Master I: Architecture et Environnement

Matière: Sciences Pour L'architecture

COURS N° 02

CONFORT THERMIQUE

Deuxième partie

Par: Melle Hamel khalissa

Références

- MAZOUZ, Said. *Confort thermique*. Département d'architecture de l'université de Biskra, 1^{ère} Année Post-graduation, Cours, 55 p.
- SAÏD, Noha. La notion de confort thermique: entre modernisme et contemporain, Cours [en ligne]. Grenoble: ENSA. Publication ENSAG, Cours, 2010, 60p. Disponible sur:(http://www.grenoble.archi.fr/etudes/cours-en-ligne-detail.php?ref=said-cours)
- CHOUDIN J, MORICE C, KECHICH N. **Ambiance thermique. Notions de confort thermique**, Cours des facteurs d'ambiance, Université de la Méditerranée, 2003/2004. Disponible sur: < http://www.sante-securite
 - paca.org/risques_prevention/conception_locaux_de_travail/pdf/ambiance_thermique.pdf >
- BOUTABA, Samir Djemoui. *Confort thermique urbain entre mesure et perception*. Mémoire de Magistère en Architecture. Biskra: Département d'architecture, université de Biskra, 2007, 391p.
- SZOKOLAY S. V., *Introduction to Architectural Science. The Basis of Sustainable Design*. Architectural Press, AMSTERDAM, BOSTON, HEIDELBERG, LONDON, NEW YORK, OXFORD, PARIS, SAN DIEGO, SAN FRANCISCO, SINGAPORE, SYDNEY, TOKYO, 2008.
- LIÉBARD A. & DE HERDE A., Ed. *Traité d'Architecture et d'Urbanisme Bioclimatiques*, Obser'ER, Paris, 2005.
- CHATELET Alain, FERNANDEZ Pierre, LAVIGNE Pierre, *Architecture climatique*, *une contribution au développement durable*, Edisud, Aix-en-Provence, 1998.
- GIVONI B., *L'homme, l'architecture et le climat*, Éditions du Moniteur, Paris, 1978.
- M. Millanvoye. *L'ambiance thermique*. *Paris:* CNAM Paris Ergonomie Cours B1 2002-2003, 34p.

COURS N° 02

CONFORT THERMIQUE

Introduction

- 1. Bilan thermique et confort
- 2. Facteurs de confort
- 3. Mécanismes d'ajustement
- 4. Indices de confort, zone de confort

COURS N° 02

CONFORT THERMIQUE

Deuxième partie

- 3. Mécanismes d'ajustement
- 4. Indices de confort, zone de confort

Lutte physiologique contre les ambiances chaudes et froides

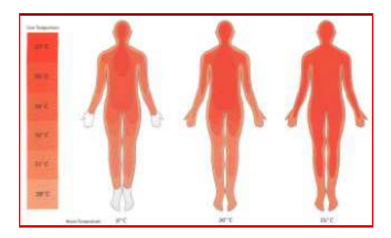
La réaction du corps à la température

Une ambiance froide produit:

Une ambiance chaude produit :

- Une contraction des vaisseaux
 - Un frissonnement pour augmenter la production de chaleur

- Une dilatation des vaisseaux sanguins
 - Une augmentation de la circulation sanguine
 - Une sudation



(Source: Said Noha, 2010)

01

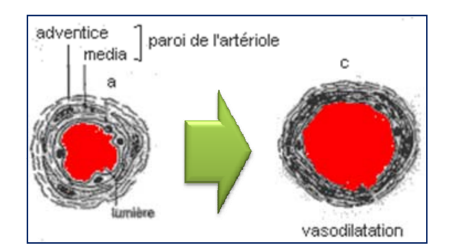
La vasodilatation

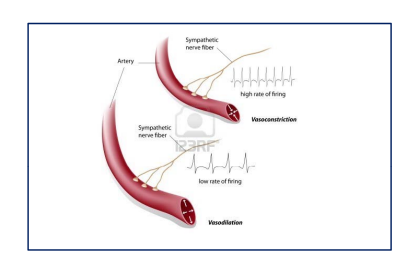
C'est le premier mécanisme de lutte mis en œuvre face à une ambiance chaude. C'est un mécanisme surtout efficace au repos puisque l'exercice physique augmente la quantité de sang vers les muscles rendant la vasodilatation difficile.

Elle consiste à favoriser le passage du sang au niveau des couches cutanées grâce à l'augmentation du diamètre des vaisseaux sanguins pour y permettre les échanges de chaleur et donc de refroidir la peau (Perte de calorie par le mécanisme de convection).

La vasodilatation entraîne une diminution de l'apport sanguin dans la sphère digestive ainsi qu'une diminution de la filtration rénale. Le muscle cardiaque et le système nerveux restent des organes fortement irrigués.

(source: CHOUDIN. J et al, 2003-2004)





02 <u>La sudation</u>

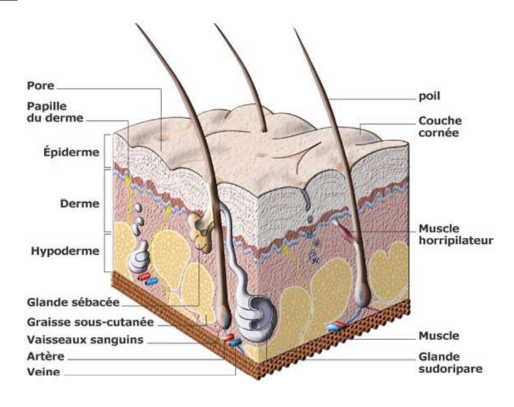
L'exercice physique limitant la vasodilatation, l'organisme fait intervenir la sudation. C'est le moyen le plus efficace de lutter contre la chaleur. Cependant, une attention toute particulière doit être apportée sur la conception des vêtements de travail car ceux-ci peuvent entraver ce phénomène (la perte de calories par évaporation).

Ce phénomène est limité par la "sudation maximale" (S Max) qui est la quantité maximale de sueur qu'un sujet donné peut fournir (à peu près 4 litres pour 8 heures).

La sudation entraîne par ailleurs une perte importante d'eau et de sels divers. La déshydratation de l'organisme doit être limitée à 4 à 6 % du poids du corps. Une perte sudorale maximale admissible (D max) a été fixée. Celle-ci ne doit pas dépasser 1,5 L/h.



La sudation



Cette sudation est rendue possible grâce aux glandes sudoripares qui vont puiser l'eau et le sel dans le sang. Les glandes vont ensuite de façon pulsative faire remonter l'eau et le sel à la surface de la peau pour que l'eau soit évaporée. Cette eau puise la chaleur de l'organisme pour passer à l'état gazeux et se diluer dans l'air ambiant.

CONFORT THERMIQUE

3. Mécanismes d'ajustement

02 <u>La sudation</u>

Dès lors la sudation est dépendante de la saturation de l'air en humidité. Si l'atmosphère est fortement humide, le processus de sudation ne sera pas efficace et contribuera au déséquilibre du bilan thermique. Ce phénomène est observé dans les saunas pour lesquels une durée d'exposition a été fixée.

La sudation apparaît toujours après un délai qui dépend de la charge de chaleur et de l'acclimatation du sujet. En cas de forte amplitude thermique ou de début d'un exercice musculaire, le délai est d'environ dix minute.

(CHOUDIN. J et al. 2003-2004)

Surface de la peau C Energie obsorbée La sueur est fabriquée dans le peloton, à la base de la glande Cette dernière occumule la chaleur dans le tube (B) qu'elle libère d'abord au niveau des couches supérieures de la peau (C), puis en se vaporisant à la surface (D).

Biskra. Khalissa de Département d'Architecture **Enseignante: Melle**

03

L'acclimatation

L'exposition régulière à la chaleur va déclencher une acclimatation du sujet, c'est à dire :

- Déclenchement de la sudation plus rapide,
- Débit sudoral plus important,
- Efficacité thermolitique plus grande.

Ceci a pour conséquence de baisser la température rectale, la fréquence cardiaque et de permettre une meilleure performance pour l'opérateur. L'attention sera portée vers les processus de déshydratation, dangereux pour l'opérateur malgré l'acclimatation.

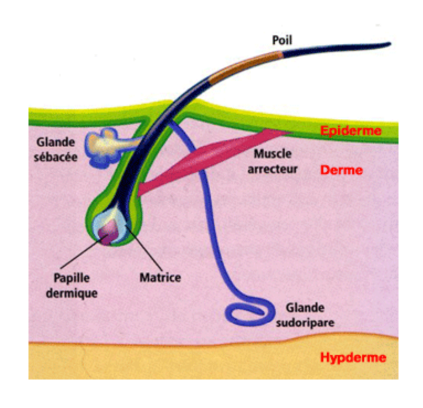
Les normes prennent en compte l'acclimatation du sujet dans l'évaluation de la contrainte thermique. D'une manière générale, le lapse de temps à cette dernière est d'environ 15 jours.

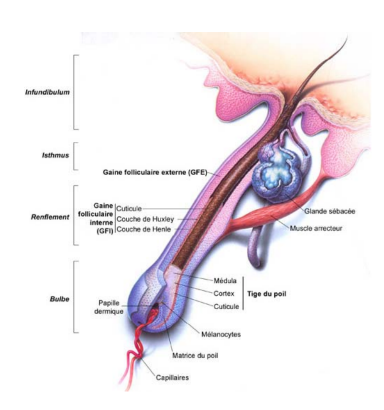


Le frissonnement

Les muscles horripilateurs libèrent, face au froid, de la chaleur en soulevant un poil, ce qui donne une sensation de « chair de poule ».

Ce mécanisme peut s'amplifier jusqu'à provoquer la contraction de gros muscles: c'est le frissonnement. Il a pour objectif le dégagement de chaleur.





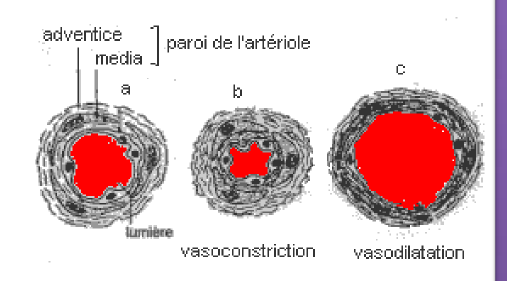


La vasoconstriction

Le diamètre des capillaires sanguins, situés sous la peau soumises au froid, va se réduire. Ainsi le volume de sang exposé au froid diminue (l'échange par convection diminue). Parallèlement le sang chaud réchauffe le sang froid en profondeur.

Ce mécanisme est peut efficace car les tissus extérieurs doivent être irrigués pour ne pas entraîner de gelure.







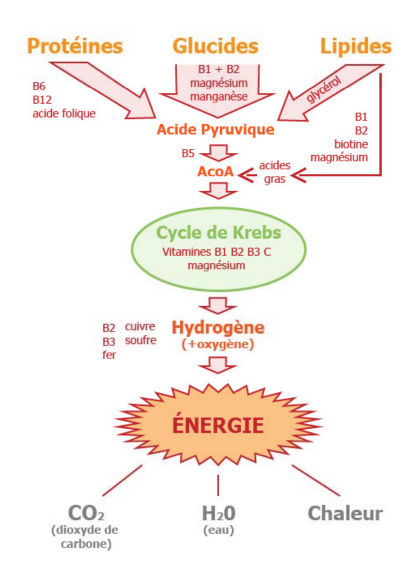


06

Augmentation du métabolisme de base

Le corps va libérer des hormones qui accélèrent les réactions enzymatiques et ainsi augmenter la production de chaleur générale.

Il faut noter que les mécanismes hormonaux mettent environ une semaine pour lutter et s'adapter efficacement contre le froid. Durant cette phase d'adaptation, l'opérateur nécessite une surveillance particulière.



04

4. Indices de confort, zone de confort

Stratégies d'évaluation du confort thermique

Stratégies d'évaluation du confort thermique

Il existe en littérature un certain nombre de méthodes dites d'évaluation du confort thermique, basées sur des expérimentations menées par différents chercheurs et mettant en œuvre différents paramètres de détermination du confort thermique. Plusieurs méthodes de combinaison ont été développées par les chercheurs pour la manipulation simultanée des variables du confort. Parmi ces méthodes, on peut citer quelques unes :

- PMV
- 2. PPD
- 3. Température Effective
- 4. Température résultante
- 5. Indice de confort équatorial
- 6. Indice de contrainte thermique
- 7. Température opérative
- 8. Méthode du B.R.S.
- 9. Diagrammes bioclimatiques (Givoni, Olgyay, Mahoney... Etc.)

1) L'indice de vote moyen prévisible (PMV)

(Predicted Mean Vote)

- > Cet indice permet d'évaluer le niveau de confort thermique atteint dans un local
- ➤soit, pour une situation donnée, de fixer la température de confort thermique optimale.

1) L'indice de vote moyen prévisible (PMV)

Donne l'avis moyen d'un groupe important de personnes qui exprimeraient un vote de sensation de confort thermique en se référant à l'échelle suivante:

- +3 chaud
- +2 tiède
- +1 légèrement tiède
 - 0 neutre
 - -1 légèrement frais
 - -2 frais
 - -3 froid

Une valeur de **PMV de zéro** exprime une sensation de **confort** thermique optimale. Une valeur de **PMV négative** signifie que la **température est plus basse** que la température idéale et réciproquement une valeur positive signale qu'elle est plus élevée. On considère que la zone de confort thermique s'étale de la sensation de légère fraîcheur à la sensation de légère chaleur, soit de -1 à +1.

(Mazouz Said, sans date, LIÉBARD A. & DE HERDE A, 2005)

2) Le pourcentage prévisible d'insatisfaits PPD

(PPD - Predicted Percentage Dissatisfied)

«Il est plus simples d'évaluer le manque de confort que le confort» (W. Rybczynski)



Le pourcentage prévisible d'insatisfaits PPD

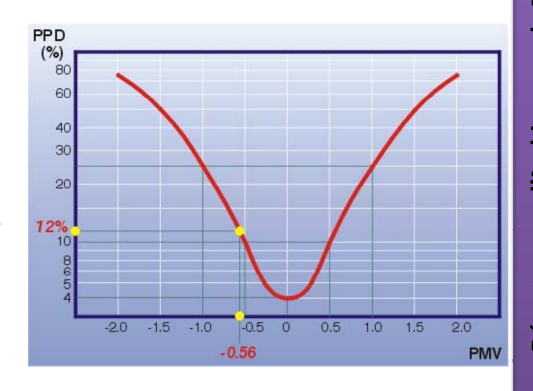
Donne, en fonction de l'indice PMV d'une situation thermique précise, le pourcentage de personnes insatisfaites par rapport à la situation.

(Mazouz Said, sans date, LIÉBARD A. & DE HERDE A, 2005, Said Noha, 2010)

2) Le pourcentage prévisible d'insatisfaits PPD

(PPD - Predicted Percentage Dissatisfied)

Connaissant **PMV**, la figure ci-après permet d'évaluer directement **PPD**. Si par exemple, le PMV est de -1 ou +1, l'indice PPD montre que près de 25% de la population n'est pas satisfaite. Pour ramener le PPD à une valeur maximale de 10%, le PMV doit se situer entre -0,5 et +0,5.



 plus le pourcentage de PPD est grand (nombre d'individus qu'on est prêt à accepter) plus l'intervalle de PMV est étendu.

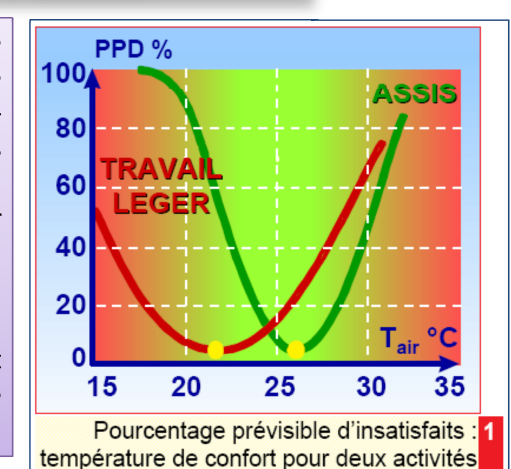
CONFORT THERMIQUE

4. Indices de confort, zone de confort

2) Le pourcentage prévisible d'insatisfaits PPD

Exemple d'évaluation

La figure ci-contre considère le sentiment de confort thermique exprimé par les sujets euxmêmes. Il s'agit de pourcentages prévisibles d'insatisfaits (PPD), exprimés sur l'axe vertical, pour des personnes au repos position assise (celle qui font la sieste au bureau, par exemple !), ou pour des personnes effectuant un travail léger (= travail de bureau).





(LIÉBARD A. & DE HERDE A, 2005)

différentes

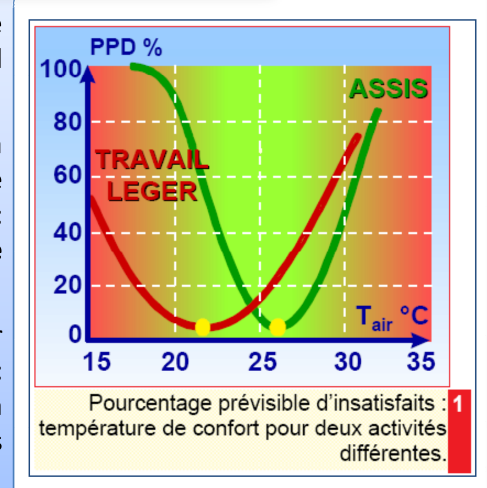
2) Le pourcentage prévisible d'insatisfaits PPD

Exemple d'évaluation

Il est impossible de définir une température qui convienne à tous : il reste au mieux 5 % d'insatisfaits.

Il est intéressant de constater que la courbe des sujets au repos est centrée sur 26°C, et qu'elle est plus resserrée : ces personnes sont plus sensibles à de faibles variations de température.

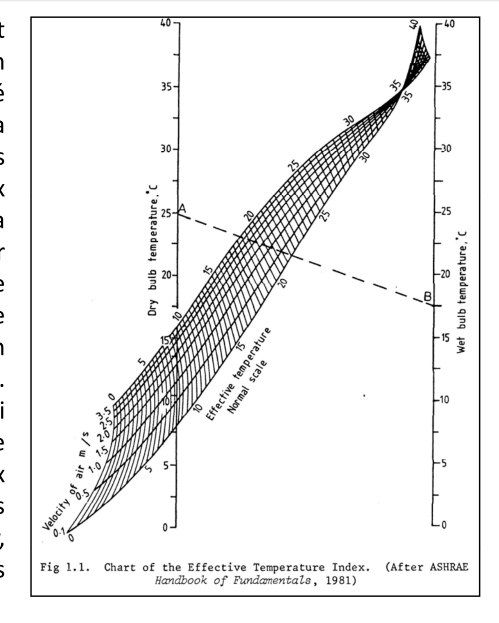
La courbe représentant le travail léger glisse vers les basses températures : les personnes ayant plus de chaleur à perdre préfèrent des températures plus basses.



(LIÉBARD A. & DE HERDE A, 2005)

3) Indice de la température Effective

Cet indice a le mérite de la simplicité et n'exige d'instrumentation pas sophistiquée. L'indice été effectivement utilisé pour prescrire la limite des contraintes thermiques sur les recrues marines non acclimatées aux USA. Il a été recommandé que la formation des recrues devrait cesser quand l'indice a atteint 29.4°C et toute l'activité ardue devrait être interrompue quelque soit le niveau d'acclimatation quand l'indice était **31.1°C** ou plus. Cependant, il faut signaler que l'emploi de cet indice dans la comparaison de différentes ambiances, ou dans le choix d'alternatives pour la conception des bâtiments et du conditionnement d'air, peut en certains cas conduire à des conclusions erronées.

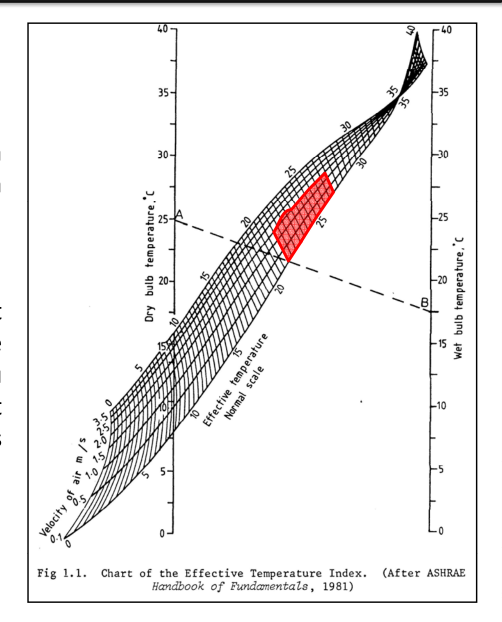


(Mazouz Said, sans date, Givoni, 1978)

3) Indice de la température Effective

L'indice inclue les facteurs de: la température de l'air, l'humidité et la vitesse de l'air.

L'indice exige que les limites de confort doivent être établie pour chaque emplacement, zone ou région et que 22 à 27°C sont supposées les limites de confort pour les Tropiques.



4) Indice de la température Résultante

L'indice de température résultante, la développé par Missenard (1948), est basé sur la supposition qu'une base plus solide pour un indice thermique serait formée par des expériences dans lesquelles l'équilibre thermique est réalisé entre le corps et l'environnement, afin que les effets d'humidité et du vent puissent être trouvés. À travers des expérimentaux résultats est issu un diagramme pour le corps vêtu.

La rangée des facteurs climatiques couverte par la température résultante est une température de l'air comprise entre 20-45°C, une température humide comprise entre 18 et 40°C et une vitesse de l'air entre 0 et 3 m/s.

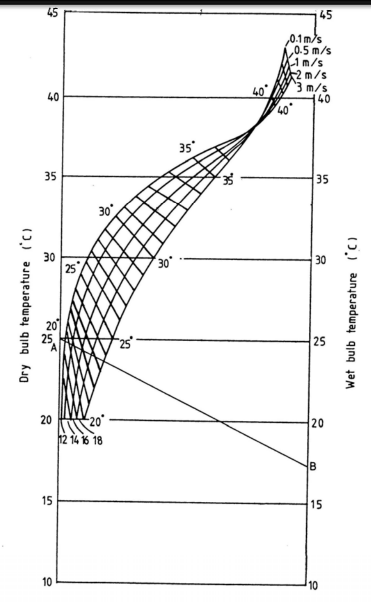


Fig. 1.2. Chart of the resultant temperature index. (after Missenard, 1948)

5) La Température efficace

Cette échelle a été développée par Houghton et Yaglou en premier lieu (1923). Les facteurs qu'elle inclut sont la température de l'air, l'humidité et la vitesse de l'air. Deux échelles ont été développées, une pour les hommes dévêtus jusqu'à la taille, appelée l'échelle de base et l'autre pour les hommes vêtus d'habits d'intérieur, appelée l'échelle normale de température efficace. L'unité, ou base, de l'indice E.T. est la température de l'air immobile saturé avec une vitesse moyenne 0.12 m/s. Toute combinaison de température de l'air, humidité et vitesse de l'air ayant une valeur donnée de l'E.T. est supposé produire la même sensation thermique qui est éprouvée dans l'air immobile saturé à la même température comme la valeur de l'indice.

(Source: Mazouz, sans date, Givoni, 1978)

6) Indice de Contrainte thermique

L'indice de contrainte thermique est un modèle biophysique décrivant les mécanismes d'échange de chaleur entre le corps et l'environnement, à partir duquel la contrainte thermique s'exerçant sur totale corps (métabolisme + ambiance) peut être calculée. Au-dessus de la zone de confort, le taux de sudation requis pour maintenir l'équilibre thermique peut également être trouvé, tant que le corps peut rester en équilibre (avec une température rectale élevée mais constante). Au-dessous de la zone de confort, l'indice prend une valeur négative indiquant une contrainte frigorifique.

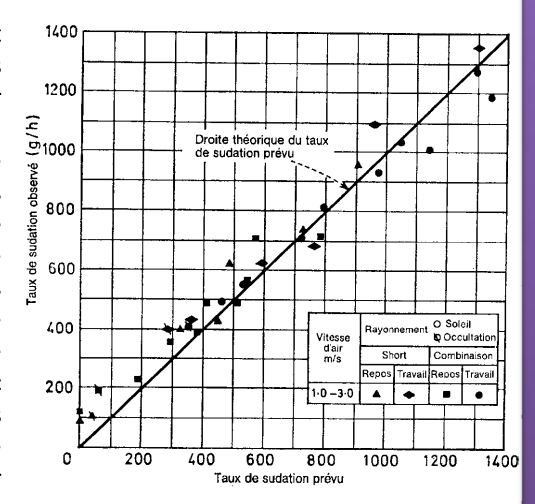


Fig. 16. — Mesures du taux de sudation sous l'exposition au rayonnement solaire et corrélation avec l'indice de la contrainte thermique

(Source: Mazouz, sans date, Givoni, 1978)

7) La température opérative

Température de l'air et température des parois définissent:

"la température opérative"

De façon simplifiée, on définit une température de confort ressentie (appelée aussi "température opérative" ou "température résultante sèche"):

NB: Cette relation simple s'applique pour autant que la vitesse de l'air ne dépasse pas 0,2 m/s.

(Source: Energie+, 2012)

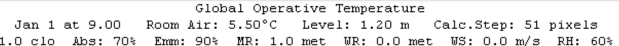
7) La température opérative

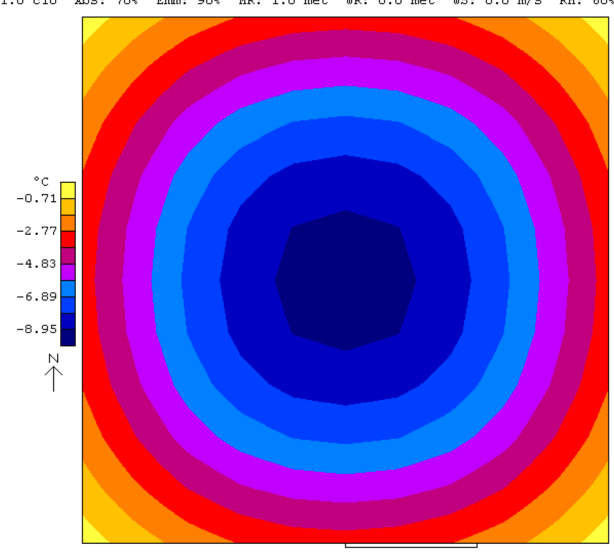
Activité	Métabolisme (en met)	Résistance thermique du vêtement (en clo)	Température opérative (en °C)
Repos, sommeil	0,8	2,2	18 (±3)
Activité sédentaire	1	1,5	20(±2,5)
Activité légère	2	1	16 (±3)
Activité forte	3	1	10 (±4)
Hygiène personnelle	1,4	0	27 (±1)

Les valeurs extrêmes de chaque plage de température correspondent à un taux de satisfaction réduit, 10% des usagers exprimant une sensation d'inconfort.

Valeurs des températures opératives optimales selon l'activité et le degré de vêture

7) La température opérative





(Source: Mazouz, sans date)

Domaine d'application des indices

En comparant les domaines des indices thermiques, il est nécessaire d'établir une distinction entre le domaine des conditions couvertes et la zone sur laquelle s'exerce leur signification physiologique.

Si l'on résume la fiabilité des indices thermiques, déduite de la corrélation observée entre leurs prévisions et les résultats expérimentaux des tests physiologiques, il est possible de proposer les conclusions suivantes:

- •Température effective: de tous les indices passés en revue, l'indice T.E. paraît être le moins sûr dans la prévision des réponses physiologiques et sensorielles, aussi bien pour le confort que sous la contrainte calorifique;
- Température résultante: la fiabilité de l'indice T.R. est satisfaisante pour la détermination des réactions des sujets au repos ou engagés dans une activité sédentaire;

(Source: Mazouz, sans date, Givoni, 1978)

Domaine d'application des indices

• Indice de contrainte thermique: l'indice <u>I.C.T.</u> est adapté à l'analyse des contributions des facteurs métabolisme et ambiance et pour la prédiction de l'effort physiologique imposé aux sujets au repos et au travail. Il est fiable dans le domaine des conditions situé entre la zone de confort et la contrainte sévère, tant que l'équilibre thermique peut être maintenu (température rectale et rythme cardiaque stables). Au-delà de cette limite, l'indice ne peut plus être appliqué.

(Source: Mazouz, sans date, Givoni, 1978)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Parmi les outils les plus connus dans ce domaine on peut citer le diagramme bioclimatique d'<u>Olgyay</u>, celui de <u>Givoni</u>, les tables de <u>Mahoney</u>, et la méthode de <u>Szokolay</u>.

Les diagrammes bioclimatiques sont des outils de synthèse qui permettent de choisir les grandes options architecturales à partir des exigences du confort thermique et des profils du climat extérieur.

Le principe consiste à confronter sur un même graphique, «un polygone de confort », un 'climato gramme' représentant les conditions extérieures et l'aire d'influence thermique et hygrométrique de certaines solutions architecturales ou de certains dispositifs.

(Source: Mazouz, sans date)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Le diagramme bioclimatique combine plusieurs types de données dont:

- 1. Les données du climat extérieur
- 2. Les données du confort thermique:

paramètres de contrôle du confort thermique

- 3. Les données des solutions architecturales
 - a) Inertie thermique
 - b) résistances thermiques
 - c) ventilation
 - d) captation solaire
 - e) Systèmes de chauffage et de climatisation naturelle.

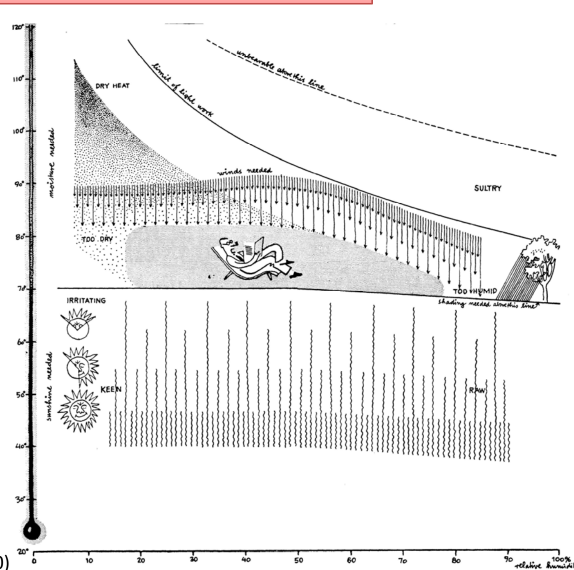
(Source: Mazouz, sans date)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique d'Olgyay

Les frères Olgyay ont été chronologiquement *les premiers à* approfondir la notion de confort thermique et à essayer d'établir des relations avec les ambiances intérieurs des bâtiments.

La méthode assume que le confort thermique ne peut être estimé à partir du seul paramètre qu'est la température d'air, mais fait au contraire intervenir plusieurs factures tels que l'humidité et la vitesse d'air.



(Source: Mazouz, sans date, Said Noha, 2010)

CONFORT THERMIQUE

4. Indices de confort, zone de confort

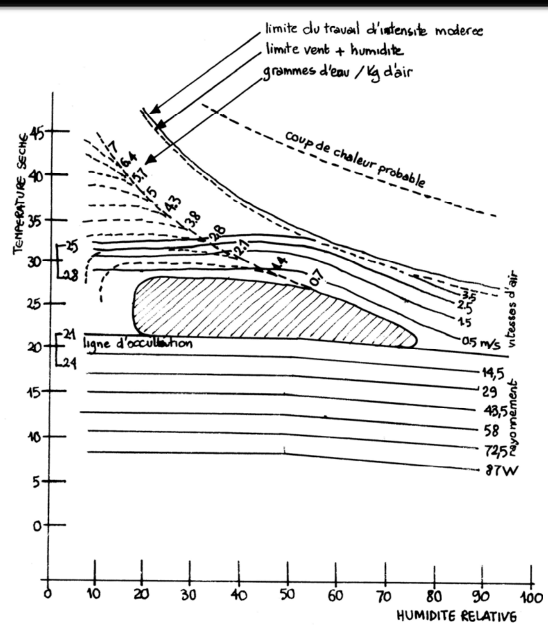
8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagrammes bioclimatique

D'Olgyay

П d'une procédure s'agit systématique pour l'adaptation de la conception des bâtiments aux humaines exigences et aux conditions climatiques. Cette méthode est basée sur un «diagramme bioclimatique» mettant en évidence la zone du confort humain en relation avec la température d'air ambiant l'humidité, la température radiante moyenne, la vitesse du vent, le rayonnement solaire et la perte de chaleur évaporative.

(Source: Mazouz, sans date, Givoni, 1978)



CONFORT THERMIQUE

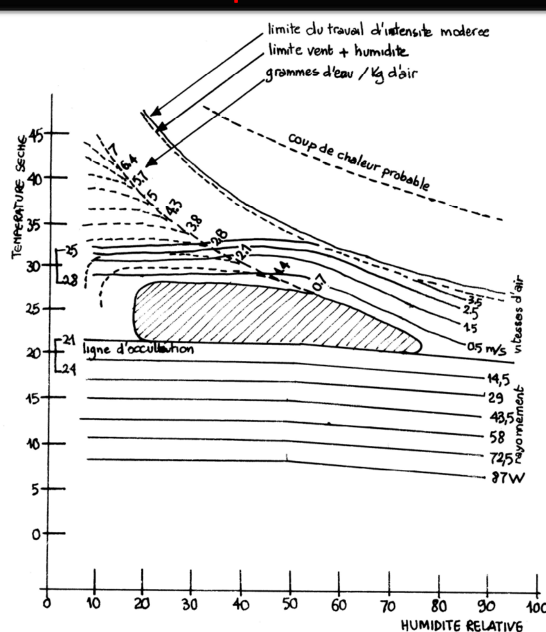
4. Indices de confort, zone de confort

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagrammes bioclimatique

D'Olgyay

Sur le diagramme, la température sèche se trouve en ordonnée et l'humidité relative en abscisse. La zone de confort est au centre, avec d'hiver et les plages d'été indiquées séparément (prenant en les adaptations compte saisonnières). La limite inférieure de la zone est également la zone limite au-dessus de laquelle il est nécessaire d'introduire l'occultation solaire.



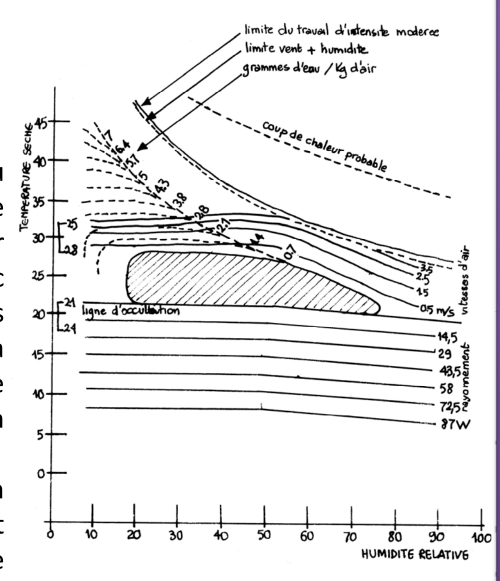
8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagrammes bioclimatique

D'Olgyay

Avec des températures supérieures au niveau de confort, le diagramme indique la vitesse d'air nécessaire pour rétablir le confort en relation avec l'humidité. Si les conditions dominantes sont la chaleur et la sécheresse, le diagramme indique le refroidissement par évaporation nécessaire au confort.

Le diagramme donne aussi la variation de la position de la zone de confort avec la température radiante



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique d'Olgyay

Les analyses des données climatiques et l'évaluation des exigences humaines appropriées et des principes de conception pour les satisfaire s'effectuent selon la démarche suivante:

- compilation des données climatiques locales, comprenant les températures. le vent, les rayonnements et l'humidité;
- constitution d'un catalogue des données climatiques sur une base annuelle, et mise au point d'une série de diagrammes montrant la répartition annuelle des éléments du climat;
- 3. report des données rassemblées sur la température ambiante et l'humidité sur le diagramme bioclimatique.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique d'Olgyay

- La limite inférieure de la zone de confort du diagramme (21 °C) divise les conditions climatiques en deux catégories; l'aire située au-dessus de cette limite est connue comme la période de «sur-échauffement» pendant laquelle la protection du rayonnement solaire est nécessaire, et au-dessous c'est la période «sous-échauffée» où l'ensoleillement est recherché. Ainsi, le type de climat est établi et à partir des autres variables contenues par le diagramme, on peut évaluer les exigences de confort concernant la ventilation, le refroidissement par évaporation, l'occultation ou l'ensoleillement.
- L'établissement des facteurs de conception, tels que les formes du bâtiment et l'orientation, la position, la taille et la protection des ouvertures et des baies vitrées etc. pour compenser les inconvénients des conditions climatiques ambiantes en «maximisant» le chauffage pendant la période de «sous-échauffement » et en le «minimisant» pendant le «surchauffement».

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique d'Olgyay

Comme nous l'avons dit, la méthode Olgyay a été la première tentative pour systématiser l'intégration des conditions climatiques dans la conception des bâtiments. Cependant le système est limité dans ses applications. du fait que les analyses des exigences physiologiques sont basées sur le climat extérieur et non sur celui qui est attendu à l'intérieur du bâtiment qui est en cause. La relation entre les conditions intérieures et extérieures variait profondément avec les différentes caractéristiques de conception et de construction des bâtiments. La méthode est dans une mesure adaptée pour une application dans les régions humides où la ventilation est essentielle pendant la journée et où il y a une petite différence entre les conditions intérieures et celles de l'extérieur. Mais son application dans les zones chaudes et sèches, particulièrement dans les zones subtropicales, peut conduire à des conclusions erronées.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique d'Olgyay

- Ce point important peut être éclairé par l'exemple qui suit: considérons une région subtropicale de l'intérieur où les températures diurnes avoisinent 32 à 35 °C, le minimum étant à peu près de 17 °C et l'humidité relative de 40 %.
- Selon le diagramme bioclimatique, le confort n'est accessible pendant la journée que Si les vitesses d'air intérieures sont très élevées ou Si l'on fournit un refroidissement par évaporation. En fait, le confort peut être facilement obtenu en gardant la température intérieure au-dessous de 28 °C, par l'utilisation de matériaux de construction adaptés recouverts à l'extérieur d'une couleur blanche et par une protection efficace des fenêtres.
- De semblables limitations doivent être appliquées aux conditions situées en dessous de la zone de confort où le chauffage est recommandé pour les périodes où la température extérieure est inférieure à 20°C; ici les températures intérieures effectives sont considérablement plus élevées puisqu'elles dépendent à nouveau des propriétés et de la couleur externe des matériaux utilisés.

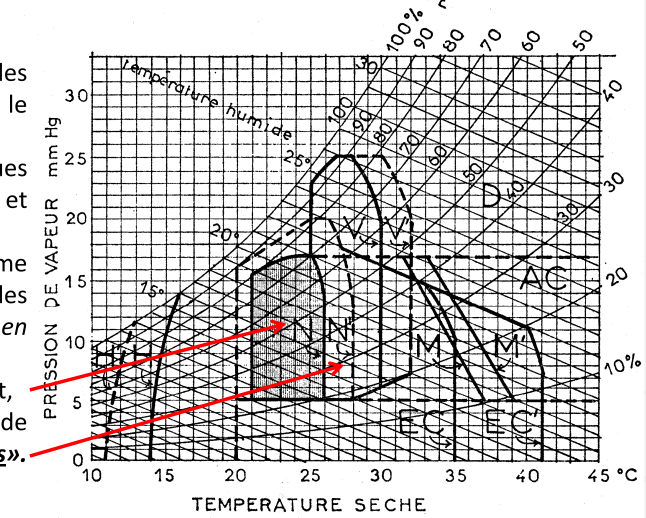
8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

B. Givoni, en se basant sur des études concernant le *métabolisme et des diverses* voies d'échanges thermiques entre le corps et l'environnement.

Il a inventé un diagramme représente les limites des ambiances confortables *en deux parties:*

- 1. le **confort** proprement dit,
- entouré d'une zone de «<u>conditions supportables</u>».

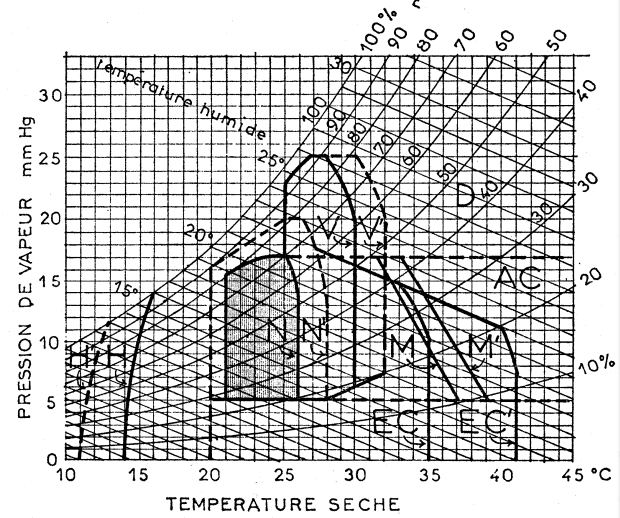


(Source: Said Noha, 2010, Mazouz, sans date, Givoni, 1978)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

La méthode décrite ici fait appel à **l'indice de contrainte** thermique pour évaluer les exigences physiologiques du confort, à partir desquelles on détermine les grandes lignes de la conception du bâtiment qui permettent de garantir ce confort; elle comprend aussi une estimation du climat intérieur attendu sous les conditions ambiantes données.



CONFORT THERMIQUE

4. Indices de confort, zone de confort

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

GI Gains internes

DH Déshumidification (conditionnement d'air)

Refroidissement (conditionnement d'air)

H Chauffage (conditionnement d'air)

C Confort

AC

I Forte inertie

INV Très forte inertie et ventilation nocturne

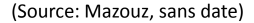
V Ventilation

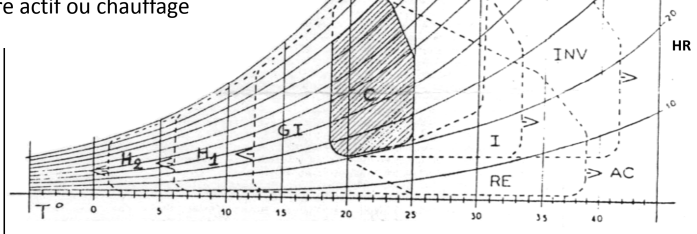
RE Refroidissement par évaporation

H1 Chauffage solaire passif

H2 Chauffage solaire actif ou chauffage

conventionnel



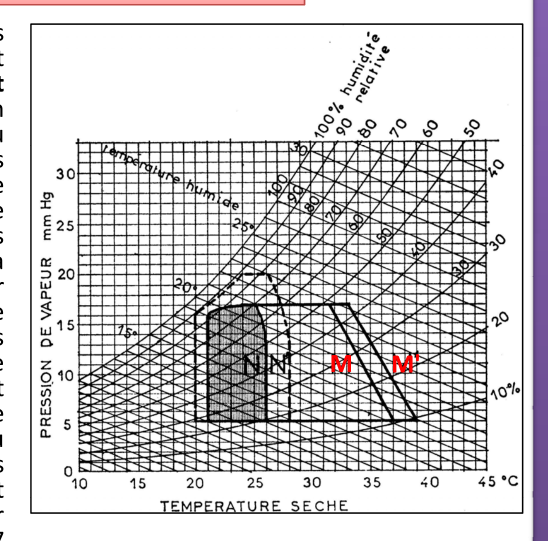


Biskra Département d'Architecture Melle

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

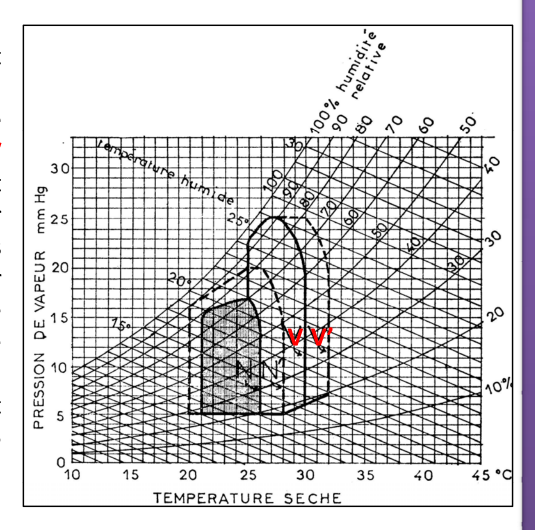
La figure ci-contre montre la plage des conditions sous lesquelles le confort est accessible en contrôlant seulement températures intérieures l'absence de ventilation. L'aire diagramme dans laquelle les conditions génératrices du confort peuvent être obtenues par cette méthode est notée par la droite M, et la plage des conditions acceptables possibles par la droite M'. Les deux sont établies pour une tension de vapeur d'eau inférieure à 17 mm Hg. A des humidités plus élevées, les conditions d'air calme nécessaires à l'intérieur du bâtiment pour la réduction de température provoqueraient l'inconfort de la peau moite. Les températures limites de ces zones sont inversement proportionnelles à la tension de vapeur d'eau, variant entre 31 et 33 °C à17 mm Hg et 37 et 39°C à 5 mm Hg.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

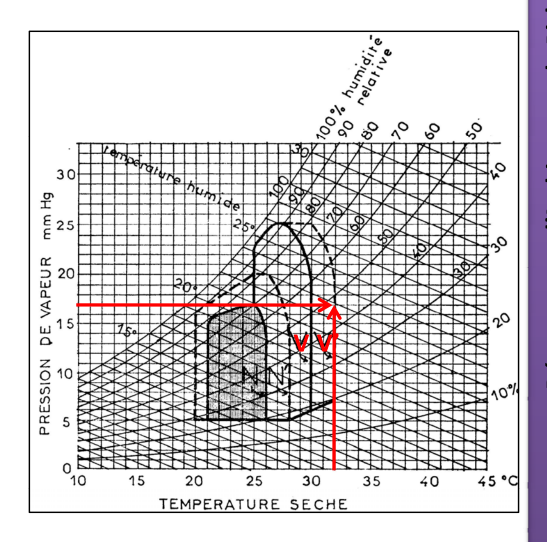
Les conditions sous lesquelles le confort peut être atteint en utilisant ventilation sont indiquées dans la figure suivante. La zone limitée par la droite V s'applique aux bâtiments qui ne sont spécifiquement conçus pour diminuer l'échauffement (bâtiments ordinaires) et celle qui est entourée par V' est destinée aux constructions de moyenne et forte résistance thermique avec des surfaces extérieures blanches. s'étendent Les deux zones respectivement entre 28 et 30 °C à 25 mm Hg et entre 300 et 32°C à 5 mm Hg.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

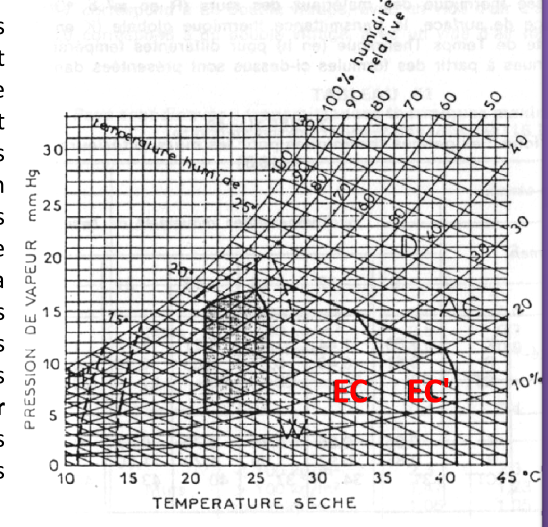
Au-dessous de 17 mm Hg et 32 °C il y a une aire intermédiaire dans laquelle le recours à la fois à la ventilation et au contrôle de température est possible, bien que l'on puisse atteindre la nuit des températures plus basses avec la première et que ce déficit de chaleur soit stocké dans la construction pendant la journée.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

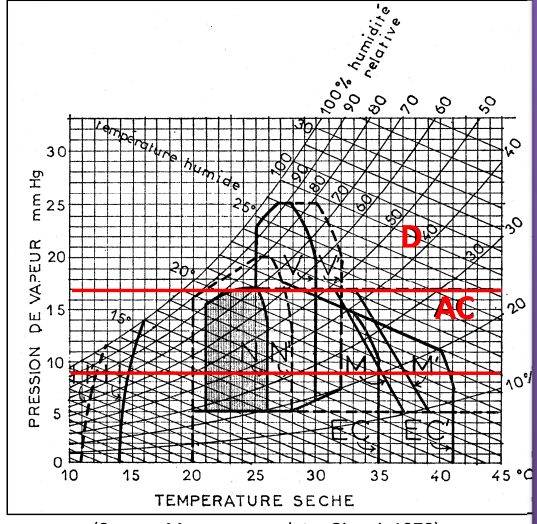
Cette figure donne les conditions dans lesquelles méthode aucune adaptée et où certains systèmes de chauffage de refroidissement ou doivent être utilisés. De tels systèmes peuvent être aussi mis en œuvre bien entendu des conditions pour climatiques où le confort est accessible soit par la ventilation soit par la prévention contre des élévations excessives des températures intérieures. EC et EC' délimitent les régions où le refroidissement par évaporation est applicable pour des bâtiments ordinaires et pour bâtiments blancs bien isolés.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

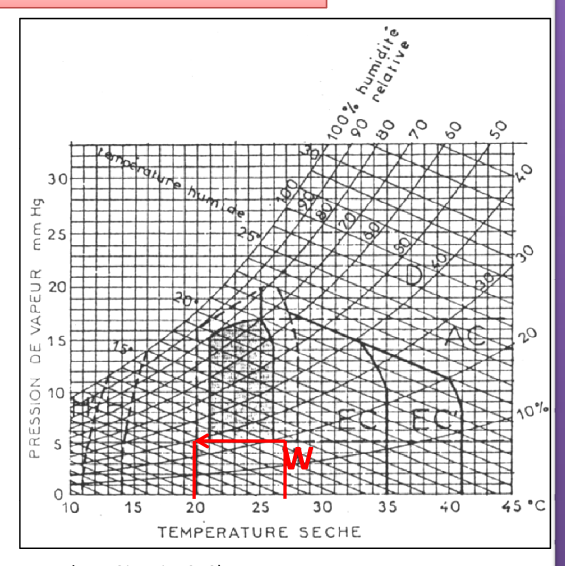
Au-delà de toutes les zones où l'on utiliser la ventilation, peut matériaux de construction l'évaporation pour assurer le confort thermique à l'intérieur des bâtiments, on doit avoir recours aux systèmes de réfrigération mécaniques et d'air conditionné. Sur le diagramme cette zone est indiquée par la droite AC. Audessus de 17 mm Hg de tension de vapeur d'eau, la déshumidification (D) est nécessaire et au-dessous de 8 mm Hg, une certaine humidification est souhaitée. Les réfrigérants par produisent évaporation cette augmentation d'humidité mais leur effet de refroidissement est insuffisant en dehors de la plage indiquée.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

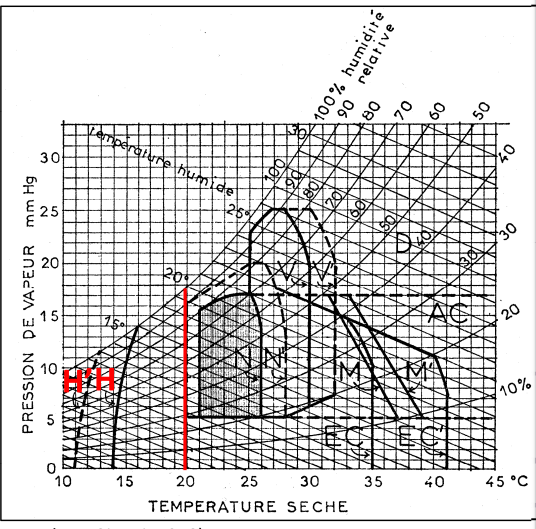
A des températures situées entre 20 et 27°C et une tension de vapeur d'eau inférieure à 5 mm Hg, une humidification supplémentaire est nécessaire pour éviter l'irritation : (zone W).



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

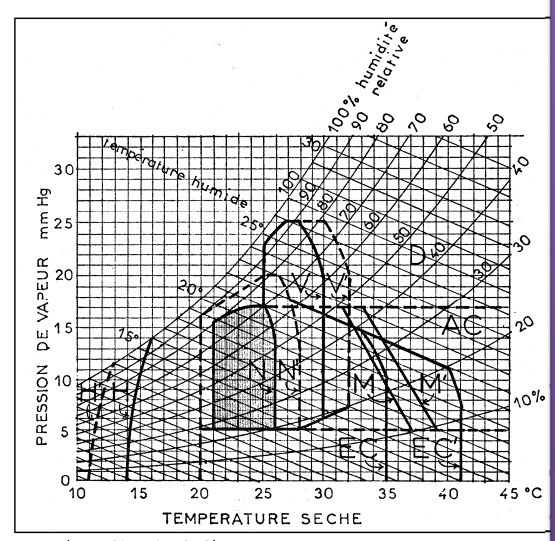
Sous la zone neutre (20°C) il y a une dans laquelle région températures minimales intérieures sont suffisamment plus élevées que minimales extérieures pour rendre le chauffage sans nécessité. Les limites de cette zone (H et H') dépendent des propriétés de la structure des bâtiments et tendent à inclure des températures plus basses lorsque l'humidité diminue. Il en est ainsi à cause de la sensibilité physiologique plus élevée au froid humide qu'au froid sec. En dessous de cette zone certaines formes de chauffage artificiel sont nécessaires.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

diagrammes partiels Les décrits ci-dessus et montrés par les différentes figures sont combinés dans la figure cidonner pour contre diagramme complet, sur lequel peut on voir simultanément les diverses méthodes adaptées pour le maintien du confort, pour toutes les combinaisons, de température d'humidité et données.



8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

Cependant, les limites de la zone du diagramme ne doivent être considérées que comme indicatives, car des erreurs surviennent du fait des écarts des conditions climatiques locales par rapport à celles qui ont servi de base à l'établissement du diagramme, particulièrement pour les amplitudes de températures et la vitesse du vent. En définitive, l'efficacité des méthodes suggérées dépend aussi de la conception et de la construction du bâtiment.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

L'analyse se déroule comme suit:

1. Analyse du climat

L'analyse est conduite sur une base diurne pour les périodes de contraintes physiologiques les plus extrêmes, en permettant de spécifier les aspects les plus importants du climat pour prendre les contraintes en considération. Cela englobe les problèmes de sur-échauffement en été, de sous-échauffement ou de froidure excessive en hiver, d'humidité pendant la saison des pluies etc. Dans certains cas, un seul aspect revêt une importance écrasante, tandis que dans d'autres, certaines autres exigences ont une importance particulière pendant différentes périodes de l'année. Les régimes diurnes typiques des températures extérieures, de la tension de vapeur d'eau et de la vitesse du vent sont compilés et résumés pour les mois les plus chauds et les mois les plus froids, et si cela est nécessaire pour les autres périodes où sont réunies les conditions de «contrainte», en notant les points demandant une attention particulière.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

2. Choix de l'approche dans les climats chauds

L'examen initial consiste en une comparaison des conditions de confort intérieures obtenues selon deux méthodes: par ventilation efficace, et par une réduction des températures intérieures par rapport à l'extérieur. Le critère de comparaison est la contrainte thermique des occupants du bâtiment considéré, indiquée par leur perte de poids par évaporation : le confort thermique correspond à un taux de perte de poids de 40 à 60 g/h, mais dans le cas où la peau reste sèche, la contrainte thermique peut être légèrement inférieure à 100 g/h.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

La possibilité d'aboutir à un confort thermique pendant la journée en utilisant la ventilation est examinée au moyen de l'indice de contrainte thermique dont les valeurs sont calculées pour les heures critiques à l'intérieur du bâtiment. On suppose qu'avec une ventilation efficace, la température d'air et la tension de vapeur d'eau intérieures pendant la journée sont identiques à celles de l'extérieur, et qu'à partir de là on ne prend en compte que les valeurs extérieures. Les températures moyennes d'air ambiantes et radiantes sont supposées suffisamment proches pour que l'effet supplémentaire de l'échange de chaleur radiative puisse être négligé, et les matériaux de construction doivent être choisis pour justifier cette hypothèse. La vitesse d'air intérieure est estimée à 30 % de la vitesse extérieure, avec une limite de 1,5 m/s au-delà de laquelle les déplacements d'air provoquent des désagréments.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

S'il résulte de cet examen que la ventilation ne peut pas produire le niveau de confort requis, ou dans des cas où la ventilation n'est pas souhaitable pour d'autres raisons pendant la journée, on peut utiliser alors une seconde approche. Celle-ci est basée sur une réduction des températures intérieures en dessous du niveau extérieur, obtenue par un choix spécifique des matériaux du bâtiment. Pour obtenir cette réduction, les fenêtres doivent rester fermées et l'air intérieur est supposé calme avec une tension de vapeur d'eau de 2 mm Hg plus élevée qu'à l'extérieur. La température d'air constituant la limite supérieure du confort est alors celle qui déclenche une perte de poids de 100 g/h sous les conditions citées, que l'on calcule à partir de l'indice de contrainte thermique. On évalue de cette manière la réduction nécessaire de la température au-dessous du niveau extérieur.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

La nuit, les températures intérieures requises pour le confort sont plus basses que celles qui sont demandées pendant la journée, à cause de la chute des vitesses d'air extérieures et aussi de l'élévation des températures radiantes moyennes intérieures, qui atteignent même leur maximum à ce moment-là. Ce dernier facteur nécessite par compensation une réduction de 1 à 2 °C de la température d'air intérieure.

On peut conclure de cet examen que le confort est accessible en employant la ventilation, pour laquelle les suppositions faites ci-dessus sont valables, et que l'exigence principale à satisfaire au moyen de la conception du bâtiment et du choix des matériaux, est que ces conditions soient réunies (c'est-à-dire que les températures de surface interne soient inférieures au niveau engendrant la contrainte thermique) et qu'il y ait une bonne ventilation transversale.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

On examine ensuite la possibilité d'obtenir cette température avec les conditions de conception les plus favorables, c'est-à-dire avec un bâtiment extérieurement blanc et ventilé pendant l'après-midi et la nuit. La réduction potentielle varie avec l'amplitude des températures extérieures, et avec des matériaux adaptés, le maximum intérieur peut être inférieur au maximum extérieur d'une valeur allant de 50 à 60 % de cette amplitude. Ainsi, on calcule le taux de sudation attendu, pour les conditions ambiantes intérieures prévues, température de l'air, tension de vapeur d'eau plus élevée, air calme, et élévation de la température radiante moyenne au-dessus de celle de l'air. Si ce taux est inférieur à 80 g/h (en tenant compte de la température radiante plus élevée), il est possible de parvenir à la réduction des températures d'air intérieur cherchée par un choix correct des matériaux et des couleurs externes.

Cependant, Si aucun des examens ci-dessus ne révèle de système susceptible d'assurer le confort, ou même de l'approcher, il est alors nécessaire d'avoir recours à un contrôle thermique mécanique.

Dans les régions arides, le meilleur système est soit l'air conditionné, soit l'évaporation d'eau (réfrigérants des déserts). Lorsque l'air est très humide, l'air conditionné est la seule solution convenable.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

Les exigences de chauffage pour l'hiver sont déterminées sur la base des températures intérieures attendues. Celles en dessous desquelles il est nécessaire de chauffer, sont 18 °C pendant la journée et 15 °C au lever du soleil, quoique des températures plus élevées puissent être souhaitées

Comme on l'a mentionné plus haut, la réduction potentielle des températures intérieures au-dessous de celles de l'extérieur augmente avec l'amplitude des températures extérieures. L'amplitude est elle, inversement proportionnelle à la tension de vapeur d'eau. Ainsi la limite supérieure de la température extérieure pour laquelle le confort intérieur peut être obtenu est relevée lorsqu'il y a une chute de la tension de vapeur d'eau.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

Une forte humidité nécessite une ventilation du bâtiment, et Si l'amplitude de température correspondante est faible, on peut obtenir une petite réduction des températures intérieures. Par contre, lorsque les tensions de vapeur d'eau sont faibles et que l'amplitude de température correspondante est élevée, de considérables réductions de température sont possibles, et l'absence nécessaire de ventilation n'est pas nuisible avec une faible humidité.

Le choix de la méthode de contrôle pour éviter la contrainte thermique à l'intérieur du bâtiment est donc facilité dans une grande mesure par les considérations de la relation amplitude de température locale/tension de vapeur d'eau. Pour une combinaison de ces facteurs d'ambiance, on peut estimer le climat intérieur attendu en utilisant chacune des approches de contrôle, et sélectionner celle qui apporte les conditions thermiques les plus satisfaisantes.

8) Les diagrammes bioclimatiques

Diagramme bioclimatique de Givoni

Pour l'usage courant, la nécessité de ventiler, la réduction de la température d'air, le refroidissement par évaporation ou l'air conditionné sont notés pour des conditions d'ambiance combinant différentes amplitudes de températures et tensions de vapeur d'eau sur un diagramme psychrométrique pour former ce que l'on appelle un «Diagramme Bioclimatique du Bâtiment» (voir figure 1). Sur chaque partie du diagramme on peut voir le confort d'été ou la zone neutre, pour des sujets acclimatés au repos ou engagés dans une activité sédentaire (aire limitée par N), et la lisière des conditions supportables (aire limitée par N'). Les températures à la limite supérieure de la zone acceptable sont respectivement de 26 et 28 °C pour des tensions de vapeur de 20 et 5 mm de mercure.

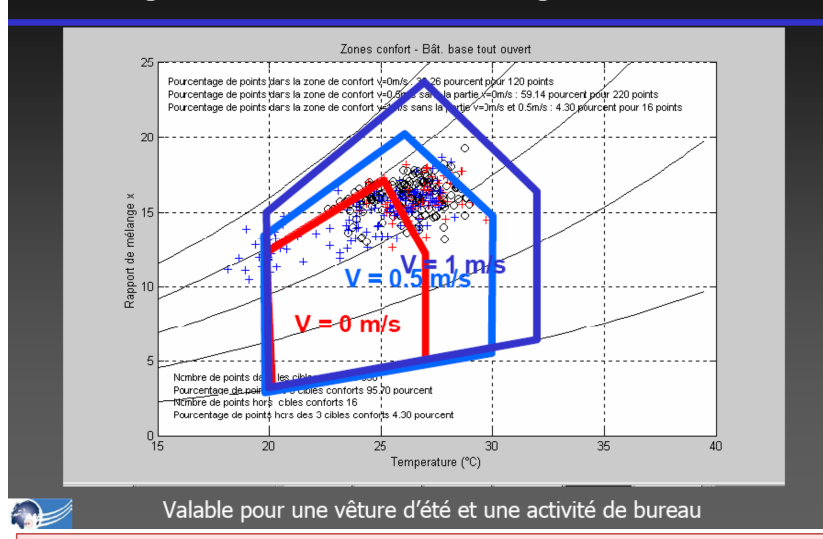
– INES Chambéry 21 mars 2006

ée SFT-IPBSA

4. Indices de confort, zone de confort

8) Les diagrammes bioclimatiques

Le diagramme de confort ou diagramme de Givoni



Codyrun, outil de simulation thermo-aéraulique dynamique

CONFORT THERMIQUE

4. Indices de confort, zone de confort

A1 Inertie thermique
A2 Dormir dehors

A3 Prob. Saison froide

8) Les diagrammes bioclimatiques

Les tables de Mahoney

L'interprétation des données climatiques à l'aide d'une série de tableaux permet de déboucher assez rapidement des sur recommandations concernant éléments architecturaux d'un projet. Cette méthode fait intervenir en plus de la température et l'humidité, la notion de confort diurne et nocturne.

Tables de Diagnostic

(Source: Mazouz, sans date)

TABLES DE MAHONEY: DIAGNOSTIC TABLE1: TEMPERATURES La + haute TAM M J J A S Temp. Moy. Min La + basse EAT E.D.T. TABLE 2: HUMIDITE, PLUIE, VENT F M A M J J A S Humidité Rel Max Humidité Rel. Min. Humidité Rel. Mov. Groupe (G.H.) Total annuel pluies TABLE3: CONFORT M J J Groupe Hygro (G.H.) Températures Moy. Mens. Max Confort Maxi Mini diurne Moy. Mens. Mini Confort Maxi nocturne Mini Stress thermique C: trop chaud Limites de confort (à partir de TAM) G.H. TAM≥20 $15 \le TAM \le 20$ TAM≤15 G.H. Humidité Groupe Nuit Nuit Jour Nuit Groupe Jour 0 30 26 34 17 25 23 32 14 23 21 30 21 30 12 21 30 50 22 30 14 22 12 20 30 70 21 28 14 21 19 26 > 70 20 25 18 24 12 18 **TABLE 4: INDICATEURS** G.H. EDT Pluie J F M A M J J A S O N D Total Н H1 ventilation essentielle C.diume 2 - 3 H2 Ventilation désirable H2 H3 Protection pluie H3

C.nocturne

C diume

1-2

Biskra,

d'Architecture

Département

Khalissa

Melle

Enseignante:

CONFORT THERMIQUE

4. Indices de confort, zone de confort

8) Les diagrammes bioclimatiques

Les tables de Mahoney: Recommandations

1. Plan masse

<u>H1</u>	<u>H2</u>	<u>H3</u>	<u>A1</u>	<u>A2</u>	<u>A3</u>	
			0-10			Bâtiments orientés suivant un axe longitudinal est-ouest afin de diminuer l'exposition au soleil.
			11 ou		5-12	Plans compacts avec cours intérieures
			12		0-4	

2. espacements entre bâtiments

11 ou 12				Grands espacements pour favoriser la pénétration du vent
2-10				Comme ci-dessus mais avec protection contre vent chaud/froid
0 ou 1				Plans compacts

3. Circulation d'air

3 -12				Bâtiments à simple orientation. Dispositions permettant une circulation d'air permanente.
1 ou 2		0-5		une en curation d'air permanente.
		6-12		Bâtiments à double orientation permettant une circulation
	2-12			d'air intermittente.
0	0 ou 1			Circulation d'air inutile

4. Dimensions des ouvertures

	0 ou 1	0	Grandes, 40 à 80% des façades nord et sud.
		1-12	Moyennes, 25 à 40 % de la surface des murs
	2-5		
	6-10		Intermédiaires, 20 à 35 % de la surface des murs.
	11 ou	0-3	Petites, 15 à25% de la surface des murs.
	12	4-12	Moyennes, 25 à 40 % de la surfac (SOURCE: M

5. Position des ouvertures

3-12				Ouvertures dans les murs nord et sud, à hauteur d'homme du côté exposé au vent.
1 ou 2		0-5		
	2-12	6-12		Comme ci-dessus, mais y compris ouvertures pratiquée dans les murs intérieurs.
0	0 ou 1			

6. Protection des ouvertures

			0-2	Se protéger de l'ensoleillement direct
	2-12			Prévoir une protection contre la pluie

7. Murs et planchers

0-2	Constructions légères, faible inertie thermique
3-12	Construction massive, décalage horaire supérieur à 08 heures

8. Toiture

10-12	0-2	Construction légères, couvertures à revêtements réfléchissants et vide d'air.
	3-12	Légère et bien isolée
0-9	0-5	
	6-12	Construction massive, décalage horaire supérieur à 08 heures

9. Espaces extérieurs

			1-12		Emplacement pour le sommeil en plein air
		1-12			Drainage approprié des eaux de pluie
ns	date	3-12			

Source: Mazouz, sans date

8) Les diagrammes bioclimatiques

Les tables de Mahoney

Utilisation des tables de Mahoney

Les tables de Mahoney peuvent être reparties en deux ensembles: les tables diagnostic et les tables recommandations.

1. Diagnostic

Noter dans la <u>Table 1</u> les températures moyennes mensuelles maximales et minimales. Dans les cases de droite reporter la plus grande valeur des maximas et la plus petite valeur des minimas enregistrés dans l'année. En additionnant ces deux valeurs et en divisant par 2, on obtient la température moyenne annuelle TAM. La différence des deux valeurs extrêmes représente l'écart moyen annuel de température EAT.

Indiquer sur la <u>table</u> suivante les humidités relatives. Déterminer, selon les critères indiqués sur le tableau, le groupe des humidités auquel correspond chacun des mois. Compléter le tableau en inscrivant le niveau des précipitations ainsi que les deux directions les plus fréquentes du vent.

(Source: Mazouz, sans date)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Les tables de Mahoney

La <u>Table 3</u> donne un diagnostic du climat en fonction de la valeur de **TAM** et du groupe d'humidité, déterminer la zone de confort diurne et nocturne pour chacun des douze mois. Reproduire les températures extrêmes de confort diurne ainsi que les températures mensuelles maximales dans les trois premières lignes du tableau. Dans les trois lignes suivantes recopier les températures minimales mensuelles ainsi que les bornes de la zone de confort nocturne. Comparer les températures ambiantes avec les températures de confort durant la journée et durant la nuit. Indiquer dans les deux dernières lignes du tableau si la température ambiante (diurne ou nocturne) est supérieure ou inférieure aux températures de confort. Indiquer cela par les indices F (froid) pour les températures ambiantes inférieures aux températures de confort, par C (chaud), les valeurs supérieures et inférieures, les températures ambiantes qui sont dans les limites des températures de confort (Source: Mazouz, sans date)

8) Les diagrammes bioclimatiques

Les tables de Mahoney

2. Recommandations

Les différents remèdes à apporter dépendront des indices d'humidité ou d'aridité attribués pour chaque mois. C'est ce que montre la <u>table 4</u>.

Les différentes dispositions architecturales et constructives sont ensuite déterminées en fonction des contraintes thermiques diagnostiquées précédemment. Ces dispositions sont classées comme suit : plan masse, espacement des constructions, mouvement d'air, ouvertures murs, toitures etc...

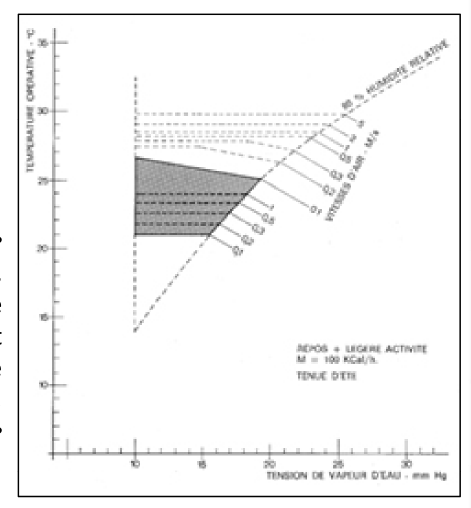
(Source: Mazouz, sans date)

8) Les diagrammes bioclimatiques

La méthode Vogt et Miller-Chagas

En se basant sur les études de Givoni et d'autres, ils donnent sept conditions de base à satisfaire. Ces conditions peuvent être traduites de manière graphique dans une zone de confort qui est circonscrite par cinq limites (polygone de confort).

Deux de ces limites sont fixes (tension de vapeur minimale supérieure à 10 mm Hg, et courbe d'humidité relative ne dépasse pas 80%) et les trois autres sont variables et dépendent du métabolisme, de la tenue vestimentaire et la vitesse d'air intérieur (T. opérative inférieure, T. opérative supérieure et l'humidité ambiant).



(Source: SAID Noha, 2010)