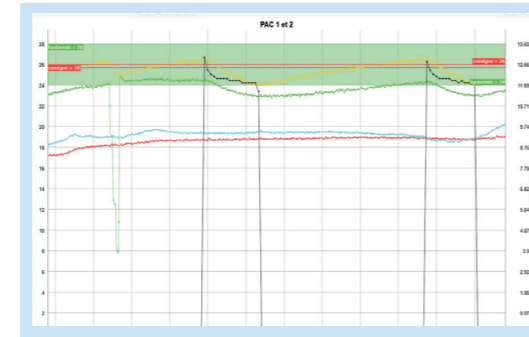
SUIVI, CONSULTATION ET PILOTAGE DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL



INTEROPÉRABILITÉ AVEC DES PLATEFORMES ÉNERGÉTIQUES



SUIVI DES CONSOMMATIONS : TABLEAUX DE BORD



ANALYSE ET COMPARAISON DES PERFORMANCES

LE SAVIEZ-VOUS ?

Installation d'un système centralisé de pilotage dans les bâtiments

20 % À 50 %
D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE*

Les pertes liées à l'exploitation du bâtiment représentent

ENVIRON 30 %
DE SA CONSOMMATION*

Par rapport aux objectifs de la filière de déployer 100 000 BACS d'ici 2030, seulement

15 % DES BACS
ONT ÉTÉ DÉPLOYÉS DANS LES SITES
TERTIAIRES (SITES > 1000 M²)

* Rapport de la CRE 2023

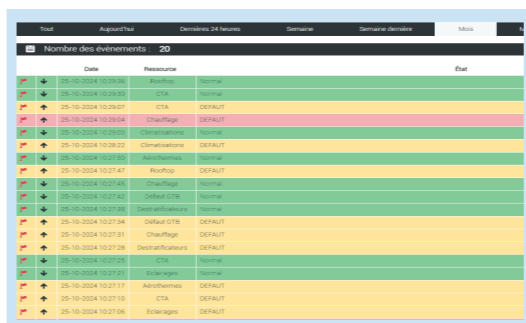
* Rapport de la CRE 2023

*CODE Stratégies /GIMELEC – octobre 2024

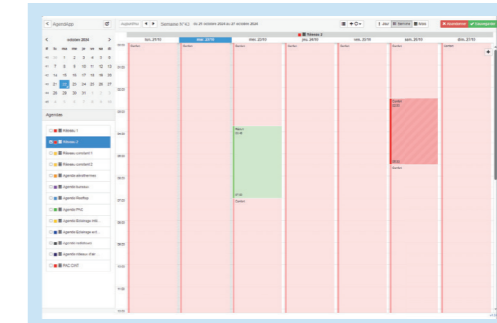
OPTIMISER POUR GARANTIR LE RÉSULTAT ET LA FIABILITÉ

Les solutions WIT emploient des techniques d'IA pour optimiser la régulation et le pilotage des systèmes et sont dotées de fonctionnalités prédictives qui permettent d'améliorer la productivité, la réactivité, de générer des économies et d'éviter les dysfonctionnements techniques.

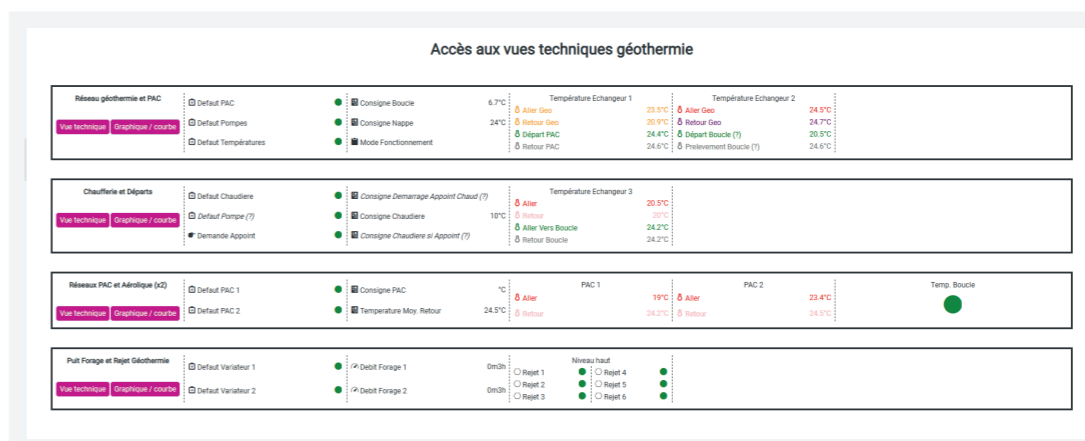
- > Anticipation de démarrage ou d'arrêt de chauffe en fonction des T° extérieures, ambiantes, consigne souhaitée, planning de présence
- > Identification et anticipation des pannes récurrentes
- > Intégration des prévisions météo aux process de régulation
- > Tableau de visualisation de chaque point en temps réel
- > Visualisation des alarmes et diffusion des alertes de dysfonctionnements en cours
- > Représentation de votre installation via des synoptiques interactifs



JOURNAL DES ÉVÉNEMENTS



ALERTE SUR DYSFONCTIONNEMENTS,
DÉPASSEMENTS DE SEUIL, ALARMES ET DÉRIVES



SYNTHÈSE MACHINE



Hot-Line gratuite et sans filtre pour une assistance technique en temps réel



Garantie 2 ans minimum
Des engagements qui vous garantissent les meilleurs délais et un dépannage optimal

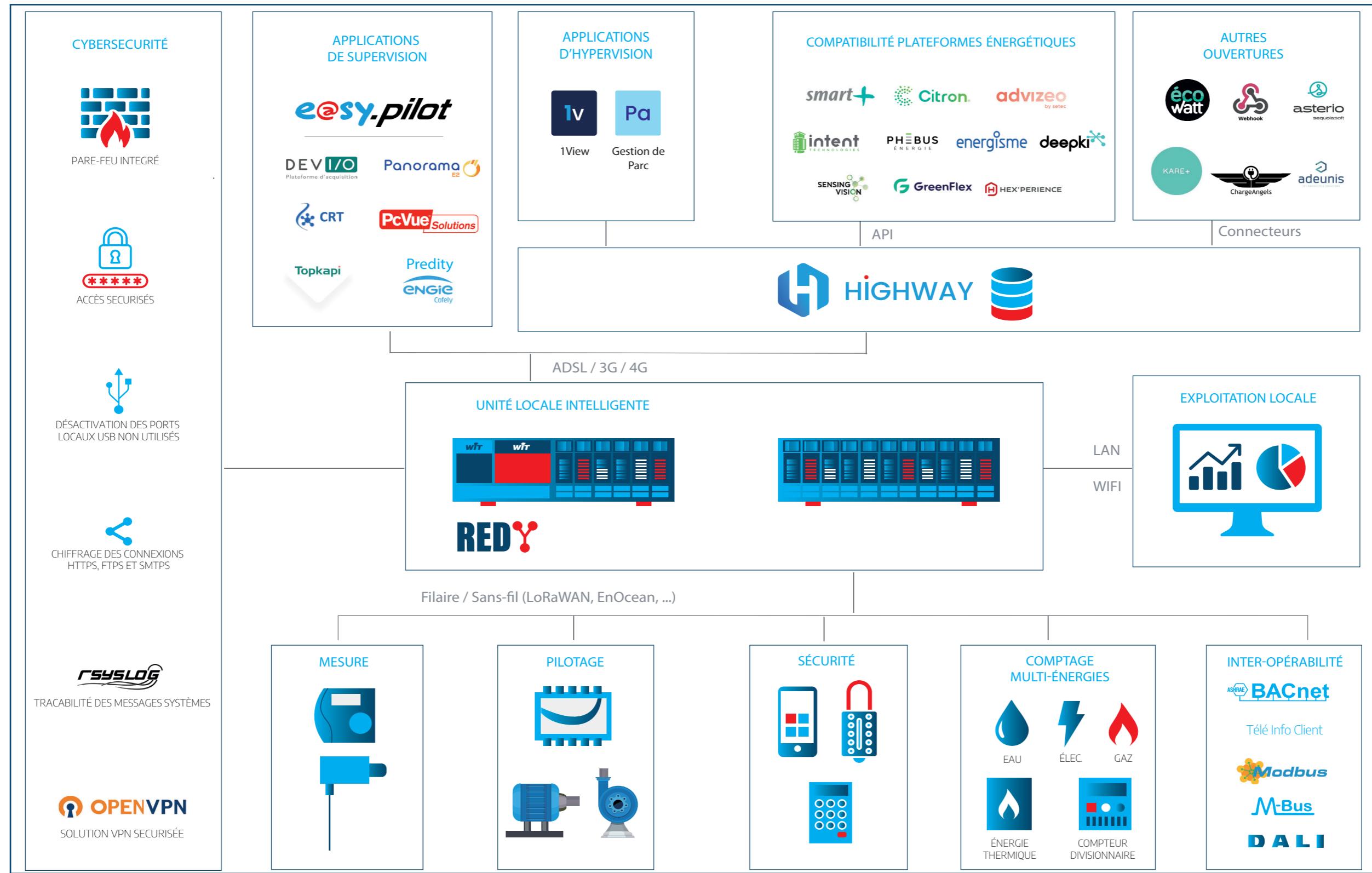


Des prestations 100 % numériques pour déployer à distance en toute sécurité et gagner en souplesse et réactivité.

UNE ARCHITECTURE SOLUTION FÉDÉRATRICE ET SÉCURISÉE

Grâce à une architecture produits globale maîtrisée, vous bénéficiez d'une solution évolutive et fédératrice, adaptée à vos besoins et à votre budget.

Automates, capteurs, actionneurs, compteurs, lecteurs, équipements de protections, écrans d'exploitation, etc. L'offre WIT dispose d'une large gamme de produits et une interopérabilité étendue pour réaliser tous vos projets de GTEB et de Smart Building ; de la simple mesure à l'optimisation en passant par le pilotage, l'exploitation et la sensibilisation.

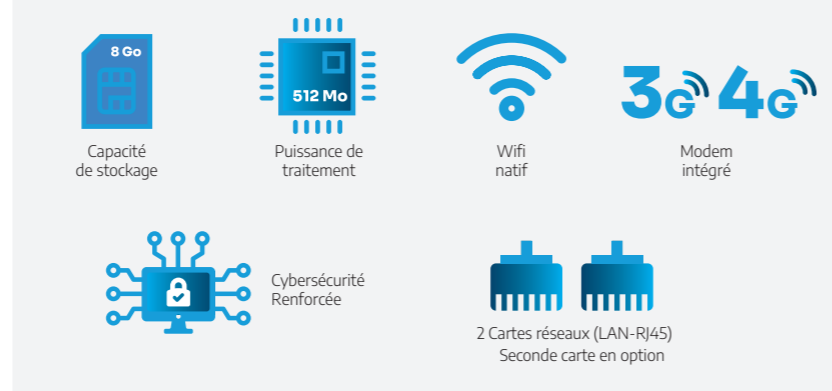
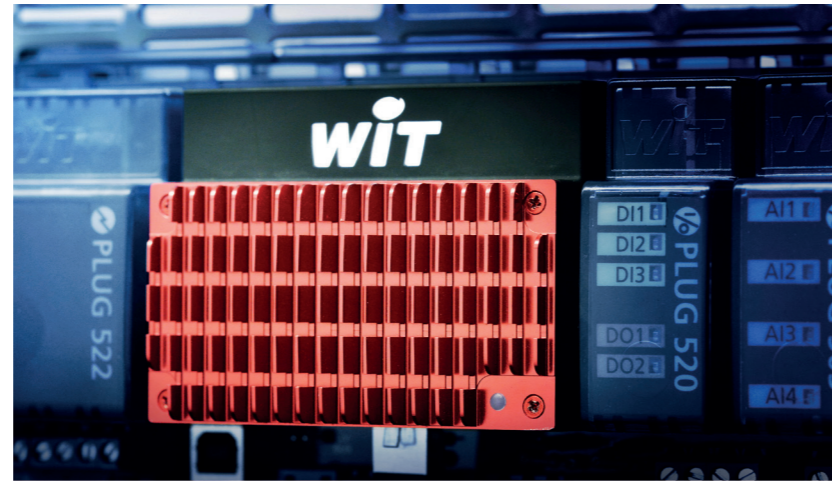


UNE SOLUTION GLOBALE, MODULABLE ET ÉVOLUTIVE

DES ÉQUIPEMENTS GTEB

Les Unités Locales Intelligentes REDY sont au cœur des solutions de Smart Building Management. Elles centralisent l'ensemble des données techniques, énergétiques et environnementales, pilotent les équipements de manière optimale et restituent l'information aux différents acteurs du bâtiment (occupant, exploitant, gestionnaire...) pour leur permettre de comprendre et d'optimiser son fonctionnement.

Nos ULI intègrent de base des fonctions de supervision embarquée qui vous permettent d'analyser, piloter et gérer les données de votre installation, via des synoptiques animés, des courbes graphiques, un bilan, et un journal des incidents.



DES SOLUTIONS DIGITALES

Nous possédons un ensemble de solutions digitales pour vous permettre de superviser votre installation, centraliser vos données ou posséder de véritables outils décisionnels pour améliorer la performance technique et énergétique de votre parc de bâtiments.

> Solutions d'Hypervision via notre plateforme HIGHWAY

Vous pouvez centraliser vos données, les archiver sur du long terme et disposer d'applications d'exploitation et de maintenance de votre parc de bâtiments.

1v

Pa

1-View

L'application 1-View permet d'accéder simplement aux données techniques et énergétiques des installations et d'accéder à des outils d'exploitation de premier niveau :

- Visualisation de l'ensemble de vos données sous forme de liste.
- Pilotage de vos équipements via des commandes immédiates ou planifiées dans le temps.
- Suivi de l'évolution de vos données via des préparations graphiques.
- Notifications des dysfonctionnements, alarmes ou dérives.
- Visualisation des journaux qui présentent l'actualité, les en-cours et l'historique des événements.
- Traitement et agrégation des données.
- Exploration, export et enrichissement des données.

Gestion de Parc

L'application Gestion de Parc permet d'optimiser la maintenance de votre parc d'automates WIT via les fonctionnalités suivantes :

- Visualisation de l'ensemble de vos ULI WIT rattachées à la plateforme avec leur nom, l'identité du site, la version logicielle, la date du dernier échange, le taux de mémoire restant...
- Accès direct à l'ULI.
- Mises à jour logicielle en temps réel ou par planification pour une ou plusieurs ULI.
- Téléchargement de paramétrage, logos ou autres évolutions en simultané vers plusieurs ULI.
- Sauvegarde des configurations et des paramétrages sur la plateforme.
- Création de l'architecture structurelle et organisationnelle de l'affaire en : sites, bâtiments, zones.

Tableaux de bord énergétiques

Très prochainement, vous pourrez visualiser vos consommations énergétiques par type d'énergie, zone et usages
(application en finalisation de développement)

> Supervision clé en main pour le pilotage en temps réel de votre parc de bâtiments

Construisez une application de supervision pour piloter en temps réel vos sites et qui corresponde parfaitement à votre besoin via des synoptiques animés, des rapports d'activités, des bilans et des comparaisons multi-sites.

Deux choix s'offrent à vous : choisissez une solution WIT de bout en bout avec notre superviseur ou bénéficiez de notre compatibilité avec les superviseurs du marché.

> Ouverture vers des services tiers tels que les plateformes énergétiques

En choisissant de centraliser vos données sur Highway, vous pouvez profiter de nouveaux services du marché qui ont choisi de s'y connecter pour remonter l'ensemble de vos données et les piloter pour un usage spécifique.

De nombreuses plateformes énergétiques ont choisi de se connecter à notre Data Center en utilisant notre API, et la liste des ouvertures possibles évolue rapidement. N'hésitez pas à nous consulter pour connaître toutes les possibilités qui s'offrent à vous.

DES PRESTATIONS DE DÉPLOIEMENT ET D'ASSISTANCE

Notre équipe d'experts vous accompagne pour toutes les phases du projet.

- Étude : étude fonctionnelle, audit sur site avant déploiement, documentation de raccordement...
- Déploiement : paramétrage, mise en œuvre, assistance au déploiement, tests et recettes, support à distance, coordination, gestion et suivi du déploiement...
- Support exploitation : optimisation de l'exploitation technique, suivi-analyse-maîtrise des consommations, transfert de compétences, contrat de maintenance, support technique...
- Formation : réalisation étude fonctionnelle, paramétrage automate, expertise script, installation câblage des produits, mise en œuvre d'une régulation de chauffage, contrôle d'accès, supervision...

UNE OFFRE POUR RÉPONDRE À VOS ENJEUX RÉGLEMENTAIRES

WIT joue un rôle essentiel dans la conformité réglementaire des bâtiments, nos solutions répondent à toutes les exigences en matière de performance technique et énergétique et vous permettent de réaliser de réelles économies d'énergie grâce à ses nombreuses fonctionnalités.

TRANSFORMEZ VOS OBLIGATIONS EN OPPORTUNITÉS

Nous répondons ainsi plus particulièrement aux exigences du Décret Tertiaire et à celles du Décret BACS, deux mesures clés visant à réduire la consommation énergétique dans le secteur tertiaire.

DÉCRET TERTIAIRE

 BÂTIMENTS CONCERNÉS tertiaires du secteur privé et public, $\geq 1000\text{m}^2$	 DÉCLARATION Suivi et remontée des données sur la plateforme OPERAT	 OBJECTIFS Réduction progressive des consommations énergétiques
VALEUR RELATIVE	VALEUR ABSOLUE	
-40 % en 2030	 seuil 2030	
→ -50 % en 2040	 seuil 2040	
→ -60 % en 2050	 seuil 2050	
PÉNALITÉS : Name & Shame et Amendes		
MODULATION DES OBJECTIFS : Dossier technique		

DÉCRET BACS

 BÂTIMENTS CONCERNÉS publics et privés dont la puissance nominale utile est supérieure à 70kW	 OBJECTIFS Mise en place d'un système d'automatisation et de contrôle (GTB)	 ÉCHÉANCE Selon la puissance 2025 : >290 kW 2027 : >70 kW	
FONCTIONNALITÉS ATTENDUES			
 Suivi, enregistrement et analyse de la consommation	 Suivi indicateurs clés et alertes	 L'interopérabilité avec les différents lot techniques	 Gestion manuelle et automatique des systèmes
ÉQUIPEMENT TECHNIQUES : chauffage, refroidissement, ventilation, ECS, éclairage, production d'électricité			
INSPECTION PÉRIODIQUE : des systèmes (quinquennale)			

VOUS SOUHAITEZ PASSER À L'ACTION ?

Grâce aux CEE, de multiples possibilités s'offrent à vous pour accélérer la rénovation énergétique de vos bâtiments. Ce dispositif vous permet de bénéficier d'une prime pour financer certains travaux, dont la mise en place d'une GTB WIT.

Le secteur résidentiel et l'industrie peuvent également en profiter pour financer leurs projets afin d'optimiser le fonctionnement de leurs bâtiments et de suivre leurs consommations énergétiques.



CE QUI NOUS REND UNIQUE



DES AXES TECHNOLOGIQUES DIFFÉRENCIANTS

Choisir WIT, c'est choisir :

L'OUVERTURE

- > À l'intérieur du bâtiment : compatibilités protocoles ModBus, Bacnet, Mbus, DALI...
- > Vers l'extérieur : Compatibilités Superviseurs, Plateformes Énergétiques, Plateformes multi-services, Plateformes Exploitants
- > Compatibilités compteurs multi-énergies et fluides
- > Accès à notre API au niveau de notre ULI et de notre Data Center

LA LIBERTÉ

- > Du choix des équipements à mettre en place
- > Du choix de l'exploitant, de la plateforme énergétique...
- > De faire évoluer l'installation vers de nouveaux usages
- > De la personnalisation : customisation des écrans d'exploitation pour les personnaliser avec logos, coordonnées, identité visuelle...

L'ÉVOLUTIVITÉ

- > Compatibilités multigénérationnelles de nos gammes de produits
- > Solution modulable Plug par Plug
- > Mises à jour logicielles gratuites et régulières pour faire évoluer les installations et leur faire bénéficier de toutes nos nouveautés
- > Possibilité de faire évoluer l'installation en termes de fonctionnalités et capacité par l'intégration d'options logicielles à distance, sans retour usine et en ligne
- > Compatibilité avec les capteurs et actionneurs du marché

L'AUTONOMIE

- > Besoins du terrain traduits en blocs fonctionnels ergonomiques, le paramétrage et l'utilisation de nos produits sont ainsi accessibles aux « non-automaticiens »
- > Générateur de script pour s'adapter à toute situation et répondre par du « sur-mesure » à tous les besoins
- > Intégration d'outils de diagnostics en cas de problèmes : monitoring des trames de communication, traceurs de variables
- > Fonctions de supervision embarquées

L'AGILITÉ

- > Notre équipe de développement garde la maîtrise technologique et industrielle de l'ensemble de nos gammes pour être réactive en termes de corrections ou demande d'évolution
- > Aucune installation de logiciel pour le paramétrage et l'exploitation
- > Raccordement sous-tension pour éviter un arrêt de l'installation et gagner en réactivité
- > Paramétrage en ligne, sans compilation pour agir en direct sur l'installation

LA PÉRENNITÉ

- > PME française de 40 ans
- > Livraison sous 8 jours (24h pour le traitement des urgences)
- > Hot-Line gratuite et sans filtre
- > Réseau d'intégrateurs certifiés sur tout le territoire
- > Nos conditions de garantie sont de minimum 2 ans, certains produits bénéficiant d'une garantie de 10 ans
- > Compatibilité du matériel à 100 % depuis plus de 25 ans

DES ENGAGEMENTS FORTS

Entreprise engagée, WIT place la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) et la transition environnementale au cœur de sa philosophie et de sa stratégie. C'est un véritable mouvement interne qui entraîne tous les witiens et les witiennes dans une aventure commune, riche de sens pour chacun d'entre nous.

En 2024, WIT a fêté ses 40 ans. Très engagée, depuis l'origine, pour l'environnement, la qualité de vie au travail, nous incarnons notre slogan « L'homme est au cœur de l'entreprise et non à son service » par notre vision, nos actions et notre management. Nous avons eu ainsi notre premier prix RSE en 2009. Au-delà de nos compétences techniques, ce sont nos valeurs fondamentales - la confiance, le respect, l'honnêteté et la convivialité - qui font de WIT une entreprise unique.

ET SI NOUS DEVENIONS UNE ENTREPRISE À IMPACT POSITIF ?

Ce n'est pas un objectif mais une route à prendre pour nous transformer et construire notre avenir. En 2023, nous nous sommes lancés dans la Convention des Entreprises pour le Climat un peu par hasard, sans idées précises sur ce que cela allait nous apporter...

Dès la première session, grande claque, gros coup au moral, et surtout grande remise en question. Mais très vite, nous avons rebondi et nous avons compris qu'à notre grande surprise, ce parcours aurait un impact fort au niveau de notre stratégie et de notre vision à 2030.

Nous avons notamment découvert l'Économie Régénérative. Grâce à cette nouvelle approche concrète, nous savons que nous pouvons agir et continuer à entreprendre.

Nous pouvons nous projeter et nous possédons de nouvelles cartes à jouer pour réussir une transformation collective.

La CEC a eu un impact fort sur notre vision stratégique. Dans un contexte morose, elle nous donne les moyens de devenir acteur de notre futur et d'embarquer : Witiens, clients, partenaires, acteurs du territoire dans une nouvelle aventure, porteuse de sens et d'espoir !

Nous nous engageons à générer un maximum d'impacts positifs à chaque mise en place de nos solutions, tout en limitant les impacts négatifs liés aux différentes étapes du cycle de vie de nos produits.

Notre challenge : faire passer, à tout notre écosystème, nos convictions pour réussir ensemble cette nouvelle feuille de route !



Créée en décembre 2020, la Convention des Entreprises pour le Climat est une association d'intérêt général dont la vocation est d'organiser des parcours de prise de conscience et de transformation pour décideurs économiques. La Raison d'être de l'Association est de "Rendre irrésistible la bascule d'une économie extractive vers une économie régénérative d'ici 2030".

La CEC constitue un espace de collaboration où les sociétés s'engagent à adopter des pratiques commerciales respectueuses de l'environnement, à réduire leur empreinte carbone et à promouvoir des initiatives écologiques.



Une entreprise à impact positif est une organisation qui intègre des préoccupations sociales, environnementales et économiques dans ses activités, visant à créer des bénéfices pour la société tout en étant économiquement viable.

...TOUJOURS AVEC UN FORT ENGAGEMENT POUR L'ÉCO-INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Chez WIT, notre engagement en faveur de l'environnement est bien plus qu'une simple démarche: c'est une conviction qui guide chaque étape de notre processus, du développement à la production de nos solutions.

Depuis plusieurs années, nous avons fait de l'éco-innovation technologique notre ligne directrice, intégrant systématiquement des critères de durabilité dans toutes nos décisions.

Nos produits sont conçus avec une attention particulière à l'éco-conception, en appliquant un principe de frugalité dans le choix de nos composants électroniques.

L'analyse du cycle de vie n'est pas qu'un outil pour nous, elle oriente nos choix technologiques et nos décisions finales, en minimisant l'impact environnemental à chaque étape du cycle de vie de nos produits, de la conception à l'acheminement.

Conscients de notre empreinte carbone, nous mettons en œuvre des actions concrètes pour la diminuer chaque année. Nous limitons tout type de gaspillage et incitons à la réutilisation de nos anciennes gammes de produits.

Chez WIT, chaque décision prise, chaque produit développé, incarne notre volonté de lutter contre le gaspillage et la pollution, en respectant tant l'environnement que les personnes.

... ET TOUT EN CONTINUANT À ÊTRE, CE QUE NOUS FAISONS DE MIEUX, UNE ENTREPRISE HUMAINE !

Dès le départ, nous avons choisi de « Privilégier l'humain en visant la prospérité, plutôt que la croissance ! »

C'est grâce à cette valeur, que nous sommes toujours là après 40 ans, avec toujours autant d'envie, de plaisir et de dynamisme.

Dès que vous venez à notre rencontre dans nos locaux, au WHome, ou sur le terrain, vous comprenez très vite ce qu'est « être un witien ou une witienne ».

Nous sommes animés par la culture du partage, la transparence, la créativité, le besoin d'innover et d'entreprendre, sans oublier « Toujours OSER pour ne pas subir »

Le Warvanal

Basé à Nice, le Carnaval fait partie de nos traditions et de notre culture ! Aussi chaque année si vous êtes chanceux, vous pouvez rencontrer des witiens et witiennes costumés sur leur lieu de travail, faisant preuve de plus en plus de créativité et d'audace pour une journée incroyable !



Sport et bien-être

Il se passe toujours quelque chose chez WIT, cours de théâtre, coach sportif, sophrologie, yoga... sans oublier les afterworks...



Journée de la famille

Chaque année, petits et grands se retrouvent ! C'est l'occasion pour les petits witiens de découvrir le métier de leurs parents, de s'adonner aux montages de produits, de proposer le futur logo de WIT, de s'initier à la transition environnementale, sans oublier la dégustation de crêpes ou autres gâteaux faits maison !



Le Noël de WIT

Moment magique où la grande Famille de WIT se retrouve pour se plonger dans la magie de Noël... Le tout Made by WIT !

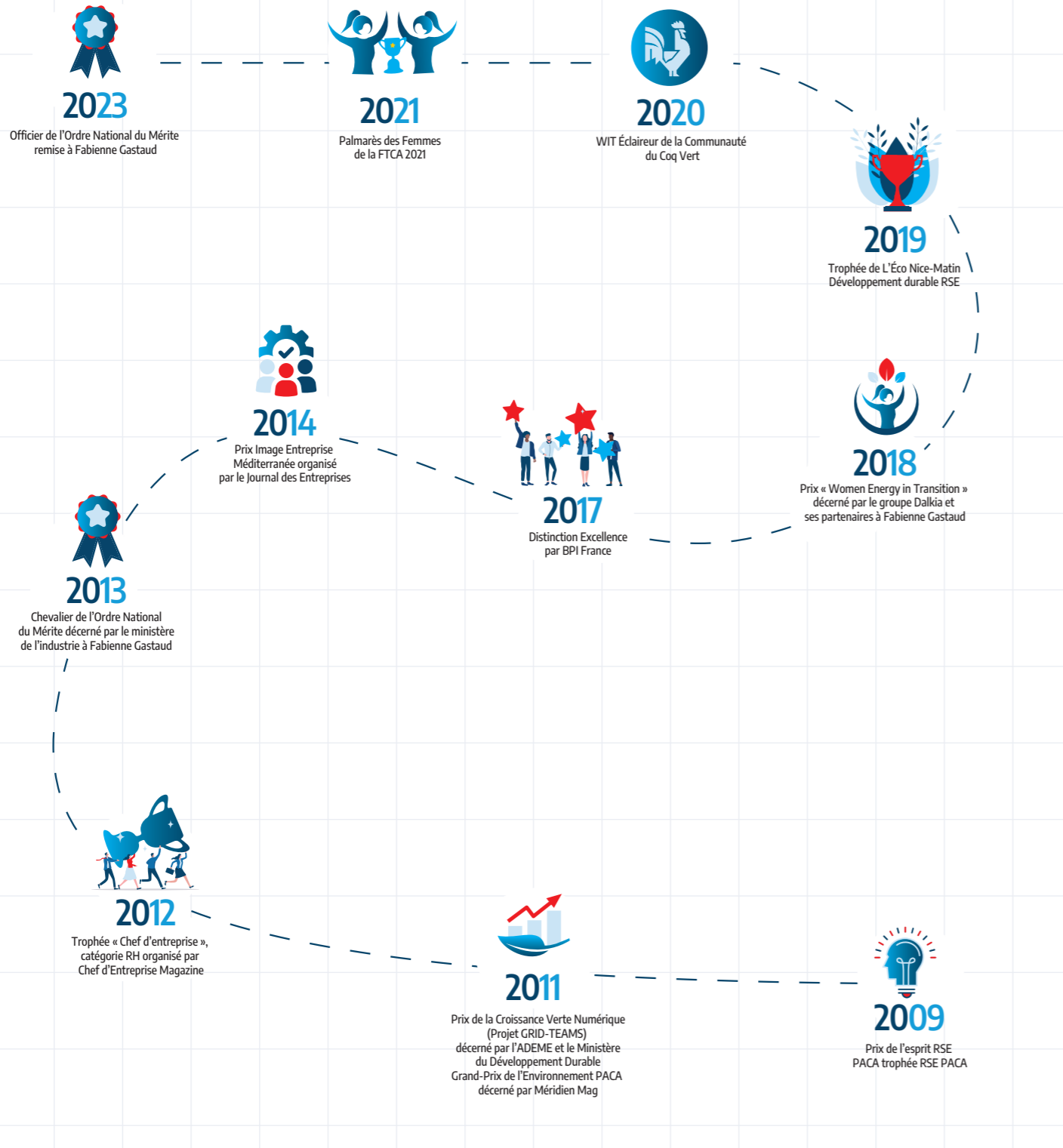


La soirée des Witiens

Une soirée festive où les witiens et witiennes se retrouvent pour profiter d'activités divertissantes et de délices culinaires... le tout dans une ambiance conviviale et détendue.



PRIX & TROPHÉES



VOS INTERLOCUTEURS PRIVILÉGIÉS

DIRECTION COMMERCIALE

Walid BENAMOR
walid.benamor@wit.fr

RÉSEAU COMMERCIAL

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

Alexandre JIMENEZ
alexandre.jimenez@wit.fr
Thibaut UBALDI
thibaut.ubaldi@wit.fr

Région Sud-Ouest
Tel : +33 (0)4 93 19 37 36
sud-ouest@wit.fr

Eric PONS
eric.pons@wit.fr

Région Centre-Est
Tel : +33 (0)4 93 19 37 38
centre-est@wit.fr

Thomas LUGAND
thomas.lugand@wit.fr

Région Grand-Est
Tel : +33 (0)4 93 19 37 36
wit@wit.fr

Paul RAAD
paul.raad@wit.fr

Région Ile-de-France
Normandie
Tel : +33 (0)4 93 19 57 30
idf@wit.fr

Xavier BARROUX
xavier.barroux@wit.fr

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

Eric BOZIER
eric.bozier@wit.fr
Maxence FAVE
maxence.fave@wit.fr

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

RÉSEAU DE PARTENAIRES CERTIFIÉS NATIONAUX

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

SUPPORT TECHNIQUE

Tel : +33 (0)4 93 19 37 30
hot-line@wit.fr

Pour plus d'info sur nos solutions et nos produits, rendez-vous sur www.wit.fr





CONTACT

7 AVENUE RAYMOND FÉRAUD
06205 NICE

+33 (0)4 93 19 37 37
WIT@WIT.FR

SUPPORT TECHNIQUE
HOT-LINE@WIT.FR
+33 (0)4 93 19 37 30

WIT.FR

DOC 11/2024