

<b>Zeitschrift:</b>	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
<b>Herausgeber:</b>	Bauen + Wohnen
<b>Band:</b>	16 (1962)
<b>Heft:</b>	11: Planen und rationnelles Bauen = Planning et construction rationnelle = Planning and rational building
<b>Rubrik:</b>	Résumés

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Résumés

Jacques Henry

Planning d'exploitation - Planning général - Entreprise générale  
(pages 442-445)

Planning général et planning d'exploitation

En Europe, également, le planning général cesse d'être purement spéculatif pour jouer un rôle pratique de plus en plus important.

Les idées telles que collectivisme, économie planifiée etc. sont des concepts attritifs à tort à ce terme de planning général qui, du reste, qualifierait plus judicieusement même que la puissance atomique notre époque (UNO, UNESCO, EWG).

Contrairement à la prospection à terme restraint, comme on la pratiquait dans l'industrie autrefois, on prévoit facilement aujourd'hui des programmes pour 20 ans qui demandent une toute autre échelle de coordination, d'organisation et de combinaisons.

La planification moderne est souple et adaptable; elle n'est surtout pas rigide, car ses données essentielles sont la liberté d'échange commercial et une flexibilité maxima dans la gestion. L'évolution rapide du planning général s'explique par les résultats souvent peu satisfaisants qui provenaient de la méthode appliquant le « libre jeu des forces »; en l'accroissement extraordinaire des populations exige un planning généralisé de l'économie mondiale (marché international, exploitation de l'énergie etc.).

Le problème de « l'existence » est devenu plus actuel avec l'évolution des pays sousdéveloppés. Le besoin d'organisation augmente avec l'importance des investissements et des stocks des grandes entreprises et conduit forcément à un planning d'une puissante envergure, voir d'une échelle internationale:

ainsi, on aboutit au planning général. Le résultat d'un tel planning est basé essentiellement sur une certaine éthique qui, dans ce cas, implique un sens des responsabilités et une assurance infaillible dans le choix du but à poursuivre.

Dans l'intervalle d'une génération, notre époque a connu un changement fondamental économique, culturel, social, politique et spatial qui s'est manifesté dans notre entourage, dans nos villes et métropoles, dans l'industrie et dans tout le déroulement de notre existence.

Or, tandis que les moyens connaissent un état de perfection toujours grandissant, nos raisons d'être deviennent de plus en plus insaisissables. C'est cette incertitude, cette hantise du doute qui engendre ce qu'il y a de tragique dans notre époque.

Comme nous sommes précisément incapables d'émettre un jugement dans les questions essentielles, nous nous engloutissons dans des difficultés presque insurmontables pour atteindre le moindre résultat.

Pour parer à cela, les problèmes de la recherche, de l'organisation et du planning doivent être remis en question de fond en comble et réétudiés soigneusement. Seulement une coordination systématique nous permet de maîtriser cette situation confuse. Le schéma no 1 est une représentation simplifiée de la position du planning général qui devient un moteur actif pour l'ensemble de l'entreprise générale.

1. Le triangle extérieur définit les conditions maîtresses dictées à l'activité industrielle.

2. Le triangle intermédiaire montre les activités purement matérielles, voire industrielles.

3. Le triangle intérieur symbolise l'activité rationnelle et intellectuelle. Le planning général, dans cette classification, est alors compris dans le triangle intérieur; il s'occupe de la projection et de l'ensemble des activités intellectuelles, tandis que l'entreprise générale se charge de la réalisation et de l'exécution des projets prévus par le planning général.

besoins  
production  
analyse  
planning général  
entreprise générale  
planning  
consommation  
demande  
organisation  
distribution  
offre

Trois Méthodes:

Il est déjà difficile d'expliquer l'essence du planning général; il sera d'autant plus complexe d'en éclaircir les méthodes:

nous nous bornerons à la seule description de quelqu'un méthodes de procédure.

Il s'agit tout d'abord de répondre aux questions suivantes:

Quels sont les motifs d'un planning général?

Qui donne le mandat d'un planning général?

Qui fait le planning?

De quelle nature sont les contrats conclus en faveur d'un planning, lors d'un contact avec des tiers?

Comment se déroule le planning, comment se déroule l'exécution?

Nous choisissons un exemple dans la construction rationnelle pour illustrer le planning d'exploitation proprement dit, ses origines et ses causes.

1. L'entrepreneur - ou le maître de l'œuvre - et ses collaborateurs sont entièrement absorbés par leur activité productive régulière.

Ils manquent d'expérience dans le domaine de la construction, puisque ces questions ne les touchent que sporadiquement.

2. Quoique le bon sens soit un facteur primordial dans la construction et dans la prospection de chantier, lui seul ne suffit pas pour assurer une réussite.

3. Une certaine cécité dans l'entreprise, une inertie intellectuelle également, s'opposent volontiers à toute novità. Ainsi, il semble plus facile de conserver les méthodes anciennes que de mener à bout une conception nouvelle et dépourvue d'expérience.

4. Les architectes qui dans ce cas-là se chargent des projets et de la direction du chantier ne sont pas conscient, d'habitude, des vrais problèmes du planning de l'exploitation, puisqu'ils s'intéressent avant tout aux côtés artistiques de leur tâche.

Dans la construction rationnelle, les données primordiales sont de l'ordre technique et économique. D'ailleurs, ces conditions fonctionnelles ne s'opposent nullement aux exigences esthétiques.

5. Or, le but à envisager dont nous parlons plus haut n'est souvent pas présent, ni à l'architecte, ni au maître de l'œuvre, ni à l'entrepreneur.

6. Dans les régions alémaniques, le team-work est encore utopique, car la structure de leur économie ne semble prêter que des conditions défavorables à la fondation et à l'existence de bureaux de planning qui permettraient de réunir dans la même maison les spécialistes indispensables dont le planning général d'entreprise aurait besoin.

7. Le manque de temps - effectif ou virtuel - empêche le planning d'atteindre un aboutissement satisfaisant.

8. Les bureaux et les instituts de planning général les plus importants ont rédigé un fil conducteur à l'intention des entrepreneurs et de leurs spécialistes qui comprennent tous les facteurs devant être éclaircis par les entrepreneurs eux-mêmes avant que les travaux de l'institut ne puissent débuter.

Voici sommairement un exemple de fil conducteur (Kidde Constructors New York):

1. Quantité de production (définie par les secteurs de la distribution et de la recherche commerciale ainsi que par les statistiques de distribution) en tenant compte des bénéfices et des pertes par rapport à chaque produit et

de la capacité maxima de chaque machine productrice existante.

2. Le plan d'opération établi par la direction d'entreprise détermine la quantité de fabrication pour chaque produit en tenant compte des installations actuelles aussi bien que des investissements prévus.

3. L'analyse de rentabilité des produits et de leurs éléments constitutifs définira quels seront les produits à fabriquer sur place et quels seront les éléments à acquérir de l'extérieur et quelles en seront les conditions d'acquisition; tout ceci sera étudié par les ingénieurs de la production et par la section chargée des achats.

4. La direction d'entreprise fait la synthèse des données citées plus haut.

5. On tâche de perfectionner le flux du travail et celui des matériaux selon les conclusions qui résultent de l'étude du travail lui-même en vue d'une simplification croissante et d'une diminution de pertes en déchets.

Ensuite, on compare les résultats annuels des gains par rapport aux frais d'investissement.

6. La direction d'entreprise contrôle alors le projet basé sur les données préliminaires et en détermine les limites concernant la suite des recherches du bureau de planning.

7. La section des ingénieurs de production coordonne les plans concernant le flux du travail avec les exigences commerciales ce qui permet de déterminer un plan de base pour l'achat des outils pour les installations à prévoir et pour l'acquisition de machines.

8. Après l'élaboration d'une disposition optimale des machines (Layout) en vue d'une production rationnelle, les trois sections - calcul des frais d'investissement, achat, ingénieurs de production - donnent leur accord définitif fondé sur une étude commune des propositions précédentes. Ils optent alors pour une politique commerciale qui précise les proportions entre la distribution immédiate et le stockage de la production.

La synthèse de ces études détermine finalement un organigramme constructif: hauteur du volume vide, installations, pont roulants, quantité d'énergie, fabrications secondaires et auxiliaires etc. (=adaptation définitive du Layout).

9. La direction d'entreprises - après l'adaptation définitive à leur politique d'extension de toutes les données préliminaires - établit un inventaire des compléments nécessaires pour la fabrication actuelle (machines, installations supplémentaires etc.) et d'autre part un programme, l'emplacement, l'importance et les frais d'investissement pour l'usine future.

Ce fil rouge détermine toutes les questions techniques et économiques; il constitue également la base des instruments de travail pour la prospection générale du chantier.

Première phase du planning général: projet d'ensemble complet de l'exploitation.

Les principes de ce planning:

1. Organisation et planning parfaits.  
2. Détermination judicieuse du lieu d'implantation.  
3. Exécution rationnelle du problème posé.

Une bonne organisation de la prospection de chantier demande des programmes précis de chaque étape.

Un planning général sérieux exige beaucoup de temps, car il doit coordonner chacune des composantes qui, au fond, constituent un domaine particulier.

Seulement une vue d'ensemble, donc une évolution comparative des problèmes et non uniquement un développement simultané conditionne les découvertes nouvelles et le progrès; pour cette raison, on a tâché de réunir le maximum de domaines particuliers au sein d'une seule organisation qui est le planning général.

Aujourd'hui encore, lors d'un auto-critique postérieure d'un ouvrage important dans un pays germanique, par exemple, on doit avouer que le manque de coordination résulte bien moins des circonstances extérieures que d'une absence de compréhension, d'une certaine inertie, d'un refus de

collaboration rationnelle et d'un programme insuffisant.

La rentabilité effective d'un team de planning dépend beaucoup de la perfection des programmes.

Ce team comprend:

1. Le maître de l'œuvre, ses financiers, ses spécialistes.
2. L'architecte en tant qu'organisateur, technicien et constructeur.
3. L'ingénieur civil en tant que spécialiste des sols de construction et du calcul statique, en tant que constructeur.
4. Les spécialistes du chauffage, de la ventilation, de la climatisation, de l'éclairage, des installations sanitaires, de l'acoustique et des problèmes d'isolation.
5. Le spécialiste des questions d'énergie.
6. L'entreprise chargée des travaux avec ses expériences particulières concernant l'exécution des constructions.

Le planning de l'exploitation comprend actuellement les personnes suivantes:

1. Le projecteur d'exploitation.
2. L'architecte ou l'ingénieur civil.
3. Un représentant de la direction d'entreprise pour l'usine à projeter.

La direction du team est secondaire.

Ce qui importe, c'est un but infaillible

et la coordination de tous les efforts du team.

Les phases essentielles du planning général pour le projet d'ensemble complet de l'exploitation sont:

1. Détermination de l'emplacement de l'usine.
2. Projet d'ensemble constructif.
3. Planning sommaire de l'exploitation.
4. Planning différencié de l'exploitation.
5. L'exécution de l'ouvrage (direction du chantier).
6. Planning très différencié traitant les problèmes d'un changement des dispositions internes.

En rapport avec ce dernier point, nous signalons l'importance de l'application d'un module, car seul un système modulaire permet une souplesse très grande qui s'adapte aux circonstances nouvelles.

Le Layout sommaire définira, s'il est judicieux ou non de construire en hauteur.

Il faut également réaliser l'importance des problèmes de surcharge, de la nappe phréatique et des cotes de niveau.

Cette prospection générale pour le projet d'ensemble peut se résumer comme suit:

1. Plan de situation (cadastre etc.).
2. Zoning grossier.
3. Détermination des axes principaux de transport et de circulation.
4. Détermination d'un module.
5. Détermination des zones avec leurs différentes hauteurs des constructions.
6. Question spéciales (p. ex. est-ce que la cote de niveau d'entrée est favorable etc.).
7. Planning des étapes de construction avec leurs axes d'extension.

Voici un schéma qui illustre cette idée:

Implantation

plan de situation plan des zones  
axes des transports module  
hauteur des questions  
bâtiments spéciales

planning sommaire  
planning différencié

Ce schéma prouve la grande importance du choix de l'implantation.

Comme les questions de transport, d'énergie et de finances sont pour ainsi dire équivalentes dans les régions plates, la question primordiale devient alors celle du marché du travail. Il faut en tenir compte, lorsqu'on décide une décentralisation brusque, car si les liaisons sont mauvaises, le choix du personnel qualifié est très limité.

En rapport avec ceci, on peut signaler la ressemblance entre l'urbanisme ou l'aménagement du territoire et le planning général ou la planning d'exploitation.

## Urbanisme:

1. Problème démographique, problème de l'habitat.
2. Activités.
3. Circulation et transports.
4. Zones vertes et espaces libres.
5. Services publics.

## Planning d'exploitation:

1. Personnel.
2. Production, stocks, bureau.
3. Transports.
4. Zones du libre développement.
5. Administration.

Ces exemples démontrent l'importance des relations qui existent entre le déroulement de l'entreprise, le transport et l'utilisation des espaces. Ces éléments du planning ne sont pas additifs mais corrélatifs (voir schéma no 3).

Bien entendu, les concept tels que « déroulement de l'entreprise » sont à considérer dans leur sens le plus large; ce terme implique aussi bien la production, le stock, l'administration ou la cantine de l'usine.

On peut citer deux principes d'organisation et de déroulement du travail:

1. Groupement des places de travail strictement selon le déroulement de la production.
2. Groupement des places de travail strictement selon le procédé du travail.

## Schéma no 4:

### déroulement de la fabrication

schéma des surfaces	distribution et répartition des (volumes)	espace
besoin	relations	planning
de structuration	destination	spatial
procédures	des installations	de transport différencié
machines	planning des changements	
installations	exécution de la	
déroulement	construction	
du travail		
activité de l'exploitation		

Le schéma no 4 sert à démontrer les rapports constants qui existent entre le planning de l'exploitation et celui de la construction. Chaque problème ne peut trouver sa meilleure solution qu'à travers de nombreuses expériences basées sur des possibilités différentes. On pourra comparer ces essais divers aux travaux d'un ingénieur civil qui calcule son système statique selon différents cas de charge. Il s'agit de définir les relations principales des transports et d'éliminer les relations secondaires; il faut également définir la hauteur sous plafond adaptée et une unité pour la quantité des matériaux à transporter en une fois. Ces considérations expliquent l'importance du flux des matériaux.

« Le flux des matériaux » signifie dans ce cas l'ensemble des mouvements effectués par les matériaux au sens le plus large du terme.

Ces mouvements ne sont capables de couler vraiment qu'au moment où les chemins de transport sont brefs et facilement contrôlables.

## Première méthode

La première méthode du planning d'exploitation suppose des bases précises qui permettent d'établir un plan d'opération définitif.

On obtient alors un plan parfait « pour une suite des opérations » (Durchlaufplan) (voir schéma no 5).

Il détermine l'ordre et les rapports entre les différentes opérations de la fabrication. Pour pouvoir se faire un jugement du déroulement de ces opérations, il faut choisir différents « cas de charge » selon une unité de transport qui comprend la quantité de matériau transporté en une seule fois.

On charge le nombre des liaisons de transport par cette unité. Comme les données résultant de l'analyse préliminaire de l'exploitation donnent des indications précises concernant la quantité à produire etc., il sera facile - à l'aide d'un système de cartes perforées -, d'établir une sorte de tableau, où l'on lira les relations de transport qui indiqueront le nombre de liaisons que chaque section possède avec toutes les autres.

En appliquant à ces liaisons différents cas de charge, on obtient un tableau pour les capacités de transport dans toute l'exploitation (voir schéma no 6).

Dans un schéma à base de triangles, (schéma no 7), on groupe les relations de transport selon leur densité, en rapprochant les liaisons les plus fréquentées et en plaçant les autres de plus en plus loin selon leur importance. Le schéma permet de lire quelles seront les liaisons les plus chargées et déterminera ainsi les distances entre les différentes sections.

Avec le schéma à triangles le plus favorable, on établit alors un schéma des surfaces ou des volumes nécessaires (voir schéma no 8) où l'on attribue à chaque section l'espace correspondant à sa fonction en  $m^2$  tout en conservant leurs positions les unes par rapport aux autres, comme on les a trouvées dans le schéma no 7.

A l'aide de ce schéma des surfaces et d'un projet élaboré en parallèle par un architecte, on établit un Layout des surfaces qui tient compte des propositions architecturales. Ensuite le schéma et ce Layout des surfaces servent de base pour le planning différencié.

En voici les facteurs essentiels:

1. Surface (ou volumes) pour chaque section selon le Layout des surfaces.
2. Maquettes (des machines, des personnages, des véhicules etc.).

Et on cherche:

1. La meilleure exploitation des surfaces qui peut éventuellement conduire à une correction du Layout sommaire.
2. Le flux le plus rationnel des matériaux à une échelle différenciée (d'homme à homme, de machine à machine etc.).

Les moyens en sont:

1. Essayer différentes variantes en maquette.
2. Différentes possibilités pour la réalisation des maquettes et des reproductions.

En voici les critères:

Clarté dans la représentation.

Facilité du maniement.

Possibilité aisée de copie ou de reproduction de chacune des variantes (pour ne pas les perdre).

Dépense minima en travail et en matière. Echelle normale: 1:50.

Voici les types principaux des maquettes pour un Layout:

1. Layout en carton
2. procédé de collage à double face
3. procédé Magnétofix
4. maquette spaciele.

La maquette tridimensionnelle est la plus coûteuse, mais la plus représentative, surtout pour une personne non-initiée. Le spécialiste se contente d'une maquette collée ou en Magnétofix.

Il est intéressant, toutefois, de constater que les solutions les plus rationnelles au point de vue de l'économie spatiale ne diffèrent que très peu des solutions issues d'autres critères.

## Deuxième méthode

La deuxième méthode ne suppose connu ni le type, ni la quantité des différentes opérations. Elle s'appuie sur des résultats provenant des mesures prélevées pendant la fabrication. Ensuite, elle se sera des mêmes types de schémas que la première méthode pour la définition d'un Layout.

Voici le résumé des principes quelques dépend un bon Layout:

1. L'exécution la plus favorable selon une économie de temps, des frais d'investissement et du travail.
2. L'exécution la plus favorable selon les possibilités d'un développement futur et selon ses frais d'exploitation.
3. Détermination des surfaces d'entrepôt pour les matières premières, les matériaux secondaires et les éléments achetés du dehors.
4. Etablissement d'un Layout préliminaire en utilisant des extraits de machines, des échantillons ou des maquettes et en se basant sur des plans concernant le flux du travail.
5. Détermination locale des surfaces d'entrepôt et des installations de stockage en tenant compte d'une possibilité de contrôle léger mais constant de l'inventaire.
6. Détermination des installations d'entrepôt en tenant compte d'une bonne vue d'ensemble ainsi que d'un moyen économique permettant facilement la charge et la décharge.

7. Disposition des installations de fabrication selon une suite logique du déroulement du travail en tenant spécialement compte des dépôts intermédiaires.

8. Suppression des transports inutiles et tendance vers des chemins de transports aussi courts que possible.

9. Groupement des installations secondaires: distribution des outils, vestiaires et toilettes, ateliers de réparation, administration, rampes d'accès, stations de transformation etc., en vue de les rendre facilement accessibles.

10. Tenir compte des possibilités futures pour une extension des différents secteurs ou de toute l'exploitation.

pour le maître de l'ouvrage et 25 % pour l'entrepreneur.

## 5. Contrat global.

Il est rare de rencontrer des changements ultérieurs dans ce genre de travaux, car les plans sont poussés à une très grande précision. D'ailleurs, pour un contrat du type 5, un changement pourrait créer des difficultés. Ils doivent donc être fondés par une commande spéciale qui comprend toutes les conditions pour l'entreprise. Quelle est la composition d'un team d'une entreprise générale ou d'un planning d'exploitation?

Voici quelques possibilités d'organisation pour de telles équipes:

1. Architectes, projeteurs et ingénieurs en libre collaboration.

Ils ne sont liés ni par contrat ni par un lieu commun de leurs activités.

2. De grands bureaux d'ingénieurs avec leurs spécialistes. Pour d'autres occupations: libre collaboration.

3. Des études de managers avec un personnel de direction minimum. Elles prennent des collaborateurs soit sous forme d'une institution soit en un personnel engagé pour une seule tâche selon l'importance de leurs mandats.

4. Les entreprises géantes pour le planning général avec leurs propres employés (mille et plus). Elles disposent de tous les spécialistes et se chargent également de la direction de chantier, lorsqu'elles ont un mandat d'entreprise générale.

Les méthodes de travail de ce genre d'institution se ressemblent toutes plus ou moins.

Pour les conditions européennes, ce sont les types 2 ou 3 qui s'adaptent le mieux.

Le schéma no 10 illustre une telle institution de planning général.

Cette forme d'organisation reste toujours souple, simplifie la tâche du maître de l'œuvre pour son planning et lui accorde la garantie d'un travail bien fait.

L'avantage d'une telle solution réside dans son économie qu'elle offre à tous les partenaires. Cette solution permet aussi bien une organisation stricte qu'une grande souplesse d'adaptation. Cette institution de planning général peut endosser les responsabilités d'une entreprise générale, si elle dispose de contrats-cadres avec les exécutants. Ainsi nous retrouvons le principe d'un planning d'exploitation général total.

Maître de l'œuvre.

Rapport exclusif avec le planning général basé sur un contrat.

Planning général avec architectes et ingénieurs.

Contrats-cadres (à long ou à court terme).

Étude du marché.

Organisateur d'exploitation.

Géographe de l'économie etc.

Franz Füeg, Soleure

**Le projet de l'Université de Punjab au Lahore**

(pages 446-455)

Projet et architecte: Doxiades Associates, Athènes

Direction de planning: Dr. C. A. Doxiades

Chef du groupe de planning: C. Cranstonellis, architecte

Projet commencé en 1958, construction 1959

L'Université de Punjab au Lahore (Pakistan), fondée en 1882, fut la première école supérieure du pays. Elle prit particulièrement de l'importance quand le Lahore, après la séparation du Pakistan et de l'Inde, devint la capitale de l'Ouest du pays et un centre culturel de la nouvelle nation. Les anciens bâtiments de l'Université sont situés près du centre de Lahore et entourés de quartiers commerciaux. L'agrandissement de l'Université n'aurait été possible que sur un terrain environné d'une animation intense. Les autorités compétentes et l'Université jugèrent l'emplacement inapte comme centre académique. En outre, le prix du terrain était trop élevé. L'Université de Punjab décida donc de fonder une nouvelle cité universitaire dans une autre partie de la ville. C'est l'agence Doxiades Associates à Athènes qui fut chargée du projet. Les travaux de planning furent exécutés

par un groupe au Lahore, et celui du projet par un autre groupe à Athènes. Le premier rassembla les éléments nécessaires à l'établissement du programme; le second présenta le projet définitif de construction.

**Histoire et tradition de l'architecture**  
Le Punjab est situé dans la partie nord-ouest du continent indien. Entre l'Asie centrale et occidentale il a continuellement connu les invasions, d'Alexandre le Grand à la reine Victoria. C'est à la suite de ces influences culturelles constantes que le Punjab est devenu l'un des centres académiques les plus importants de l'Asie. Il a principalement subit la culture islamique et surtout le règne du Grand Mogule.

L'architecture islamique provenait principalement de la Perse. Le Lahore fut fondé vers la fin du premier siècle après J. C. et prit rapidement de l'importance à l'intérieur du royaume. Il y fut construit des mosquées et palais royaux.

L'architecture indo-islamique est connue pour sa sublime disposition d'espaces ouverts recouverts et clos; halls et tours limitent l'intérieur de l'extérieur.

L'aspect filigrané de la structure des façades se reflète en surface dans un rythme géométrique parmi les salles, jets d'eau, gazon, ainsi que les allées et places pavées.

L'architecture des espaces ouverts a subit l'influence islamique. Non seulement les constructions importantes ou principales, toutes situées à l'intérieur de forteresses, mais aussi de simples édifices en ville, portent le signe d'une tradition architectonique. Il existe également des bâtiments à plusieurs étages, dont le squelette de construction est en bois.

Le climat du Lahore est semi-tropical avec de grandes différences entre les mois chauds et froids. La température journalière varie de 11°C; la saturation maximale de l'air atteint 66%. Les facteurs précités ont joué un rôle important lors du planning de la nouvelle université. Les locaux fermés ont une aération transversale. Les corridors sont, en général, ouverts. Les allées et vérandas sont très souvent aménagées au devant des locaux et protègent ces derniers contre le soleil.

Les classes d'enseignement sont ouvertes au vent (nord-ouest et sud-est) pour faciliter l'aération. D'autres pièces, telles que la bibliothèque ou les bureaux, sont aérées et ventilées mécaniquement, et en partie climatisées. Les cours intérieures et les stas ne sont pas seulement des éléments de liaison entre les différents bâtiments, mais servent aussi comme lieu commun de rassemblement en plein air.

#### Situation de l'Université

L'université sera située à 8 km du centre de la ville sur un terrain en amont. La cité sera accessible de toutes les parties de la ville. Le terrain de 1000 hectares, que traverse le canal Bari-Doab du nord-est au sud-ouest, est bordé d'arbres. Il a été prévu quelques transformations des rives du canal pour protéger la végétation existante.

#### Disposition générale

L'université est prévue pour 10.000 étudiants avec possibilités d'expansion pour 10.000 autres étudiants. Elle comprendra des habitations pour 5.000 professeurs et leur famille, ainsi que pour 5.000 étudiants.

La cité universitaire se composera de divers groupes de bâtiments (direction, administration, salles de conférence, imprimerie, bibliothèque, musées, toutes les sciences, éducation physique, jardins, écoles de commerce, beaux arts, architecture, restaurants, hôtels etc.). En bordure de ces bâtiments se trouvent les terrains de sport et 32 foyers pour 5.000 étudiants.

Le quartier des habitations sera exécuté en dernier lieu, et comprendra différents types de maisons pour revenus moyens et supérieurs (en tout 430 maisons) avec les bâtiments communs nécessaires ainsi qu'une école primaire. Les maisons pour revenus minima (au total 1.400 maisons) recevront les mêmes bâtiments communs que le quartier précédent. En outre, chaque école primaire aura son jardin d'enfants. Le centre de ravitaillement comprendra les ateliers, les magasins, boulangeries, garages, stations d'essence, service du feu et ferme laitière.

La cité pourra héberger en tout 15.000 habitants. La disposition des différents bâtiments et autres instituts sépare l'activité académique de la vie privée. La différence s'étend aussi dans la conception des bâtiments et de leurs locaux. Même la vie privée des professeurs et des étudiants sera soumise à ce principe.

Tous les édifices sont accessibles aux piétons et véhicules par des voies bien définies qui ne se croisent pas. Le canal Bari-Doab limite le centre académique des habitations privées. Le long de ce canal a été aménagé l'allée principale qui représente le promenoir reliant les différentes facultés.

#### Facultés

Les entrées principales aux différents instituts s'effectuent par le côté du canal. Ces derniers peuvent être indépendamment agrandis vers le nord-ouest. Au nord-est ont été prévu les édifices des facultés classiques, et au sud-ouest celles pour les sciences naturelles. Les constructions comprennent un à trois étages. Les bureaux et l'administration sont, en général, au rez-de-chaussée du côté du canal; les classes sont orientées vers le nord-est. Les locaux des professeurs sont à l'étage supérieur. Les laboratoires et les locaux de service sont rassemblés au nord-ouest, au rez-de-chaussée ou à l'étage supérieur. Le coût total de la construction fut estimé à environ 200 millions de francs.

#### Fritz Haller

#### Solutions générales pour la technique de construction

(pages 456-475)

#### Développement de certains types de construction:

L'histoire nous montre que les hommes de chaque époque ont trouvé des solutions spécifiques pour leurs problèmes: l'habillement, leurs outils, leurs méthodes pour bâtir. Dans la construction, les principes de base se sont conservés pendant des siècles et nous diffèrent que dans les détails et nous en appliquons encore aujourd'hui.

Depuis cinquante ans, cependant, la révolution industrielle et l'influence de la machine ont rendu méconnaissables les traditions anciennes.

C'est à partir des possibilités innombrables que la technique moderne nous offre qu'il faut soulever la question, si notre époque aboutira à des solutions générales ou si elle est caractérisée précisément par le nombre de solutions qu'elle ouvre à chacun de ses problèmes.

La machine sert à produire en série: elle-même est fabriquée en série et par élément qui eux sont produits dans des lieux différents, et serviront à l'assemblage de différents types de machines.

Il s'agit de trouver un terrain d'entente qui mène forcément vers une normalisation. Or, ces normes s'établissent à une époque, où les éléments des machines n'ont pas encore atteint leur stade de perfection. Un changement ultérieur devient alors difficile voire impossible à cause de l'interdépendance des différents éléments. Ainsi, le développement des machines et des produits industriels subit une inertie et conduit à des lois générales.

Pour la construction, on constate cette évolution pour les installations ménagères, où l'influence de la machine se manifeste le mieux; il en résulte un meuble type qui varie peu.

Le climat intérieur dépend toujours plus des installations techniques qui, elles, demandent une modification de la conception des structures (parois, plafonds, portes et fenêtres). D'autre part, les exigences nouvelles du planning moderne demandent des dispositions nouvelles, une flexibilité plus grande réalisée par des cloisons mobiles; aussi, le manque de main-d'œuvre et l'industrialisation croissante dans le domaine de la construction contribuent également à des méthodes de travail et de construction nouvelles. Tous ces facteurs constituent le changement fondamental dans la construction: elle deviendra normée, typée ou standardisée.

Quoique tout le monde puisse se rendre compte de cette nécessité, la

prise de conscience des conséquences et des relations qui en découlent reste excessivement limitée parmi les constructeurs.

Les exemples exposés plus loin désirent exprimer un effort vers cette prise de conscience.

Il s'agit de travaux qui étaient exécutés consécutivement dans le même cabinet et pour lesquels on cherche des solutions qui s'améliorent les unes par rapport aux autres.

Il est quasiment impossible d'aboutir à la perfection du détail même pour une seule tâche, et un changement dans les données empêchera peut-être complètement une maturité satisfaisante de ce type de construction. Le perfectionnement des machines pour la production métallique ou la découverte de nouveaux matériaux ouvrent de nouvelles possibilités à la construction. Ainsi, aux USA, ces influences ont permis un développement plus poussé des cloisons transparentes extérieures que chez nous.

Or, il faut se demander, à quel point une recherche individuelle se justifie. Nos conclusions résultant de ces quatre travaux présentés plus loin sont les suivantes:

C'est seulement par une application concrète que l'on peut prendre conscience des lois et des origines de ces problèmes. Cela permet également de mieux comprendre d'autres types de construction et leur domaine d'application. Il nous semble primordial, toutefois, de reconnaître assez vite les liens entre les différents problèmes partiels de la construction et leurs influences relatives lors de la modification de l'un d'entre eux pour obtenir des solutions relativement abouties. Les nouvelles possibilités que l'industrie nous offre sans cesse, nous obligent de remettre tout en question continuellement; c'est la raison pour laquelle nous demandons, si l'établissement de normes rigides se justifie en ce moment, où le développement ne fait que rejeter ses propres solutions intermédiaires. C'est seulement, lorsque les possibilités de la machine même se seront stabilisées qu'il sera judicieux d'ancrer les solutions pour les problèmes de construction. Il nous semble moins important de savoir, si le créateur des espaces se nomme technicien ou artiste que de lui connaître les capacités de saisir ces rapports et d'en tenir compte dans ses recherches pour aboutir à une synthèse.

Celui qui s'occupe de l'art de bâtir doit aussi bien en connaître les techniques, s'il n'en veut pas ignorer l'essentiel.

Ainsi la machine le concernera en tant qu'outil et partie intégrante de la construction et il devra en reconnaître la beauté comme faisant partie de l'art de notre époque.

#### Ecole de quartier à Soleure

Construction 1958-59

(pages 460-461)

La construction des deux bâtiments est supportée par un système de rideaux en béton horizontaux et verticaux. Le bâtiment principal est supporté par des piliers DIN, et pour ne pas surcharger les éléments statiques, il fut adopté une construction légère pour les parois extérieures ouvertes.

L'aération et la lumière des locaux s'effectuent par ces vides.

Les dimensions irrégulières des pièces provoquent des ouvertures identiques, d'où la recherche de mesures unitaires. Toutes les surfaces sont vitrées en verre double.

La charpente métallique a été soudée en atelier jusqu'à 3,40 m de haut et 8,30 m de long, puis posée et fixée entre les rideaux de béton. Les raccords au béton sont ainsi disposés, de sorte que les éléments exposés aux intempéries aient suffisamment de jeu. Les cadres de la paroi de verre de la salle de gymnastique sont renforcés contre les poussées du vent par des supports NP. Les pièces sont chauffées à l'eau chaude en spirale au plafond et au plancher.

Les différentes études concernant le parti de construction à adopter ont révélé qu'une allège pleine simplifiait beaucoup les points de détail. Lors du projet de l'école pour Soleure, il a été objecté qu'une paroi complètement vitrée n'était pas souhaitable, la température en été étant trop élevée, et celle en hiver n'étant pas en rapport avec les frais d'entretien. L'enseignement dans ces locaux de verre diminue la concentration de l'élève. En fin de compte, nous sommes de l'avis que chaque novum entraîne naturellement une opposition. Dans les cas particulier elle disparaîtra avec le temps et fera place à une nouvelle conception pédagogique.

les façades de verre. C'est ainsi que les problèmes de fabrication, de montage, de dilatation et les questions statiques furent solutionnés d'après notre expérience à Soleure. Les parois vitrées spécialement, avec leurs tubes de squelette métallique étaient très sensibles aux différences de température et provoquaient des mouvements désagréables dans les joints. Pour y remédier, la façade vitrée a été aménagée en porte-à-faux de l'élément portant. C'est ainsi que la façade est indépendante des autres mesures du bâtiment. Les cotés de tolérance, entre les cloisons extérieures et la partie portante, peuvent être mieux adaptées.

Le squelette métallique se compose de fer T espacé de 1,13 m chacun. Les dalles sont recouvertes d'un bandage en tôle. Le vitrage est en verre double. Selon les nécessités il a été aménagé des vantaux de ventilation. Le tout est suspendu dans sa partie horizontale à des profils U. Ces derniers sont fixés à la construction de béton. Un joint de dilatation a été prévu tous les 25 mètres. Les différentes parties de cette construction furent fabriquées en atelier, puis montées sur le chantier et maintenues par des points de soudure. Toutes les pièces métalliques sont galvanisées et recouvertes d'une peinture synthétique.

Les locaux sont chauffés par chauffage à radiation au plafond et au plancher. Certains de ces locaux ont été dotés de stores à lamelles.

#### Ecole secondaire Wasgenring à Bâle

Construction 1960-62

(pages 466-469)

Les problèmes de cette construction ont été les mêmes que ceux des exemples précédents.

L'expérience a démontré que les constructions de squelette métallique sont limitées aux profils usuels. L'assemblage de profils L, U et Z n'a pas donné les résultats espérés. D'un autre côté, les profils en aluminium, quoique plus chers, offrent de plus grands avantages. En coordination avec les expériences de Bellach, il a été essayé de développer une paroi vitrée avec ces profils d'alu.

Les profils verticaux sont aménagés d'étage en étage. Les ceintures horizontales se composent d'une partie inférieure et supérieure, et sont fixées à fleur à chaque profil vertical. Il en résulte ainsi des éléments simples qui peuvent être montés sans difficulté. Tous les éléments ont été fabriqués en atelier avec des machines courantes. Le travail sur le chantier ne fut plus qu'une question de montage.

La question du chauffage et des parois vitrées fut soumise à plusieurs études. Le chauffage par convecteur se révéla le plus efficace et le meilleur marché. Il fut ainsi possible de vitrer les fenêtres avec un verre de 6 à 7 mm au lieu du verre double. Un calcul comparatif révéla que les plus-values des frais de chauffage étaient balancées par la moins-value des frais de vitrage. Dans la partie sud du bâtiment les radiateurs forment un groupe indépendant avec thermostat ce qui permet, en hiver, d'utiliser au maximum les rayons du soleil. D'autre part, pour se protéger de la chaleur d'été, il a été emménagé des stores à lamelles.

Les différentes études concernant le parti de construction à adopter ont révélé qu'une allège pleine simplifiait beaucoup les points de détail. Lors du projet de l'école pour Soleure, il a été objecté qu'une paroi complètement vitrée n'était pas souhaitable, la température en été étant trop élevée, et celle en hiver n'étant pas en rapport avec les frais d'entretien. L'enseignement dans ces locaux de verre diminue la concentration de l'élève. En fin de compte, nous sommes de l'avis que chaque novum entraîne naturellement une opposition. Dans les cas particulier elle disparaîtra avec le temps et fera place à une nouvelle conception pédagogique.

#### Usine à Münsingen

Projet: 1961

(pages 470-475)

Pour ce projet, on a tenté de résoudre un problème actuel de la construction industrielle:

La construction doit être constituée par des éléments préfabriqués et montés sur place de manière à permettre des agrandissements et des changements ultérieurs sans complications. Il s'agit de trouver un type d'élément universel qui offre des lois à utilisation diverse par ses possibilités d'assemblage multiples.

Cet essai pourrait servir de base pour l'étude d'un type d'élément de construction fabriqué industriellement et par ce fait économique et qui limiterait le temps de construction.

D'abord, on a analysé les avantages et les défauts des constructions actuelles. Les tendances du développement de la production doivent constituer d'autre part les directives pour projeter un hall de fabrication qui satisfait à une utilisation généralisée.

On a comparé les mesures prises sur divers types d'éclairage (sheds, lanternneaux à deux pans ou en coupole). On a opposé les modules unités issus de la prospection de fabrication à ceux qui découlent des lois constructives. Ces analyses ont servi de base pour le projet présenté ici.

L'élément de base est formé d'un champ carré sans appui intermédiaire d'un côté de 14,40 m. Une série de poutres à treillis en acier soudé de 1,20 m de haut transmettent les charges aux appuis d'angle; la couverture est formée de plaques en béton armé de 4,80 m de longueur.

Les efforts du vent latéraux sont repris par la toiture et transmis aux appuis. Ces éléments peuvent s'assembler librement pour former des espaces à points porteurs peu nombreux et régulièrement répartis dans les deux sens. Ainsi, la direction de fabrication n'est pas conditionnée par la construction. Les ponts roulants peuvent s'appliquer dans n'importe quel sens, les canaux de ventilation, les conduites etc. sont logés dans l'épaisseur des poutres à treillis et la hauteur effective reste dégagée.

Les parois extérieures sont composées d'un squelette de montage en poutrelles à T verticales qui servent de contreventement et qui reprennent les efforts du vent. Les panneaux de remplissage vitrés ont 2,40 m de long et 1,20 de haut. Ces éléments sont interchangeables avec des portes etc. et démontables pour former le nouveau mur extérieur après agrandissement. Pour empêcher l'aveuglement aux places de travail et la transmission de chaleur, on s'est servi de verre isolant opaque doublé d'une couche intermédiaire de fibres de verre. Seulement la bande horizontale à la hauteur des yeux est en verre transparent. Dans certaines conditions, on peut remplacer ces éléments par des panneaux pleins isolants.

Craig Ellwood

Collaborateur J. E. Lomax  
Ingénieur-conseil: Mackintosh et Mackintosh

#### Squelette de construction en aluminium

(pages 476-478)

Edifice de bureaux de la firme Acme-Arcadia à Los Angeles  
Projet 1960-61

Les firmes Acme Metal Molding Company et Arcadia Metal Products fabriquent des produits en aluminium pour l'industrie de la construction.

A notre connaissance, c'est la première fois qu'un bâtiment emploie uniquement un squelette d'aluminium. Pour les calculs statiques de la construction du toit, il a été fait appel à la formule de l'ingénieur russe S. Timoshenko. On avait d'abord prévu des profils standards. Les essais sur maquette aboutirent au développement de nouveaux profils en aluminium comprimé, ce qui rendit la construction plus légère, meilleure marché et plus élégante.

Les maquettes démontrent la construction avec les profils de série. Grâce aux travaux de recherches et de développement, il est à prévoir que l'effet esthétique du squelette de la construction correspondra au premier projet de 1960 (photo).

Ce premier projet avait été exécuté pour Acme Metal Molding Company. Quand l'Arcadia Metal Products fusionna avec celle sus-mentionnée, l'édifice se révéla trop restreint. Il fut cependant possible de l'agrandir aux dimensions voulues pour l'adjonction de deux axes supplémentaires.

Kajima Construction Co., Ltd.

#### Unité de construction métallique pour bâtiments industriels

(pages 479-482)

Les éléments portants de la construction mesurant 24×24 sont appropriés aux bâtiments d'un étage.

Sur la surface d'un toit de 576 m<sup>2</sup>, un seul pilier, celui du milieu, suffit à supporter la couverture. Les quatre poutres I de 25 cm et la construction secondaire dans la zone de 4 triangles, complètent l'élément statique et révèlent un poids propre minimum. La forme du champignon renversé a un effet semblable à une construction précontrainte. Les éléments sont assemblés par vis à l'extrémité de chaque poutre.

Cedric Guhl

#### Norme de construction aux Etats-Unis

(pages 486-494)

##### Importance du module

Il est primordial pour l'avenir de l'architecte dans la fabrication, et pour l'entrepreneur, d'établir un ordre de mesures à l'échelle de la construction. Il sera ainsi possible de renoncer à des mesures intermédiaires superflues au profit d'un ensemble plus précis. Le module devra être le trait de liaison entre les différents membres intéressés, de façon à pouvoir coordonner les différents travaux.

##### Désavantage d'une mesure libre

Jusqu'alors il était d'usage de construire et de coter les bâtiments d'après des mesures individuelles. Ceci entraînait une exécution spéciale non en proportion de sa rentabilité.

##### Industrialisation de la construction

Les avantages de l'industrialisation de la construction atteindront leur point culminant quand celle-ci n'aura plus besoin d'être adaptée sur place. Afin d'utiliser le développement de détail longuement étudié pour la fabrication, il a été institué un nouvel ordre de module. Cette mesure permet, sans étude particulière de la part du promoteur, d'exécuter tous les travaux de finition. Elle est, de ce fait, la clé principale pour une fabrication industrielle rationnelle. Elle permet d'employer tous les matériaux, tout en restant très flexible.

##### Le module

La mise en vigueur d'un ordre de module dans la construction, exclut la libre mesure de centimètre ou de pouce, pour faire place à une dimension adéquate permettant l'échange d'idées entre architectes, fabricants et entrepreneurs. Les Etats-Unis ont pour mesure de base 4 pouces (10,16 cm) qu'ils utilisent dans les trois dimensions. Lors de la construction, la coordination s'effectue par cette trame (Fig. 1).

##### Emploi du module lors du planning

Lors de son application pratique, l'architecte doit respecter trois règles:

1. Application du module dans les trois dimensions. La trame divise chaque élément de la construction. Les mesures du module comprennent l'ensemble des éléments y compris la moitié des joints de chaque côté (Fig. 2). Les plans de détail (Fig. 3), ainsi que les plans 1:50 (Fig. 4) ne contiennent pas de trame détaillée, tout au plus, selon la nécessité, la trame principale (Fig. 5).

2. Les cotes qui correspondent au module sont indiquées avec des flèches (Fig. 2).

3. Les cotes pointillées sont celles non comprises dans l'ordre du module (Fig. 2). Elles indiquent les exceptions que l'architecte a jugé nécessaire d'employer.

Lors du projet, la trame est une aide très utile. Frank Lloyd Wright l'utilisait déjà depuis le début de ce siècle (Fig. 6). Aux Etats-Unis, la dimension de 4 pieds (121,92 cm) est très répandue. 4' correspondent à 12 unités de module de 4". Il est probable qu'aujourd'hui, les architectes américains préfèrent la mesure de 4' à celle de 4", parce que les machines correspondent à cette dimension. Par ailleurs, dans les constructions de logements en bois, il est utilisé une trame de 2'. Une trame de 3' pour les habitations courantes et une de 5' pour les cons-

tructions spéciales sont également en vigueur.

Il n'est peut-être pas superflu de remarquer que la dimension de 4' (121,92 cm) représente pour nous européens une mesure de 120 ou 125 cm. Comp. E. Neufert, *Les Éléments de Projet de Construction*, 1961.

##### Le module dans la fabrication

Pour le fabricant, l'adaptation pose des problèmes beaucoup plus compliqués que pour l'architecte. Avant tout, il faudra fixer les mesures des produits. Celles-ci seront établies en divisant la mesure du module dans une dimension qui comprendra une moitié de joint de chaque côté (Fig. 7). En plus, il faudra tenir compte des moments physiques et de la tolérance de fabrication.

Lorsque les dimensions seront définitivement fixées, il faudra adapter la production de fabrication aux nouveaux produits. Cela entraînera de gros frais (nouvelles machines, etc.) ainsi que des difficultés d'écoulement car la demande de produits normalisés ne s'effectue que petit à petit.

Exécution de la construction d'après le module

Sur le chantier, il faudra que les entrepreneurs s'habituent à lire les plans avec trames.

##### Avantages du module

La normalisation permet une grande flexibilité dans l'emploi des éléments de construction. Des produits normalisés peuvent facilement être remplacés. En particulier, il peut être relevé les avantages suivants:

Pour l'architecte:

- plans à coter beaucoup plus rapides (Fig. 8);
- aide dans le choix de la dimension des pièces (Fig. 9);
- liberté de dimensions en dehors de la trame, sans inconvenients pour le projet;
- précision et clarté dans l'exécution des plans; facilité à découvrir les erreurs;
- réduction du nombre des plans de détail, raccords secondaires sont supprimés (Fig. 10);
- simplification par les plans de l'idée créatrice car architecte, ingénieur et entrepreneur agissent en commun;
- moins d'erreurs;
- réduction du temps de dessin (Fig. 11);
- la trame sert de système de coordination et remplace les dessins de détail qui, jusqu'à présent, servaient à mieux faire comprendre le point de détail particulier (Fig. 10);

- possibilité de changer de matériaux et de produits sans difficulté de raccord ou changement de mesure;
- facilité pour l'établissement de devis;
- estimation plus rapide et précise;
- offres plus précises;
- offres meilleure marché en raison des avantages pour l'entrepreneur;
- sécurité plus grande dans l'établissement des frais;
- meilleure possibilité de comparer différents produits.

Pour le fabricant:

- unité de fabrication;
- simplification pour entrepôts, commandes, livraisons, contrôles, etc.
- réduction des frais de transport;
- expansion du marché;
- la concurrence s'effectue sur le plan technique et économique et non plus seulement par la publicité.

Pour l'entrepreneur:

- rapidité, simplification et précision dans l'établissement des offres;
- moins d'erreurs dans la lecture des plans et devis;
- travail rationnel et rentabilité supérieure;
- plus de déchets sur le chantier;
- piquage minimum;
- maçonnerie meilleure marché (économie de 7 à 10%);
- diminution des problèmes sur le chantier;
- moins de conducteurs de chantier et contremaîtres;
- facilité des mètres et travail de contrôle;
- réduction du temps de construction, chiffre d'affaires annuel plus élevé;
- dépôts et inventaires limités, commandes simplifiées;
- économie de transport;
- simplification des plans de chantier;
- facilité de contrôle des matériaux.

Pour le propriétaire:

- réduction de la durée de construction, diminution des intérêts;
- moins de travaux en régie;
- qualité supérieure; raccords plus corrects (Fig. 12);
- avancement plus régulier de la construction indépendamment des intempéries.

##### Application du module

20% de toutes les agences américaines emploient le module. Plus du 50% utilise le même principe pour coter les fondations. Ceci est compréhensible du fait que les plots de ciment sont eux-mêmes normalisés.

Emploi du module d'après les constructions types

Les bâtiments suivants ont été cotés et construits d'après des mesures normalisées:

Edifices médicaux	16%
Écoles	14%
Habitations	14%
Eglises	10%
Bâtiments industriels	10%
Bâtiments administratifs	6%
Autres constructions	5%

Le haut pourcentage des bâtiments médicaux et des écoles concernant l'emploi d'une mesure normalisée repose sur les lois et réglementations se rapportant à ces constructions.

Possibilités de vente de produits normalisés

Les articles de construction normalisés sont très demandés.

66% de tous les architectes commandent de tels produits pour autant qu'ils soient livrables. Il est intéressant de constater, qu'aujourd'hui, les possibilités d'écoulement de produits normalisés par rapport aux mêmes produits non normalisés, à un prix et une qualité équivalentes, sont de deux contre un plus favorables.

Adaptation du module par l'architecte

Un questionnaire établi en 1959 démontre que parmi tous les architectes qui ont essayé de travailler avec une trame de modules, 85% d'entre eux ont adopté ce principe. Par ailleurs, il est intéressant de constater que dans des conditions normales, les architectes ont accueilli avec enthousiasme ce système de mesure.

Nombre de produits actuellement normalisés

##### Normes officielles

Actuellement, quatre mesures standards officielles sont reconnues aux Etats-Unis:

- le module de 4" comme mesure de base pour tous les produits du bâtiment (1945);
- des plots de ciment normalisés;
- des plots de brique normalisés;
- des plots de cheminée.

Produits normalisés qui ne sont pas encore reconnus officiellement

En plus des normes sus-mentionnées les travaux vont de l'avant dans tous les corps de métiers. C'est ainsi que le catalogue américain de la construction indiquait que 90% de tous les produits courants étaient basés sur des mesures normalisées. Cela ne signifie pourtant pas que ces articles sont meilleure marché que ceux construits selon la tradition ancestrale. Il en résulte une période critique intermédiaire de développement.

##### Produits non normalisés

L'étude d'un journal de la construction pendant l'automne 1959 révèle que sur 298 annonces de produits, 254 avaient les dimensions normalisées; 5 sur 6 nouveaux produits correspondaient au module.

Les articles non normalisés étaient en général les suivants:

- revêtements de planchers synthétiques;
- catelles de céramique;
- installations combinées de cuisine et buanderie;
- portes.

Concernant les revêtements de planchers, il est à remarquer que les plaques peuvent être commandées normalisées. Si les architectes préfèrent néanmoins pour cet article des commandes spéciales, cela provient de la difficulté d'adapter ces plaques au gros du bâtiment. Les planelles de céramique normalisées sont très rares. La technique de fabrication, ainsi que la tolérance qu'exige le matériau lui-même, et les joints lors de la pose,

empêchent un développement précis. Le coût de transformation pour l'adaptation des appareils de cuisine et de la buanderie est, à l'heure actuelle, trop élevé pour justifier cette normalisation. Ce problème à résoudre est du domaine de l'avenir.

#### Choix d'un module approprié

Il peut étonner que seuls quatre modules standards soient reconnus aux Etats-Unis. L'importance de cette mesure n'aît cependant pas à sous-estimer. L'accord sur le module « pouce » pour la construction représente un pas en avant. L'adoption unanime d'un nouveau module est la base primaire pour toute activité future. Elle est le résultat d'études très approfondies.

#### Normalisation des plots de construction

L'adaptation des fabriques de plots à une mesure de module a eu des résultats très concrets. Cette industrie est considérée depuis toujours comme la clef de toute la fabrication du bâtiment.

#### Normes types

Le développement technique et social, l'expression architectonique, les expériences pratiques, les différences de climat et les détails particuliers de chaque construction, ne permettent pas de concevoir des normes types définitifs avec succès de garantie.

#### Histoire du développement de la normalisation

1921 Premières études avec le module de 4" par l'industriel Bemis;

1936 Publication « The Evolving House » par Bemis dans laquelle il propose le module de 4";

1938 American Standard Association (ASA); fondation du Comité A-62. L'American Institute of Architects et le Producers Council deviennent « parains » du Comité A-62.

1939-1943 Normalisation de bâtiments militaires;

1945 Mise en vigueur du module de 4" comme standard américain;

1948 La Modular Service Association est dissoute;

1949 L'AIA fonde un bureau pour « modular coordination »;

1950 La National Association of Home Builders devient troisième « parent » du Comité A-62;

1956 AIA Bureau pour Modular Coordination est dissout;

1956 L'Associated General Contractors of America devient le quatrième « parent » du Comité A-62;

1957 Fondation de la Modular buildings standards association sous le patronat de AIA, AGCA, NAHB et du PC. Bonnes organisations avec de solides finances, grands progrès.

On remarquera combien une organisation mal dirigée et avec des moyens financiers limités est handicapée dans son développement normal.

Organisation actuelle et son travail de normalisation

L'instance supérieure de cette organisation est la American Standard Association (ASA). Cette organisation nationale est financée par l'industrie. Le Committee for dimensional coordination of building products and materials (A-62) lui est subordonné. L'autorité exécutive du A-62 est le secrétariat de la Modular Building Standards Association (MBSA). En complément de ces organisations, l'U.S. Army Corps of Engineers et la Veterans Administration ont leur part méritoire dans ce travail d'avant-garde.

#### Difficultés dans l'exécution des normes

Deux facteurs importants ont empêché un travail fructueux pendant les 35 dernières années:

- le manque de moyens financiers;
- le choix d'une époque non favorable à l'adaptation de produits normalisés auprès des architectes et fabricants.

#### Offres et demandes

L'index momentané de la demande de produits normalisés de la part des architectes et entrepreneurs d'un côté, et de l'autre l'offre de produits normalisés de la part du fabricant, est un des problèmes les plus difficiles à résoudre dans l'application de la théorie d'une norme.

#### Conclusions

Normes types et dimensions normalisées

Les normes de construction des Etats-Unis se divisent en dimensions normalisées et en normes types. Les dimensions normalisées régissent les questions de mesures, c'est-à-dire depuis le plus simple niveau jusqu'au système de module coordinateur. Les normes types spécifient la forme, les mesures, ainsi que les avantages et qualités des éléments de construction.

Une dimension norme correspond toujours à un module de 4". La norme type comprend toutes les autres normalisations. Si, par exemple, nous parlons d'un plot normalisé, cela veut dire que le produit est aussi normalisé dans sa forme. Autant un ordre de dimensions offre des avantages indéniables, autant les efforts de vouloir produire à tout prix une norme type ne se justifient guère. La normalisation, dans ce cas, a tendance à paraître superflue. Il est regrettable que les autorités compétentes ne discernent pas mieux les différents buts et les nécessités de ces deux genres de normes.

Alors que nous comparons un produit dans ses dimensions et ses raccords à d'autres matériaux dans le cadre du module, nous constatons, malheureusement, que les formes et les profils standards sont sujets à un marché dicté, ce qui empêche une concurrence libre. Le développement d'une norme type devrait être le ressort particulier de chaque fabricant. La difficulté de produire une norme type, et la réalité, qu'en dehors des briques aucun produit, dans sa forme et dans ses dimensions, n'ait pu être déclaré normalisé, explique clairement les inconséquences de conception entre la dimension norme et la norme type.

#### But de la normalisation

Le désir d'introduire dans la construction un ordre de modules paraît aujourd'hui s'avérer approprié et prometteur. Le module ne définit, en fin de compte, que les dimensions de raccords d'éléments finis. La liberté d'expression peut ainsi être sauvegardée. La discipline dans le choix des dimensions extérieures ne devrait, en aucun cas, porter atteinte à l'esthétique. Avec l'introduction d'une unité de mesures dans la construction, on doit pouvoir s'attendre à une rationalisation du travail, et, par conséquent, à une réduction du coût de la construction. Le travail de l'architecte s'avère d'année en année plus difficile étant donné l'apparition sur le marché de nouveaux matériaux et produits. C'est avec réserve que l'on accueillera tout optimisme qui promet d'obtenir une réduction du prix de la construction.

La création d'un ordre de module n'est, en fin de compte, pas le moyen définitif pour parvenir à une épargne dans les méthodes de construction. La simplification du travail est, par contre, indéniable et semble aujourd'hui le facteur principal pour cette normalisation.

## Summary

Jacques Henry

**Business Planning**  
**General Planning**  
**General Undertaking**

(pages 442-445)

#### General Planning and Business Planning

In Europe, as in other parts of the world, general planning is ceasing to be a purely speculative affair and is now assuming a more and more important role.

Ideas such as collectivism, planned economy, etc. are concepts falsely used in connection with this expression "general planning", which, by the way, describes the present period even more felicitously than one such as "the atomic age" (UNO, UNESCO, EEC).

Unlike planning, in the restricted meaning of the word, such as was carried out in the past, nowadays it is an easy matter to draw up 20-year programmes on a different level of coordination, organization and combination.

Modern planning is flexible and adaptable; of all things it is not rigid, for its essential prerequisites are free commercial exchange and maximum flexibility in management.

The rapid development of general planning is explained by the frequently unsatisfactory results arising from the method where the "free play of forces" is brought into application. Over and above this, the astonishing expansion there has been in the world's population makes generalised planning of the world's economy necessary (international market, exploitation of energy, etc.).

The problem as regards existence has become more acute with the development of the countries susceptible to economic advance. The need for organization is growing with the importance of investment and the stocks of large concerns and will necessarily lead to global planning, and this on an international level even. The end product is, therefore, general planning.

The results of such planning are based essentially on a certain code of ethics, which, in this case, implies a sense of responsibility and infallible confidence in the choice of the aim to be pursued.

In the course of one generation our age has experienced fundamental economic, cultural, social, political and spatial changes, which have manifested themselves in our surroundings, in our towns and cities, in industry and in the nature of our experienced life.

But whereas the means open to us make a state of perfection possible over an increasingly great area, our "raisons d'être" are becoming more and more incapable of being fathomed. It is this - this lack of certainty, this shadow of doubt - which has created the tragic flaw in our epoch.

By virtue of the very fact that we are unable to pronounce judgment upon vital matters, we are confronted by an almost overwhelming sea of difficulties if we attempt to achieve even a meagre result.

To counter this problems of research, organization and planning must be re-examined and carefully studied. Nothing other than a systematic form of coordination will make it possible for us to master this confused situation.

Diagram 1 is a simplified picture of the position of general planning as a motivational force in business activity as a whole.

1. The outer triangle defines the key conditions imposed on industrial activity.

2. The middle triangle represents purely material, industrial activities.

3. The inner triangle symbolises rational and intellectual activities.

In this classification general planning falls under the inner triangle; it is concerned with projection and intellectual activities as a whole, whereas general business activities are concerned with the realisation and execution of the projects drawn up under general planning.

needs	production
production	analysis
analysis	general planning
general planning	general undertaking
planning	organization
consumption	distribution
demand	offers

#### Methods

In itself it is difficult to explain what are the essential features of general planning; it is even more difficult to elucidate its methods and we shall restrict ourselves to the description of various methods of procedure. The first thing to be done is to reply to the following questions:

What are the motives underlying general planning?

Who gives the order for general planning to be undertaken?

Who does the planning?

What sort of contracts are drawn up for a planning programme when a contract is concluded with third parties? How does planning evolve; what is the course taken when it is executed. We shall take an example from rationalised buildings to illustrate business planning, its origins and its causes.

1. The entrepreneur - or the contractor - and his collaborators are entirely taken up by their normal business activities.

They lack experience in the field of construction since these questions only concern them from time to time.

2. Although common sense is a factor of primary importance in building and in planning the site, in itself it is not enough to ensure success.

3. A certain cecity in the concern or intellectual inertia creates resistance to any innovation. Thus, it seems easier to retain old methods than to carry through to the end a way of thinking that is new and has no experience behind it to back it up.

4. In these circumstances the architects in charge of the projects and the building-site are, generally speaking, not aware of the real problems in the planning of the enterprise, since their principal concern is directed towards the artistic aspects of their assignments.

5. However, the ability to plan in advance mentioned earlier on is rarely given to architects, contractors and entrepreneurs.

6. In the German-speaking parts of the world teamwork is still something utopian, for the structure of their economies seems to lend itself only to conditions unfavourable for the founding and existence of planning offices where it would be possible to have under one roof all the indispensable experts demanded by the general planning of the enterprise.

7. Lack of time - effective or virtual - makes it impossible for the planning programme to produce satisfactory results.

8. The most important offices and organizations for general planning have, for the benefit of business men and the experts they employ, drawn up a set of guiding points which covers all the factors that have to be elucidated by the entrepreneurs themselves before the work of the planning organization can begin.

Here is a summarized version of such a set of guiding points (Kiddie Constructors, New York):

1. Production quantity defined by the sectors of distribution and commercial research and by the distribution statistics with consideration being paid to profit and loss as regards each product and the maximum capacity of all existing productive machines.

2. The operational plan drawn up by the management of the firm determines the quantity manufactured of