





























climat d'innovation





Simulations dynamiques et Commissionnement : « nos métiers évoluent »

Benoît Maraval - ADRET

Christian Schwarzberg – BE Vivien

Jean Pascal AGARD - ATMOSPHERES

Stéphane LEMEY - OTCE

Hervé Sébastia – Atlantic Guillot

Bruno GEORGES - ITF



25 novembre 201₂

Sommaire de l'après midi

- Introduction
- Concevoir avec la STD, typologies d'analyse
- Commissionnement & STD
- Échanges

- Bruno GEORGES
 - **Benoît MARAVAL**
- Jean Pascal AGARD

Pause 20 minutes

- Six exemples d'usage, du concret de STD
 - Chai Bordelais
 - Open space bureaux
 - Evaluation Puissance installée 40 logements
 - Optimisation salle blanche
 - Solutions pour surchauffe Lycée
 - Approches transfert d'air et impact vent
- Conclusion
- Échanges

- Exemples
 - Christian Schwarzberg
 - Christian Schwarzberg
 - B. Maraval + Hervé Sébastia
 - Benoît Maraval
 - Bruno GEORGES
 - Bruno GEORGES
- o Bruno GEORGES
- Tout le monde!



On en est là!

- Introduction
- Concevoir avec la STD, typologies d'analyse
- Commissionnement & STD
- Échanges

- Bruno GEORGES
- Benoît MARAVAL
- Jean Pascal AGARD &Stéphane LEMEY

Pause 20 minutes

- Six exemples d'usage STD
 - Chai Bordelais
 - Open space bureaux
 - Evaluation Puissance installée 40 logements
 - Salle blanche
 - Surchauffe Lycée
 - Transfert d'air
- Conclusion
- Échanges

- **Exemples**
 - Christian Schwarzberg
 - Christian Schwarzberg
 - B. Maraval + Hervé Sébastia
 - Benoît Maraval
 - Bruno GEORGES
 - Bruno GEORGES
- Bruno GEORGES
- Tout le monde !

Les bureaux d'études ne sont pas en général encore des « usagers courants » de la simulations dynamique, ...

En 2014

Pour quels usages notre « couteau Suisse », le tableur, garde-t-il encore sa pertinence et quand ?

L'objectif de cette Journée technique est sur la base d'avis « d'usagers courants », de défricher ce mode de fonctionnement et d'approche de la conception des bâtiments et des systèmes.



Outils de simulation

- Reproduire le comportement d'un système en l'ayant construit virtuellement
 - Appuyer et conforter des choix techniques
 - Optimiser les dimensionnements
 - Sécuriser la conception

Un système
c'est une enveloppe de bâtiment,
un systémique technique,
les deux ensembles,
mais aussi bien plus, ...

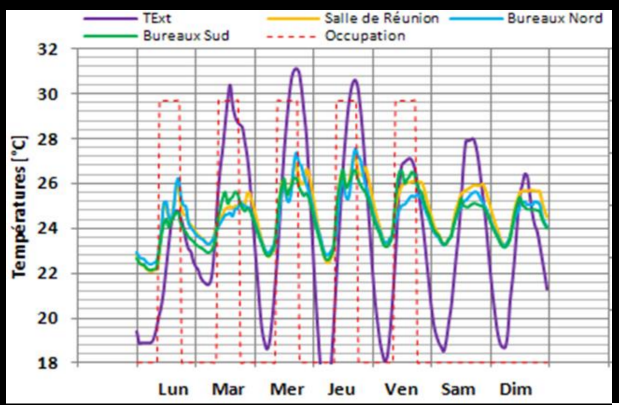


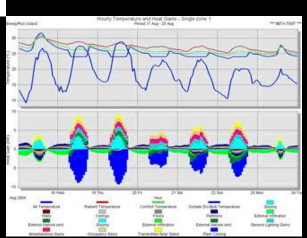
Outils de simulation

- Evaluer des systèmes dans des configurations particulières, canicules, grands vents, suroccupation, ...
- Optimiser la conception par « études de sensibilité », en intégrant des phénomènes complexes et transitoires,...
- Concevoir des projets avec des approches, systèmes, techniques non courantes et/ou manquant de retour d'expérience

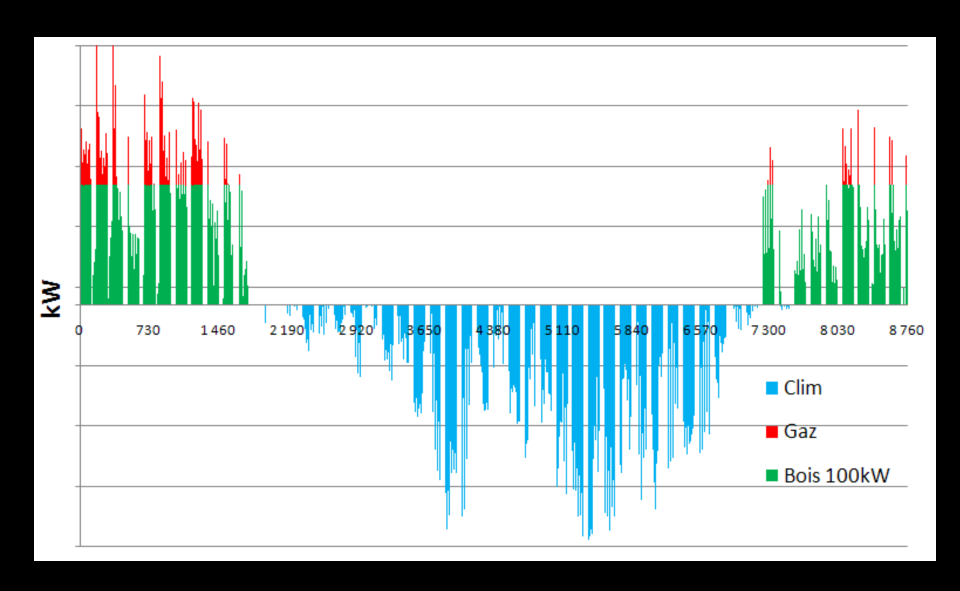


Exemple: Evaluation confort d'été



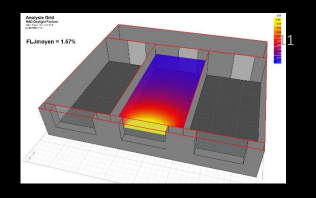


Exemple: Evaluation consommations énergétiques



Exemple: Approche globale Eclairage

- Evaluer l'accès à la lumière naturelle
 - Optimiser les quantités de surfaces vitrées
 - Satisfaire le confort visuel et d'usage des occupants



Optimiser les protections solaires

- Réduire les risques de surchauffe
- Limiter l'éblouissement, hiver comme été



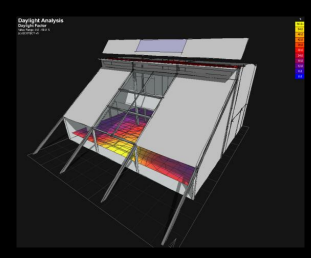


Optimiser contrôle éclairage naturel et artificiel

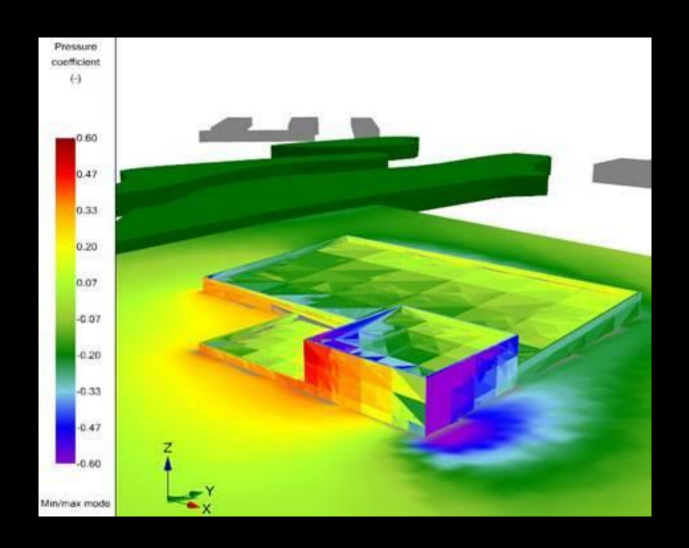
- Adapter la puissance d'éclairage à installer
- Réduire la consommation électrique globale
- Adapter les systèmes CVC à la demande réelle

Evaluer finement les consommations énergétiques

- Simulation de l'éclairage artificiel proche du réel
- Intégrer les données d'éclairage aux modèles énergie
- Tendre vers des bâtiments confortables et performant

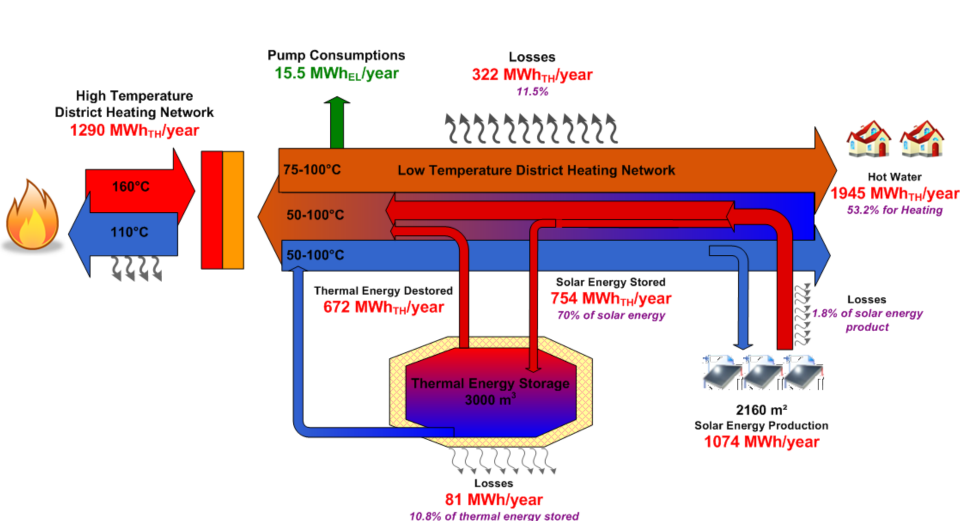


Exemple: Evaluation impact vent, ventilation naturelle



Exemple: Réseau de chaleur solaire avec stockage intersaisonnier

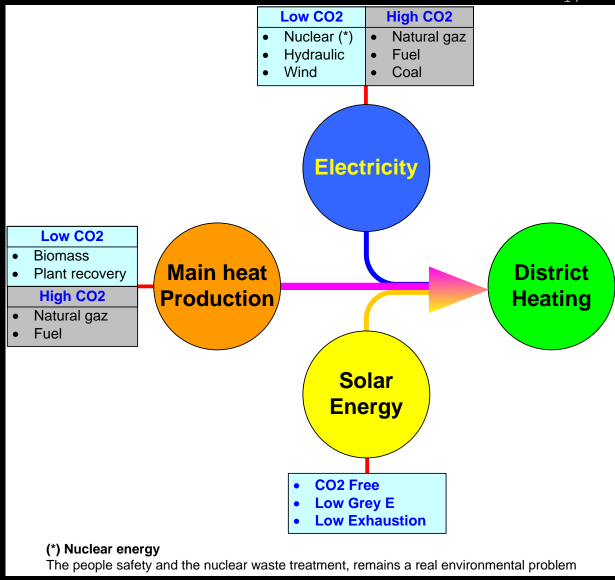
COGNIN - Heating Demand 25 kWh/m² - Thermal Solar Collector = 2160 m² - Thermal Energy Sotrage = 3000 m³ - 3 Pipes



Exemple:

Approche globale

bilan carbone,
énergie grise,
Énergie,
d'un système complexe



Seule une approche dynamique permet d'évaluer en même temps tous ces critères et de réaliser les arbitrages de décision

Méthodologie étude en simulation dynamique

- ☐ Etape 1 : Analyser
 - Ouelle est la question ?
 - O Quelle est mon domaine d'étude?
- ☐ Etape 2 : Comprendre
 - O Quelles sont les phénomènes physiques mis en jeu?
- ☐ Etape 3 : Représenter/modéliser
 - O Quels modèles physiques, mathématiques, empiriques?
 - O Domaine de calcul, entrées, sorties, paramètres...
- ☐ Etape 4 : Simuler
 - Utilisation des outils de calcul pour obtenir des résultats
 - Réaliser les études de sensibilité
- ☐ Etape 5 : Interpréter
 - Cohérence des résultats, quelles conclusions?
 - o « Durcir » les résultats (ratios, recoupements, mesures, relevés, ...)
- ☐ Etape 6 : Synthétiser
 - Partager les résultats
 - Faire de la simulation un outil de conception







Analyser/comprendre : des étapes cruciales







Compétences thermodynamiques Expériences de BE Compétences d'outil Ordres de grandeurs macro

Question1







Quelles représentations permettront de répondre à ces questions?

Pour analyser et comprendre un problème, des pré requis théoriques sont nécessaires



Les outils

Il n'existe pas de logiciel « franchement défaillant » S'il y a problème, défaut d'évaluation, c'est la plupart du temps un problème d'utilisateurs

Erreurs fréquentes:

- Ne pas connaitre les limites du logiciel
- « Bidouiller » les données pour obtenir un résultat conforme
 RT
- Ne pas comprendre les concepts utilisés
- Faire trop compliqué et\ou trop détaillé
- Tenter une seule modélisation pour régler différents problèmes



- De bonnes bases physiques pour « encadrer »
 - Au moins une compétences interne sur ce sujet
 - Se maintenir en veille sur le plan théorique
 - Garder du BON SENS
 - Remettre en cause, aussi, ses « vieilles habitudes »
- Une méthode de « petits pas »
 - Commencer avec une formation Simulation et non Outil
 - Intégrer des outils simples type Pléiade Comfy ou équivalent
 - Et puis, plus tard, si affinité, utiliser du plus puissant et de fait plus complexe, Energy+, TRNSYS, ...



- Toujours se poser la question de ce que l'on recherche
 - Il ne s'agit pas de simuler ou reproduire la réalité mais de trouver une image de son problème à résoudre
 - Exemple : Pertinent de « modéliser » une PAC par une « matrice de COP » plutôt que de tenter de trouver le vrai modèle pour cette PAC là!
- La plupart du temps il est plus rapide et surtout BIEN PLUS FIABLE de réaliser une simulation par problème
 - Une pour le confort d'été, limitée à quelques zones que l'on détermine « au bon sens » et/ou de manière statique
 - Une pour l'énergétique qui donne une vision globale et exhaustive du bâti et des systèmes

Les études de sensibilité ne sont pas les mêmes, les attendus non plus



- Poser de manière TRES CLAIRE les données de base et les rendre « contractuelles » : Faire valider AVANT de réaliser le montage du modèle :
 - o à l'interne par l'architecte et l'économiste
 - à l'externe par le Maître d'Ouvrage
- Ne pas abandonner le tableur pour autant :
 - Peut être très utile pour préparer les données
 - Est toujours bien plus rapide, plus pertinent et plus « sexy » pour la présentation des résultats



Prendre les dispositions suffisantes pour que la simulation dynamique devienne réellement un outil de conception

- Légitimer le réalisateur de la simulation auprès des autres concepteurs, internes et externes.
- Planifier son intervention pour qu'elle s'inscrive dans le processus de conception. L'acteur ne doit pas s'identifier comme un « vérificateur que tout va bien et que le doigt mouillé une fois de plus ça marche » : RENDU MILIEU D'APS
- Lui donner délégation suffisante pour que les résultats des simulations soient bien intégrés, contractuellement en conception et qu'il en assume la responsabilité.



Prendre les dispositions suffisantes pour que la simulation dynamique devienne réellement un outil de conception

TRANSMETTRE les résultats à l'interne et/ou à l'externe de manière formelle pédagogique devant les décideurs



 Mesurer et suivre la réalisation, la mise en service et la performance réelle

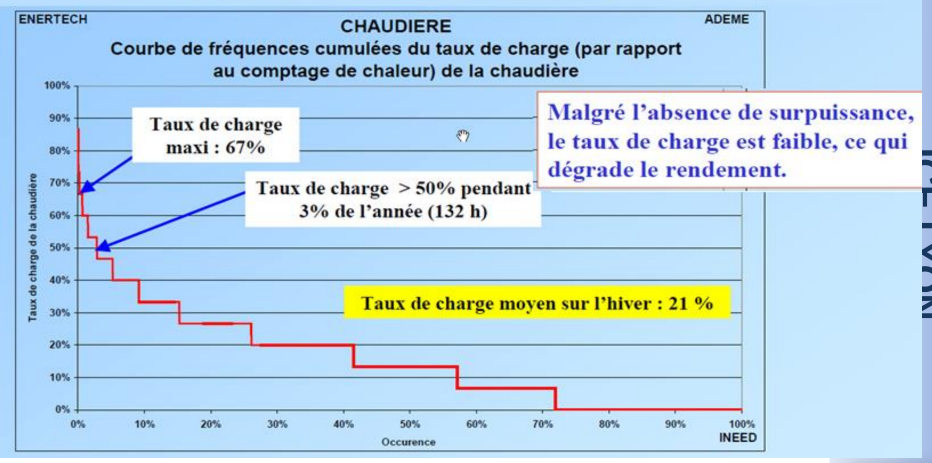
- Le suivi scrupuleux doit permettre
 - De « re-boucler » le modèle
 - De « durcir » les hypothèses
 - De valider les résultats
 - De conforter les méthodes
 - D'affiner les raisonnements
 - De donner à toute l'équipe une réelle expérience terrain
 - Et souvent, de simplifier





Impact des erreurs de conception dégradant la « prévision »

Exemple avec générateur non sur dimensionné (INEED)































ROCKWOOL
Honeywell /5ta



climat d'innovation





On en est là!

- Introduction
- Concevoir avec la STD, typologies d'analyse
- Commissionnement & STD
- Échanges

- Bruno GEORGES
- Benoît MARAVAL
- Jean Pascal AGARD &Stéphane LEMEY

Pause 20 minutes

- Six exemples d'usage STD
 - Chai Bordelais
 - Open space bureaux
 - Evaluation Puissance installée 40 logements
 - Salle blanche
 - Surchauffe Lycée
 - Transfert d'air
- Conclusion
- Échanges

- **Exemples**
 - Christian Schwarzberg
 - Christian Schwarzberg
 - B. Maraval + Hervé Sébastia
 - Benoît Maraval
 - Bruno GEORGES
 - Bruno GEORGES
- Bruno GEORGES
- Tout le monde!

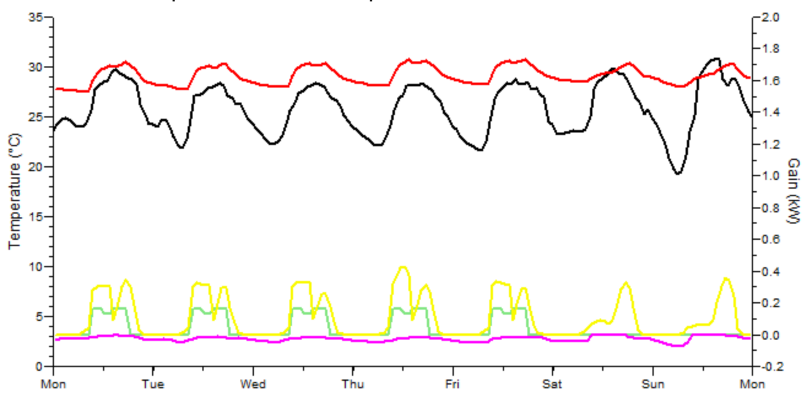
CONCEVOIR AVEC LA STD, TYPOLOGIES D'ANALYSE

BENOIT MARAVAL
BE ADRET (LA SEYNE/MER 83)



Caractérisation des conditions de confort d'été :

Les critères classiques (certification HQE, notamment) : dépassement de température seuil



- --- apports solaires (jaune)
- --- apports internes (vert clair)
- --- température intérieure (rouge)
- --- température extérieure (noir)
- --- gain de ventilation (rose)



25 novembre 201₂

Caractérisation des conditions de confort d'été :

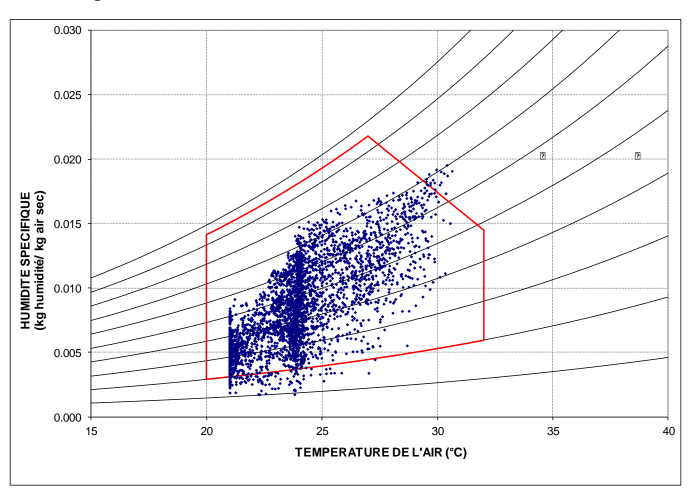
Les critères classiques (certification HQE, notamment) : dépassement de température seuil

Zones	T° Max ° C	Dépassement du seuil (heures)
Température extérieure	30.8	-
R+2 Ouest	32,1	230
R+3 Ouest	32,5	231
R+4 Ouest	32,3	231
R+5 Ouest	32,0	228
R+1 Ouest	29,4	59
Bureau directeur	30,3	67



Caractérisation des conditions de confort d'été :

Une approche complémentaire: diagramme de Givoni Intégration de la vitesse d'air et de l'humidité



25 novembre 201



25 novembre 2014

Caractérisation des conditions de confort d'été :

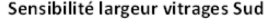
Une approche complémentaire: diagramme de Givoni Intégration de la vitesse d'air et de l'humidité

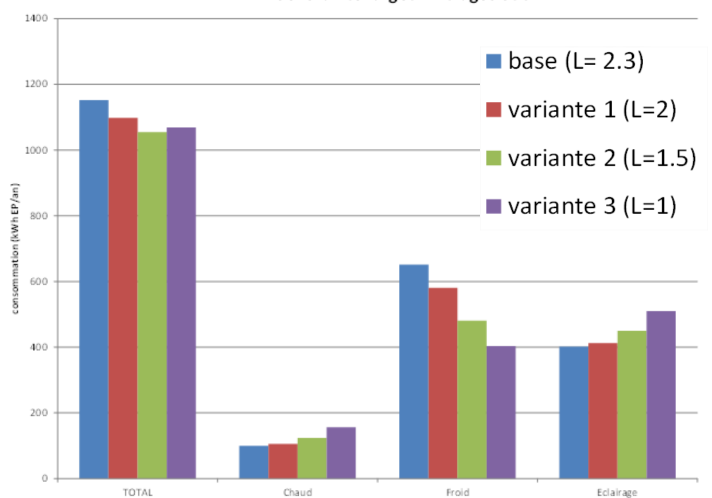
Zones	Température maximale en occupation (° C)	Dépassement du seuil (heures)	Heures hors zone de confort avec le brasseur d'air (heures)
Température extérieure	30.8	-	
Salle informatique	30,5	356	17
Bureau 1p R+4 n° 4	30,1	336	7
Bureau 2p R+5 n° 45	30,3	359	17



Optimisation de l'enveloppe en vue de la minimisation des besoins

Etude paramétriques au stade esquisse / APS intégrant les besoins de chaud, de froid et d'éclairage







25 novembre 20

Aide au choix de systèmes techniques

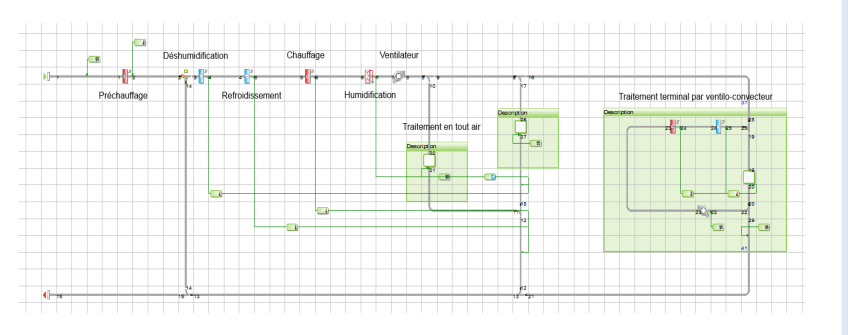
Comparaison des consommations totales (chaud, froid, auxiliaires) entre un système ventilo-convecteur et une poutre froide

SCENARIO 1 : Poutres froides							
	Batterie chaude air neuf	Batterie chaude poutre	Batterie froide air neuf	Batterie froide poutre	Ventil. soufflage	Ventil. reprise	
Besoins kWh/an	811.1	1497.9	876.6	250.9	200.6	200.6	
	CHAUD		FROID		VENTILATION		
Conso finale kWh _{En} /an	2968.8		1267.6		1035.1		
Conso finale kWh _{Ep} /an	5271.5						

SCENARIO 2 : UTA, CTA n'alimentant que des UTA (Ts=26° C en été)							
	Batterie chaude air neuf	Batterie chaude UTA	Batterie froide air neuf	Batterie froide UTA	Ventil. soufflage	Ventil. UTA	Ventil. reprise
Besoins kWh/an	477.4	1221.1	73.0	860.3	80.6	55.5	80.6
	CHAUD		FROID		VENTILATION		
Conso finale kWh _{En} /an	2183.8		1049.2		559.1		
Conso finale kWh _{Ep} /an				3792.2			

Optimisation des systèmes techniques

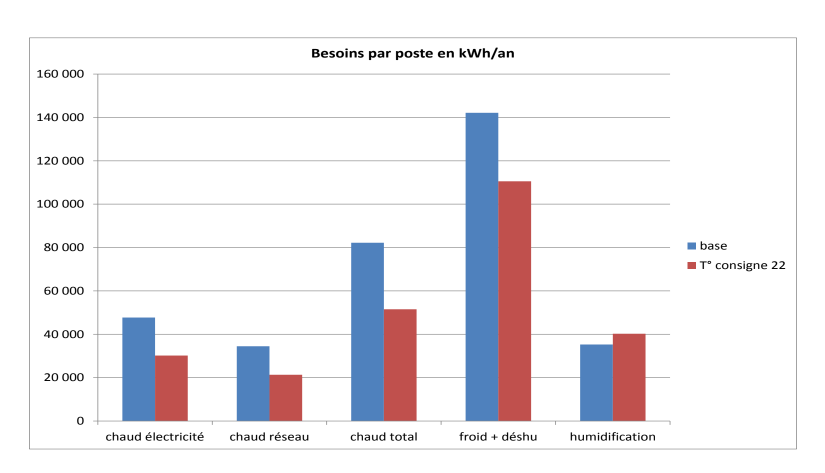
Objectif: minimiser les consommations : études paramétriques, analyse des simultanéités de besoins chaud froid sur une salle blanche, opportunité de récupération de chaleur





Optimisation des systèmes techniques

Objectif: minimiser les consommations : études paramétriques, analyse des simultanéités de besoins chaud froid sur une salle blanche, opportunité de récupération de chaleur

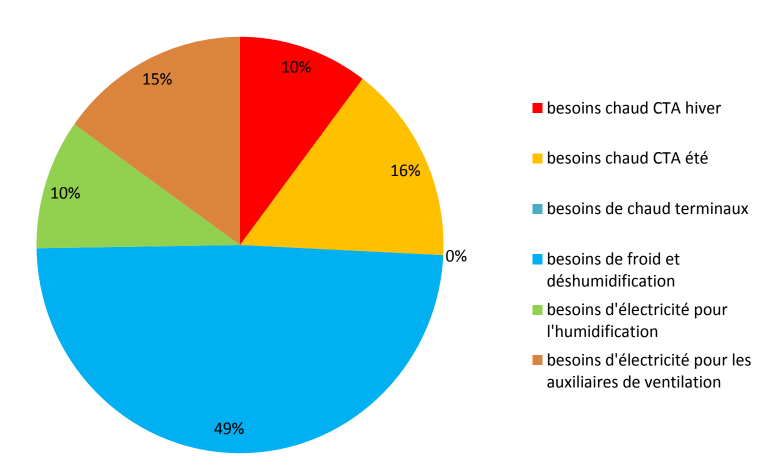




Calcul des consommations énergétiques

engagement sur les performances énergétiques (CREM, CPE, ...)

Répartition des besoins de la zone laboratoires

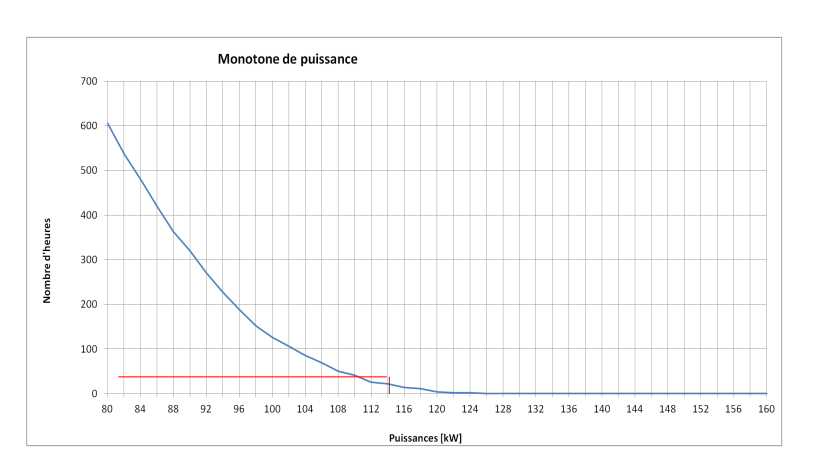




25 novembre 201

Aide au dimensionnement optimisé

réalisation de monotones de puissances, interprétation et choix d'un système de production adapté



































climat d'innovation





On en est là!

- Introduction
- Concevoir avec la STD, typologies d'analyse
- Commissionnement & STD
- Échanges

- Bruno GEORGES
- Benoît MARAVAL
- Jean Pascal AGARD

Pause 20 minutes

- Six exemples d'usage STD
 - Chai Bordelais
 - Open space bureaux
 - Evaluation Puissance installée 40 logements
 - Salle blanche
 - Surchauffe Lycée
 - Transfert d'air
- Conclusion
- Échanges

- Exemples
 - Christian Schwarzberg
 - Christian Schwarzberg
 - B. Maraval + Hervé Sébastia
 - Benoît Maraval
 - Bruno GEORGES
 - Bruno GEORGES
- o Bruno GEORGES
- o Tout le monde!

Le commissionnement :

de la programmation

à l'exploitation

JEAN PASCAL AGARD
BE ATMOSPHERE (TOULOUSE)



Le constat actuel

Des réalisations qui ne donnent pas les résultats attendus!

Une confusion fréquente entre performance énergétique théorique et la réalité ...



Où va-t-on?

Des performances énergétiques de plus en plus élevées



induisent des solutions techniques de plus en plus complexes





La solution qui s'impose

Nécessité d'une nouvelle approche de suivi de projet, à travers une mission participant à maîtriser cette complexité :

le Commissioning
Ou
Commissionnement!

NB: Besoin de créer un cadre garantissant le résultat (GPEI-GRE)



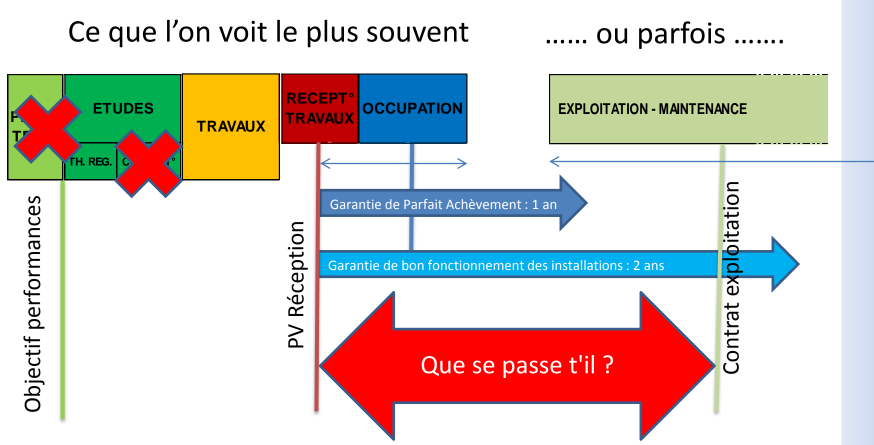
Le commissionnement : définition

Ensemble de tâches planifiées permettant de s'assurer que tous les systèmes du bâtiment sont conçus, installés, testés fonctionnellement et qu'ils peuvent être exploités et maintenus dans des conditions optimales, conformément aux besoins opérationnels du maître d'ouvrage.

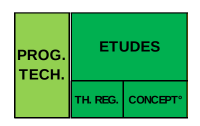


25 novembre 201

Déroulement classique d'une opération



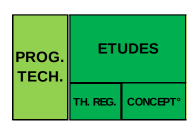




Interventions à chaque phase de l'opération

- Phase programmation
- Phase conception de l'opération (APS, APD, PRO)
- Phase conception de l'opération (PRO-DCE)
- Phase assistance au contrôle des marchés de travaux –
 ACT





Des spécifications techniques précises



sinon

Une analyse fonctionnelle détaillée

PUIS

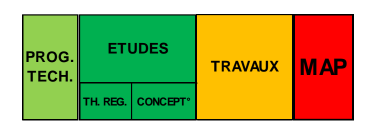
Des installations mesurables

Bonnes spécifications techniques mais analyse fonctionnelle hasardeuse au vu de la valeur d'usage



Analyse fonctionnelle bien définie (ça roule, ça tourne) mais spécifications techniques à priori mal définies...



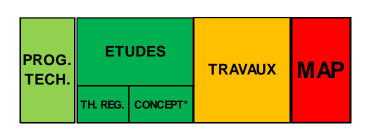


Phase réalisation des installations techniques – DET / AOR

Mise au point : vérifier que les équipements installés peuvent être mis en marche

- Mise au point statique
- Mise au point dynamique





Mise au point

Mise en service

Objet de la réception de l'ouvrage



Objectif du commissionnement (satisfaire aux conditions d'utilisation effective de

l'ouvrage)

Mise au point statique

Mise au point dynamique

Objet de la qualification des installations (QI) (tout est correctement mis en œuvre)



opérationnelle (QO)

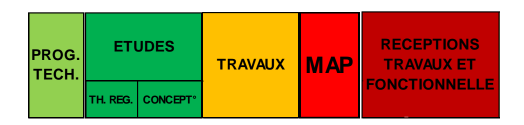
(les paramètres de

fonctionnement respectent les

valeurs contractuelles)

Objet de la qualification

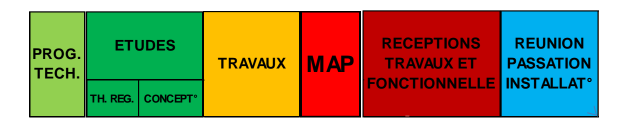




Phase réception des installations techniques

- Réception travaux
- Réception fonctionnelle
 - Test de perméabilité à l'air
 - Thermographie infra-rouge (selon période) pour la qualité de pose de l'isolant,
 - Visite technique de l'installation réceptionnée,
 - Contrôle de la présence de tous les équipements,
 - Vérification si possible du fonctionnement des installations,
 - Vérification par sondage de la conformité des réglages avec les informations des études d'exécution (ex : nombre de tours réglés sur organe d'équilibrage)





Phase mises en service des installations techniques

- Parachèvement des réglages
- Mise en main des installations auprès des utilisateurs
- Instructions pour la maintenance
- Remise des dossiers techniques DOE, DIUO, DUEM



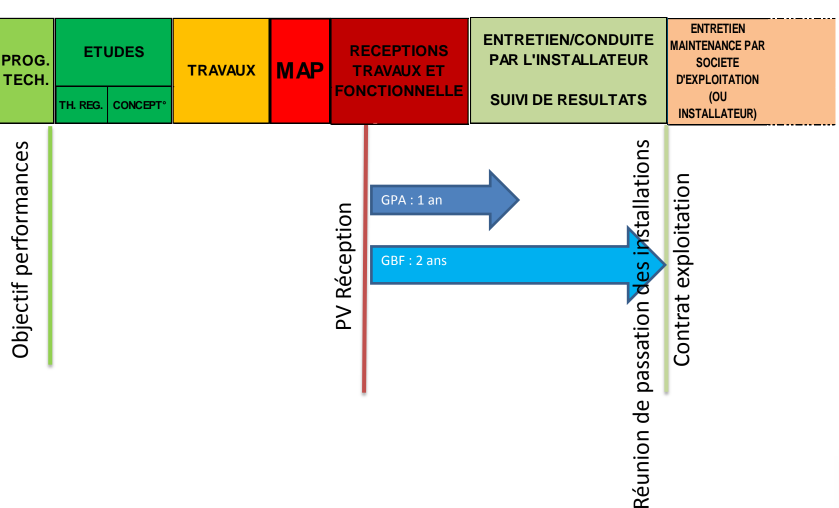
Phase suivi d'exploitation des installations techniques

- Accompagnement durant 1 à 3 ans
- Analyse à distance
- Visites de contrôle trimestrielle de fonctionnement sur site
- Rapports trimestriels avec justification des écarts et propositions d'optimisations résiduelles
- Etablissement d'un marché de services pour mise en place d'un contrat d'exploitation

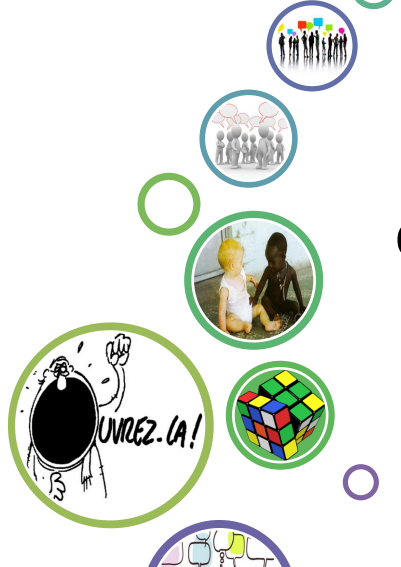


25 novembre 201

Déroulement idéal d'une opération







On en est là!

Échanges



On en est là!

- Introduction
- Concevoir avec la STD, typologies d'analyse
- Commissionnement & STD
- Échanges

- Bruno GEORGES
- Benoît MARAVAL
- Jean Pascal AGARD &Stéphane LEMEY

Pause 20 minutes

- Six exemples d'usage STD
 - Chai Bordelais
 - Open space bureaux
 - Evaluation Puissance installée 40 logements
 - Salle blanche
 - Surchauffe Lycée
 - Transfert d'air
- Conclusion
- Échanges

- **Exemples**
 - Christian Schwarzberg
 - Christian Schwarzberg
 - B. Maraval + Hervé Sébastia
 - Benoît Maraval
 - Bruno GEORGES
 - Bruno GEORGES
- Bruno GEORGES
- o Tout le monde!



























ROCKWOOL
Honeywell /5ta



climat d'innovation



