

ANNEX

المرفق

المكتب الفدرالي السويسري
لمراجعة الحسابات

المنظمة العالمية لملكية الفكرية

جينيف

تقييم مشروع تشييد

مبني إداري جديد
مجهّز بموقف للسيارات
ومساحات للتخزين الإضافي
وقاعة للمؤتمرات

تقرير مراجع الحسابات الخارجي

إلى الجمعية العامة

برن، ٢٤ يونيو/حزيران ٢٠٠٢

قائمة المحتويات

الجزء الأول الملخص والنتائج

١ الملخص

٢-١ (الفرات) ٢-١	تذكير بمهامات مراجع الحسابات	١-١ التثبت من الاحتياجات كيف تطورت مواصفات المشروع مع مرور الزمن؟
١٢-٩		٢-١ تقدير المشروع النهائي ما هي مواصفات المشروع الحالية؟ هل يلبي المبني الجديد احتياجات الوبيو؟ المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ هل يمكن الاعتماد على التكاليف المقررة؟
١٦-١٣		٣-١ تقييم مردودية قاعة للمؤتمرات هل من المجدي تشيد مركز للمؤتمرات؟ كيف يتتطور عدد المشاركيين في اجتماعات الوبيو؟ ما هي السعة المثالية لقاعة المؤتمرات؟ هل يتبعين أن تكون هذه القاعة قابلة للتقسيم؟ ما هي تكلفة الاستثمار؟ دراسة السوق
٤٧-٤٥		
٤٩-٤٨		
٥١-٥٠		
٥٢		
٥٣		
٥٤		
٦٢-٥٥		٤-١ التدقيق في مختلف المقاييس كيف تم الانتقال من ميزانية قدرها ١٢,٥ مليون إلى مقاييس مقدرة بمبلغ ١١٠ مليوناً؟
٧٦-٦٣		٥-١ النتائج

الجزء الثاني التقرير والتدليل

٢ معلومات عامة

٧٩-٧٧	المهام	١-٢
٨٢-٨٠	موضوع التحليل	٢-٢
٨٣	المعلومات والوثائق المتاحة	٣-٢
	عرض عملية التحليل وبنيتها	٤-٢

		إنشاء فريق الخبراء	٣
٨٤		الوثائق التي خضعت للدراسة	١-٣
٩٠-٨٥		تقسيم مهام الخبراء	٢-٣
٩١		المناقصات	٣-٣
٩٢		الميزانية	٤-٣
٩٣		برنامج التحليل	٥-٣
		التحليل	٤
١٠١-٩٤		وضع إطار لعملية التحليل	١-٤
١٠٢		مهمة مراجع الحسابات	٢-٤
١٠٩-١٠٣		سياق مشروع الويبو وأهدافه	٣-٤
١١٣-١١٠		تطور الاحتياجات وجرد المبني	٤-٤
١١٤		تطور الاحتياجات بين سنتي ١٩٩٣ و ٢٠٠١	٤-٤
		جرد المبني	٤-٤
١٢٣-١١٥		آخر التوقعات بشأن عدد الموظفين	٥-٤
١٢٦-١٢٤		مواصفات المشروع الحالية	٦-٤
١٣١-١٢٧		الموظفوون	١-٦-٤
١٣٣-١٣٢		أماكن توقف السيارات	٢-٦-٤
		مساحات التخزين	٣-٦-٤
١٤٢-١٣٤		تطور المشروعات	٧-٤
١٤٣		معلومات أساسية	١-٧-٤
١٤٤		صافي المساحات المقارنة بين مختلف المشروعات	٢-٧-٤
١٥٠-١٤٥		حجم المشروعات حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية	٣-٧-٤
		تطور مواصفات المشروع منذ سنة ١٩٩٧	٤-٧-٤
١٥٢-١٥١		تغيرات في البرنامج بين المسابقتين والمشروع النهائي	٥-٧-٤
		لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١	
١٧١-١٥٣		تحليل المشروع النهائي	٨-٤
١٨٠-١٧٢		استعراض المشروع	١-٨-٤
١٨٨-١٨١		احترام المواصفات	١-١-٨-٤
١٩٤-١٨٩		المهندس المدني	٢-٨-٤
٢٠١-١٩٥		مهندس التدفئة والتقوية والتكييف	٣-٨-٤
٢٠٥-٢٠٢		فيزيائي البناء	٤-٨-٤
٢١٩-٢٠٦		خبير المرافق الصحية	٥-٨-٤
٢٢٨-٢٢٠		خبير المرافق الكهربائية	٦-٨-٤
		مهندس الصوت	٧-٨-٤

٢٣٣-٢٢٩	٩-٤ تحليل التكاليف
	٤-٩ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحة الأرضية الإجمالية وفقاً لتسعيرة تكاليف التشيد بفئاتها التسع
٢٣٩-٢٣٤	٤-٩ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحات الأرضية الإجمالية حسب تسعيرة تكاليف التشيد في الفئة ٢
٢٤٣-٢٤٠	٤-٩ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحات الأرضية الإجمالية لقاعة المؤتمرات
٢٤٧-٢٤٤	٤-٩ هامش المجازفة
٢٥٢-٢٤٨	٤-٩ مساحة مكان العمل وحجمه
٢٥٩-٢٥٣	٤-١٠ قاعة المؤتمرات
٢٦٩-٢٦٠	٤-١٠ جرد بالدوية
٢٨١-٢٧٠	٤-١٠ تبرير الاحتياجات المقبلة
٥ تنظيم المشروع المزمع تنفيذه	
٦ جرد بالوفورات الممكنة وحلول تقنية أخرى مقترحة من مختلف المستشارين	
٢٩٢-٢٨٨	١-٦ جرد بالحلول التقنية الأخرى
٢٩٨-٢٩٣	٢-٦ جرد بالوفورات

الجزء الثالث المرفقات

الجزء الرابع المراجع

الجزء الأول
الملخص والنتائج

A/37/10
Annex
- 6 -

الملخص

١

تنكير بمهام مراجعة الحسابات

- ١ - عزمت المنظمة العالمية لملكية الفكرية التي يقع مقرّها الرئيسي في جنيف على تشيد مبني إداري جديد مجهّز بموقف للسيارات ومساحات للتخزين الإضافي وقاعة للمؤتمرات، في موقعها الحالي. ونظراً إلى أن حجم الزيادة في تكاليف التشيد "بعيد جداً عن الميزانية المخصصة"، فإن لجنة الويبو للبرنامج والميزانية أوصت الجمعية العامة في ٢٤ سبتمبر/أيلول ٢٠٠١ بما يلي:

- ٢ - "١" مطالبة المكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات، بوصفه المراجع الخارجي لحسابات الويبو، أو إلى خبراء خارجيين آخرين يحددهم مراجعة الحسابات الخارجي في مجالات يرى أنها خارجة عن اختصاصه، بالتشاور مع رئيس لجنة البرنامج والميزانية والمنسقين الإقليميين، بتولي تقييم مشروع تشيد مبني جديد، بالتعاون مع المكتب الدولي والمهندس صاحب التصميم الفائز وجهات معينة أخرى حيثما يكون ذلك ملائماً؛

"٢" واقتراح إدراج المهام التالية في إطار التقييم:

(أ) توفير أحدث المعلومات عن احتياجات المنظمة العملية الحالية المتوقعة مع إيلاء اهتمام خاص لعمليتي التخطيط وتقييم الاحتياجات ليشمل ذلك ما يلي:

- أثر الاستثمارات الرئيسية ولا سيما ما ينصب منها في مجال تكنولوجيا المعلومات بهدف تعزيز فعالية المنظمة،
- والعواقب الإدارية المترتبة على مركز للمؤتمرات وتحليل مردوديته،
- وتقييم للحلول البديلة للمرافق التقنية؛

(ب) وتقييم الاقتراح المتعلق بالمبني من حيث قدرته على تحقيق أهداف المنظمة العملية على نحو عالي المردودية مع ضمان أعلى قيمة ممكنة للأموال الموظفة؛

(ج) وإعداد تقييم للمخاطر بإدراج ما يترتب من آثار المشروع المالية على المنظمة والتكاليف الإضافية التي قد تترجم عن المشروع؛

"٣" ودعوة مراجعة الحسابات الخارجي والخبراء الخارجيين الآخرين إلى تقديم تقاريرهم في الوقت المناسب إلى لجنة البرنامج والميزانية لتنظر فيها في أبريل/نيسان ٢٠٠٢.

- ٣ - وحتى يتضمن إنجاز هذا التحليل على أحسن وجه وفقاً للمهمة التي أُسندت إلىه، أنشئ فريقان عاملين ضمّاً ثمانية خبراء خارجيين (سبعة خبراء تقنيين وخبيراً اقتصادياً واحداً). وطلبت من أحد المسؤولين في المكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات أن يدير هذه العملية وينسق العمل بين الفريقين ويعدّ تقريراً خاتماً.

٤ - وُعرضت عملية التحليل وخطة التقييم على إدارة الويبو وممثلي المجموعات الإقليمية في ١٣ ديسمبر/كانون الأول ٢٠٠١. وابتدئ التحليل في ٢٠ فبراير/شباط ٢٠٠٢ وقدّم التقرير الختامي في ٢٤ يونيو/حزيران ٢٠٠٢ وفقاً للبرنامج المحدد. وتجرد الإشارة إلى أن عملية التقييم أُنجزت خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً لا سيما وأن الخبراء الخارجيين لم يبدؤوا العمل إلا بعد المناقصة، أي في نهاية فبراير/شباط ٢٠٠٢.

٥ - وأعدّت مهام الخبراء بالاستناد إلى أربعة محاور في التحليل وهي:

- ١ التثبت من الاحتياجات
- ٢ وتقدير المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١
- ٣ وتقدير مردودية قاعة المؤتمرات
- ٤ والتدقّيق في مختلف المقاييس.

٦ - وتعبر الملاحظات والأفكار الواردة في هذا التقرير عن الرأي العام للمستشارين ومراجع الحسابات الخارجي بناء على الوثائق والمعلومات التي أتاحتها الويبو.

٧ - وترد تدابير خفض التكاليف على سبيل التوضيح فقط وتتوقف بالطبع على تطور المشروع والخيارات المطروحة.

٨ - وينقسم التقرير إلى الأجزاء الأربع التالية حتى تتيّسر قرائته ويسهل الاطلاع عليه:

- | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| • الجزء الأول
ملخص التقرير والنتائج | • الجزء الثاني
التقرير والتلليل | • الجزء الثالث
المرفقات | • الجزء الرابع
المراجع |
|--|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|

ويتبع ترتيب الجداول والرسوم البيانية الترقيم ذاته المستخدم في تقارير المستشارين.

١-١ التثبت من الاحتياجات

كيف تطّورت مواصفات المشروع مع مرور الزمن؟

٩ - تطّورت مواصفات المشروع وفقاً لتوقعات عدد الموظفين والقدرة الاستيعابية للمبني التي تستأجرها الويبو أو تملكها. خلال الفترة الممتدة بين سنتي ١٩٩٤ و ٢٠٠٠، ارتفعت توقعات عدد الموظفين بنسبة ٣٦٪ لسنة ٢٠٠٥ (من ١٥٢ إلى ١٥٦٥ شخصاً) وبنسبة ٢٩٪ لسنة ٢٠٠٦ (من ١٢٧٥ إلى ١٦٤٣ شخصاً) وبنسبة ٣١٪ لسنة ٢٠٠٧ (من ١٣٦١ إلى ٧٧٨ شخصاً). وجاءت آخر توقعات عدد الموظفين الواردة في تقرير الويبو (التقرير الأول، الاحتياجات إلى أماكن عمل و موقف للسيارات، ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢) تعبيراً عن نظرة متقاللة وأخرى أقل تفاؤلاً. فبالنسبة إلى سنة ٢٠٠٧، من المقدر أن تبلغ الاحتياجات إلى أماكن عمل، مع إضافة ٥٪ كنسبة احتياطية، ١٨٦٧ مكاناً حسب التوقعات العليا و ١٦٢٢ حسب التوقعات الدنيا.

- ١٠ وتشير التوقعات المنجزة منذ سنة ٢٠٠٠ إلى زيادة كبيرة في عدد الموظفين لسنة ٢٠٠٧ رغم اعتماد أنظمة حاسوبية جديدة (مشروع نظام إدارة المعلومات لأغراض معايدة التعاون بشأن البراءات (IMPACT)). وحسب ما جاء في دراسة أنجزتها مؤسسة "دي لويت آند تانش" في سنة ١٩٩٨، من المتوقع أن يفضي تطبيق ذلك المشروع إلى انخفاض بنسبة ٢٣٪ في عدد الموظفين. ويعني ذلك ١٢٦ وظيفة أقل في سنة ٢٠٠٧ بالاستناد إلى التوقعات المقابلة.

- ١١ ومن خلال جرد للمبني، يتضح أن للويبيو ٥٨٩ مكانا متاحا للعمل حاليا، وفي سنة ٢٠٠٣ سيضاف إليها ٤٥ مكانا قيد التشيد حاليا في المبني السابق للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ليبلغ العدد الإجمالي ٢٠٣٩ مكان عمل تملك منها الويبيو ١٠١٠ أماكن عمل (٥٠٪).

- ١٢ أما عدد أماكن توقيف السيارات، فقد تم جرد ١٠٢٨ مكانا سيضاف إليها ١٨٠ مكانا قيد التشيد حاليا، ليبلغ العدد الإجمالي ١٢٠٨ أماكن متاحة لتوقيف السيارات (تملك منها الويبيو ٤١٩ مكانا (٣٠٪)). وليس هناك ما يؤكّد الحاجة إلى ٢٨٠ مكانا إضافيا لتوقيف السيارات بعد توسيع موقف السيارات الحالي في المقر الرئيسي كما ورد في المذكرة WO/GA/23/5 المؤرخة في يوليه/تموز ١٩٩٨. ثم إن تحويل ذلك الموقف إلى أماكن للت تخزين، حسب ما هو مبين في مخطط المشروع النهائي، يثير بعض الالتباس.

ما هي مواصفات المشروع الحالية؟

- ١٣ يمكن تلخيص مواصفات المشروع لسنة ٢٠٠٧ على النحو التالي بالاستناد إلى آخر التوقعات التي أعدتها الويبيو (التقرير الأول، الاحتياجات إلى أماكن عمل و موقف للسيارات، ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢):

- بناء على التوقعات العليا، تحتاج الويبيو إلى ٨٥٧ مكان عمل (١٦٧-١٠١). ولا يكفي تشيد المبني الجديد لتلبية تلك الحاجة. وإذا استمرت الويبيو في استئجار أغليبية الأماكن في مبني بروكتر وغامبل وهي ٤٣٠ مكان عمل، يصبح عدد أماكن العمل اللازمة في المبني الجديد ٤٢٧ مكانا (٤٣٠-١٥١).

- وبناء على التوقعات الدنيا، يمكن الافتراض بأن الويبيو تستطيع الاستغناء عن استئجار مبني بروكتر وغامبل واستيعاب كل موظفيها في مبانيها بعد تشيد المبني الإداري الجديد. فيصبح عدد أماكن العمل اللازمة ٦١٢ مكانا (٦٢٢-١٠١).

ويتراوح إذاً عدد أماكن العمل اللازمة بين ٤٢٧ و ٦١٢ مكانا. وهو ما يبرر الحاجة إلى مكان عمل في المتوسط.

- ١٤ ويتراوح عدد الأماكن اللازمة لتوقيف السيارات في المبني الجديد بين ٥١٤ و ٦٠٣ أماكن (أنظر التفاصيل في الفقرات ١٢٧-١٣١). ويلاحظ مع ذلك أن توفير ٨٠ مكانا لتوقيف السيارات لكل ١٠٠ موظف يبدو عددا مفرطا للغاية بالنسبة إلى مبني يقع في المدينة. على سبيل المقارنة، يضم المبني الجديد للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية موقفا للسيارات فيه ٤١ أماكن في مبني يضم ٦٢٥ مكان عمل، أي بنسبة ٦٦٪ من عدد أماكن العمل. وإذا خفضت النسبة إلى ٦٦٪، لحصلنا على ٢٦٥ مكانا لاما بناء على التوقعات العليا و ٣٨٧ مكانا لازما

بناء على التوقعات الدنيا (مع الاستغناء عن استئجار مبنى بروكتر وغامبل)، وهي نسبة أقرب إلى الواقع على ما يبدو.

- ١٥ - أما الحاجة إلى مساحات التخزين فيصعب قياسها. وتشير المذكرة WO/GA/23/5 المؤرخة في ٢٩ يوليه/تموز ١٩٩٨ إلى فكرة توسيع موقف السيارات الحالي للوبيو كي يستوعب ٢٨٠ مكانا إضافيا للمندوبيين والزوار خلال الاجتماعات. ولا يرد أي وصف لمساحة ذلك الموقف ولا سعته رغم أنه مذكور في مقدمة المسابقة الثانية. كما أنه لا يرد في مشروع الفائز في المسابقة الدولية للهندسة المعمارية. وترت丁 تلك المساحات مع ذلك في المشروع النهائي لكنها مخصصة كمساحات للتخزين في حين أن الحاجة إلى ذلك النوع من المساحات ليست مذكورة فقط. وأستخلص من ذلك إذاً أن مساحة التخزين المذكورة يمكن تحويلها إلى موقف للسيارات لاحقا مما يساعد على الاستجابة إلى طلب الدول الأعضاء. وفيما عدا هذه المساحة الكبيرة، يرد تعريف الاحتياجات إلى مساحات تخزين (٣٠٠ م^٢) في نظام المسابقة الثانية. ويلاحظ أن المندوبين الذين يشاركون في مؤتمرات الوبيو لا يتلقون في سيارات خاصة خلال وجودهم في جنيف بل يستعملون وسائل مواعصلات أخرى (الحافلات العمومية أو الخاصة وسيارات الأجرة). ولا يوجد حتى اليوم ما يبرر الحاجة إلى تشييد موقف للسيارات مخصص لذلك الفئة من الزوار المؤقتين، وهو أمر يقتضي دراسة معمقة.

- ١٦ - ملخص مواصفات المشروع لسنة ٢٠٠٧:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	ملحوظات
٤٢٧	٦١٢	عدد أماكن العمل الازمة في المبني الجديد (مع إضافة ٥٪ كنسبة احتاطية)
٢٦٥	٣٨٧	عدد أماكن توقف السيارات على عدد الموظفين هي (٦٦٪)
٣٠٠ م ^٢	٦٠٠ مقعد	أماكن تخزين قاعة المؤتمرات المسابقة الثانية

- ١٧ - تقييم المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١

هل يلبي المبني الجديد احتياجات الوبيو؟

بعد تحليل خطط المشروع النهائي، يتضح أن السعة الفعلية للمبني الجديد فيما يتعلق بالمكاتب تتراوح بين ٤٢٩ و ٥٥٤ مكان عمل، حسب الإمكانيات المتاحة لتكثيف المكاتب. فيمكن وبالتالي تلبية احتياجات المنظمة إلى أماكن عمل في إطار "التوقعات العليا" شرط أن تواصل الوبيو استئجار مبنى بروكتر وغامبل. أما في إطار "التوقعات الدنيا" فلا يمكن احترام مواصفات المشروع إذ ستظل المنظمة في حاجة إلى ٦٠ مكان عمل.

- ١٨ - ويلاحظ بصورة عامة أن المشروع يستعمل إمكانيات الاستيعاب القصوى المتاحة في خطة الحي لإتاحة عدد محدود من أماكن العمل. وفي ظل التطور الذي تشهده الويبو، يبدو من الأنساب الكبير في زيادة كثافة المكاتب حتى وإن اقتضى الأمر إعادة تنظيم جزء من تلك المساحة في وقت لاحق. وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى وجود أماكن شاسعة في الطابقين الأرضي والوسط مما يقلل المشروع.

- ١٩ - ويتبين من خلال دراسة خطط المشروع النهائي أن المشروع سيتيح ١٠٠٠ وحدة مكتبية تقريباً تبلغ مساحة كل واحدة منها ٧م^٢ في حين أن مواصفات المشروع المعدة للمسابقة تقتضي توفير ١٢٨٥ وحدة مكتبية. ومعنى ذلك انخفاض في عدد الوحدات المكتبية يبلغ ٢٨٥ وحدة مما يؤدي إلى فقدان محتمل لحوالي ١٤٠ مكتباً مساحة كل واحد منها ٤م^٢. وليس لدينا أية وثيقة تشرح هذا التطور.

- ٢٠ - أماكن للتخزين
تزيد المساحة الإجمالية لتلك الأماكن بما قدره ١٨٥ ٦م^٢ على مساحة ٠٠٠ ٣م^٢ المحددة في مواصفات المشروع (أنظر الفقرة ١٦). ويلاحظ أن مساحة ١م^٢ قد خصّصت للمحفوظات وتركت مساحة ٤٨٥ ٤م^٢ للتخزين. وأرى أن هذه المساحات الإضافية لها تبرير واحد ألا وهو تغيير بعض المساحات من أماكن تخزين إلى أماكن لتوقيف السيارات في وقت لاحق (شريطة موافقة سلطات جنيف على ذلك)، مما يسمح بالاستجابة إلى طلب الدول الأعضاء.

- ٢١ - أماكن لتوقيف السيارات
يتراوح عدد أماكن توقيف السيارات في المشروع الجديد، كما سبق ذكره، بين ٢٦٥ مكاناً (التوقعات العليا) و ٣٨٧ مكاناً (التوقعات الدنيا). ويجد التذكير بأن الويبو، في إطار التوقعات العليا، تواصل استئجار مبني بروكتر وغامبل الذي يضم ٢٧٥ مكاناً لتوقيف السيارات. وحيث أن المشروع الجديد سوف يتيح ٢٨٠ مكاناً إضافياً لتوقيف السيارات، فسيتمكن من تلبية الاحتياجات في إطار التوقعات العليا ولن يمكن من تلبية تلك الاحتياجات في إطار التوقعات الدنيا، إذ ستظل الويبو في حاجة إلى ١٠٧ أماكن. ويندذر أن حساب أماكن توقيف السيارات في هذا الصدد يستند إلى تخفيض نسبة أماكن توقيف السيارات على عدد الموظفين من ٨٠٪ (وهي نسبة مرتفعة في المدن) إلى ٦٦٪ (وهي نسبة المبني الجديد للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية في جنيف). ولو لا هذا التخفيض لكان العدد اللازم من أماكن توقيف السيارات أكبر بكثير في الحلين البديلين.

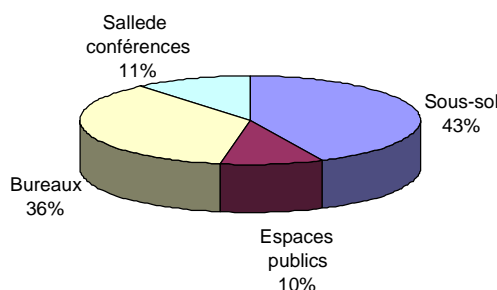
المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١

- ٢٢ - تستند دراستي إلى المشروع النهائي وتقدير التكاليف لتوقيف/تشرين الثاني ٢٠٠١ . ولا بد من التأكيد على أن وضع خدمات المقاولين التقنيين في شهر نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ لم يكن متماشياً مع ما صار معروفاً باسم "المشروع النهائي". وكان نصف خدماتهم المتعلقة بالمشروع النهائي تقريباً ناقصاً. والمهندس المعماري هو الوحيد الذي بلغ مرحلة "المشروع النهائي". ولا تتطبق هذه الملاحظة على قاعة المؤتمرات التي لا تزال في طور المشروع الأولي. وحيث أن المقاييس العامة التي تصحب عموماً المشروع النهائي لم تكن متاحة قبل نهاية مارس/آذار

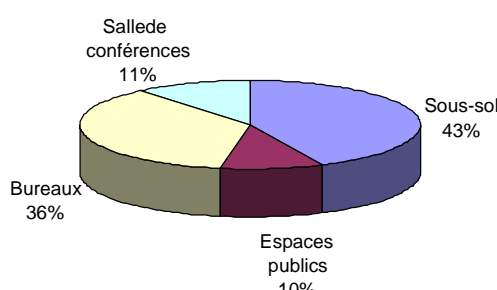
٢٠٠٢، فإنني اعتبرت الوثائق المتاحة في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ قاعدة يمكن أن يستند إليها المستشارون في دراساتهم.

- ٢٣ - ويلاحظ من خلال تحليل المشروع بأكمله أن حجم الأماكن "الثانوية" (موقف السيارات والمستودعات ...) أصبح أكبر من حجم الأماكن المخصصة للاحتياجات "الأولية" (المكاتب وقاعة المؤتمرات) التي اقتضت تشييد هذا المبني. وتوضح الرسوم البيانية التالية هذا التطور من سنة ١٩٩٧ إلى غاية وضع المشروع النهائي في سنة ٢٠٠١. وتتسبّب الزيادة المتواصلة والمنتظمة التي أبرزتها دراسة المشروعات في المساحات "غير المنتجة" (المستودعات وأماكن التخزين ...) مقارنة بالمساحات المفيدة إلى إثقال المشروع النهائي جدًا. ولم تتحدد بعد الحاجة إلى أماكن منفصلة للتخزين وتوقف السيارات.

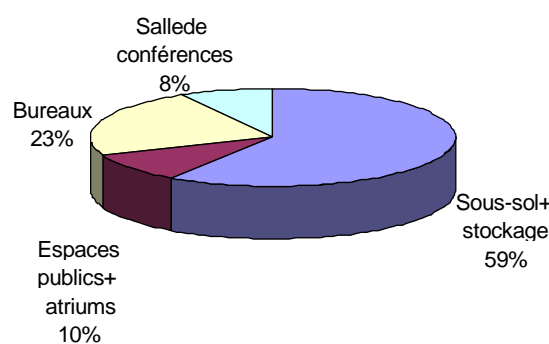
- ٢٤ - الرسم البياني ٦ (ثانياً):
تجزئة المساحة الأرضية الإجمالية



- ٢٥ - الرسم البياني ٦ (ثانياً):
تجزئة المساحة الأرضية الإجمالية

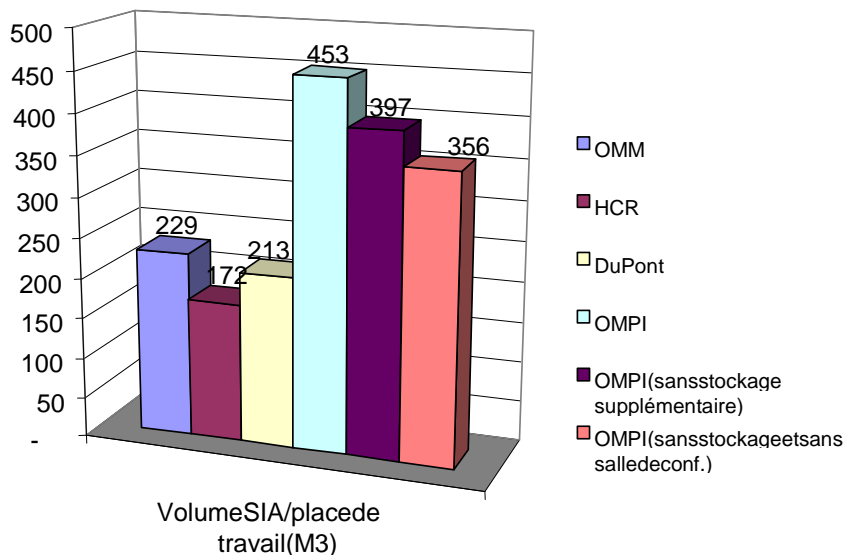


- ٢٦ - الرسم البياني ٦ (ثانياً):
تجزئة المساحة الأرضية الإجمالية
المشروع النهائي، نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١



-٢٧- ومنذ تاريخ لم يحدد في سنة ٢٠٠١، أخرجت قاعة المؤتمرات من المركب الرئيسي بناء على طلب الويبو فأصبحت جزءاً مستقلاً يقع على مقرة من المقر الرئيسي الحالي. وظل حجم المبني الجديد دون تغيير رغم إفراuge من قاعة المؤتمرات. ونتيجة لذلك، صارت المساحات في الطابق الأرضي والدهاليز كبيرة بشكل لا يتوافق واستعمالها الفعلي حتى كمساحات مشتركة. ويؤدي ذلك إلى زيادة لا يستهان بها في نسبة المساحة (والحجم) لكل مكان عمل وإلى خفض فعالية المشروع من الناحية الاقتصادية. ويوضح الرسم البياني التالي هذه الملاحظة ويؤكد بوضوح أن مشروع الويبو الجديد يضم مساحات مشتركة أو مساحات غير محددة واسعة أكثر من اللازم. وفي المقابل، فإن عدد أماكن العمل منخفض جداً مقارنة بالمساحة والحجم.

-٢٨- الرسم البياني ١٥ : حجم أماكن العمل وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسريّة



-٢٩- ولم يصحب قرار الويبو بنقل قاعة المؤتمرات حتى تكون أقرب إلى المقر الرئيسي الحالي أي تعديل في تنظيم المساحة المفرغة. وبفضل تقدير المساحات "المشتركة وال العامة" أو تخصيصها كاحتياط لأماكن عمل يمكن تحقيق نسب أقرب إلى نسب مباني منظمات دولية أخرى. وربما احتاج موقف السيارات أيضاً إلى إعادة نظر بغية تحسين استعماله.

-٣٠- ويبدو أن تصميم قاعة المؤتمرات يليق بمتطلبات منشأة معمارية عوضاً عن مواصفات المشروع. والدليل على ذلك هو أن التقسيم الحالي للقاعة إلى ٢٨٠ و ٣٢٠ مقعداً لا يتوافق والطلب الأصلي (المسابقة)، أي ١٥٠ و ٤٥٠ مقعداً. ويجمع الخبراء كلهم على أن التقدم المحرز في هذا الجزء من المشروع لم يصل إلى مرحلة "مشروع نهائي" بل لا يزال في طور "مشروع أولي". ومن الأفضل إذا الإسراع في استكمال التخطيط مع الاستعانة بمختص في إعداد قاعات المؤتمرات.

-٣١- ويُتضح من أهداف الويبو أن المبني الجديد يجب أن يكون "حديثاً"، أي أن يجمع بين أحدث تقنيات البناء والمعلومات وأن يكون منسجماً مع البيئة ومقتصداً للطاقة. ومن الواضح أن المبادئ التقنية الموضوعة لا تستجيب لطلب الويبو. وبإضافة إلى ذلك، لم يراع المخططون مفهوم الاستعمال الرشيد للطاقة في المبني (أو ما يعرف بمصطلح "Minergie").

-٣٢- ولا تزال هناك عدة خيارات مهمة ينبغي اتخاذها فيما يتعلق بتقنيات الكهرباء والتدفئة والتهوية والتكييف والمرافق الصحية. ولا تزال هذه الملاحظة سارية حتى بعد أن تصفحت، على سبيل الإطلاع، الوثائق المتعلقة بالمقاييس العامة المؤرخة في ٢٨ مارس/آذار ٢٠٠٢. وفيما يتعلق باستكمال المشروع، لا بدّ من الأخذ بتقنيات الطاقة والمرافق الصحية والكهرباء مع مراعاة المستوى التقني الحالي والانسجام مع التجهيزات القائمة (حتى لا يتجاوز المشروع التكاليف العامة المحددة في مقاييس نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١). وينبغي أيضاً تعزيز التسويق فيما بين مختلف المقاولين.

-٣٣- ولا يعدّ هذا المشروع مثالاً نموذجياً فيما يتعلق باستهلاك الطاقة في التدفئة والتبريد، رغم أن تقنيات العزل الحراري في المبني تتماشى والشروط القانونية. الواقع أن المبني الإداري يقتصر على احترام الشروط القانونية لا أقلّ ولا أكثر في حين أن احترام تلك الشروط القانونية في قاعة المؤتمرات يقلّ بنسبة ١٠٪. ثم إن المساحات الزجاجية الواسعة على واجهات المبني وسقوف الأبهاء تقلّل من الراحة شيئاً ما خلال الشتاء والصيف. ويمكن حل هذه المشكلات بتركيب أجهزة التدفئة والتبريد الملائمة. وتترتب على ذلك زيادة في تكاليف التركيب واستهلاك الطاقة. وبالنظر إلى المساحات الزجاجية الكبيرة، تقدر النسبة الإضافية لاستهلاك الطاقة في التدفئة والتكييف بأكثر من ١٠٪.

-٣٤- ويؤكّد مهندس الصوت أن "المشروع الصوتي" يحتاج إلى إعادة صياغة كاملة في قاعة المؤتمرات والبهو والمكاتب لمراعاة احتياجات المستخدمين الحقيقية من حيث الهندسة الصوتية، وتغيير "المشروع الهندسي" وفقاً لذلك. وهو يرى أن قياس أحجام الأماكن ينبغي أولاً وقبل كل شيء أن يأخذ في الحسبان احتياجات المستخدمين من حيث الهندسة الصوتية أما اعتبارات الهندسة المعمارية فتأتي في المقام الثاني.

-٣٥- ويرى مهندس الصوت أن من اللازم تقليص حجم قاعة المؤتمرات بنسبة ٤٠٪ لاستيفاء الشروط الصوتية. ثم إن شكل القاعة يقلّص زاوية النظر لمن يجلس داخل مقصورات المترجمين الفوريين أو في بعض المقاعد داخل القاعة. ولا داعي إلى التذكير بأن حسن الرؤية وحسن فهم الكلام أمران لا يفتران. ويبدو أيضاً أن هندسة الصوت غير سليمة بين مكاتب المبني الإداري والدهاليز في الأبهاء. ولا بدّ إذاً من إجراء معالجة صوتية في مساحات الأبهاء من أجل حل هذه المشكلة.

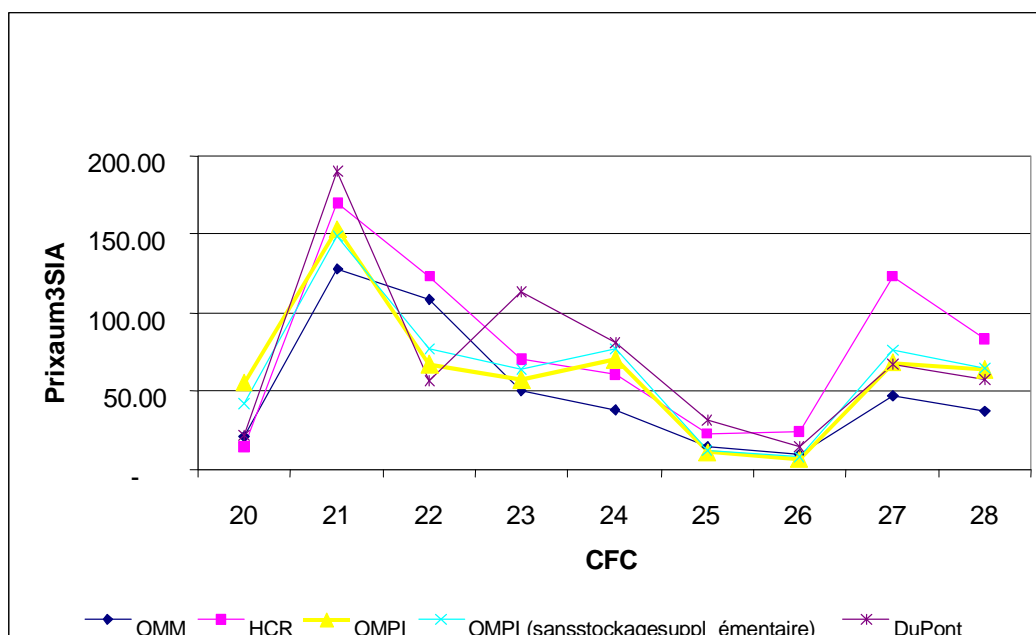
هل يمكن الاعتماد على التكاليف المقرّرة؟

-٣٥- لعل من المفيد، من باب المقارنة، عرض المقاييس التقديرية للمشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ إلى جانب مقاييس وكشوف صافي الحسابات النهائية لأربعة مشروعات مشابهة في منطقة جنيف. ووقع الاختيار على المبني الجديد للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ومبني موضوعية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين نظراً لموقعهما القريب جغرافياً من المشروع الجديد.

(التشابه في الأرض والمحيط) وبرنامجهما الشبيهين ببرنامج الويبو. وبالنسبة إلى قاعة المؤتمرات، فقد وقع الاختيار على قاعة ولدام ربار في منظمة التجارة العالمية لأنها عنصر المقارنة الحديث الوحيد وأن حجمها يعادل حجم القاعة المقترحة للويبو. والعنصر الرابع في المقارنة هو مبني شركة "دي بون دي نيمور" الذي يشابه مشروع الويبو في بعض الجوانب (الحجم والأبعاد الداخلية ...) وفضلاً عن أنه يسمح بمقارنة مشروع الويبو بمشروع شركة في القطاع الخاص.

الرسم البياني ١٠ : مقارنة الأسعار وفقاً لتسعيرة تكاليف التشييد CFC (دون حساب الأتعاب) لكل متر مكعب بمقاييس نقابة المهندسين السويسرية:

المبني الإداري ومساحة التخزين الإضافي وقاعة المؤتمرات:

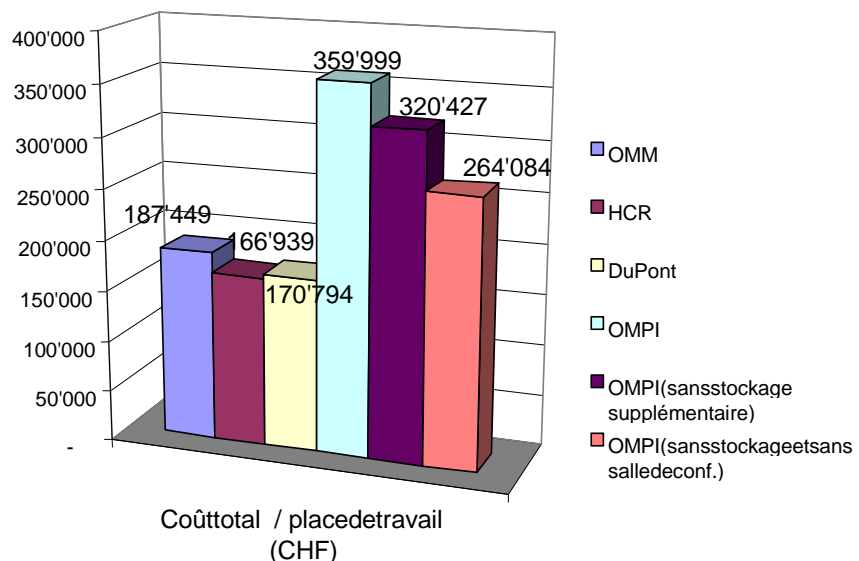


- ٣٦ - وتقابل التكاليف المقررة في مرحلة المشروع النهائي المبالغ المدفوعة في المشروعات المشابهة في جنيف. وأؤكد في هذا الصدد أن مبلغ ١٨٠ مليون فرنك هو ميزانية معقولة علماً بأن هناك بعض التغيرات اللازم إجراؤها لإعادة التوازن بين مختلف أجزاء المشروع. ويلاحظ أن التكاليف المقررة في المقابلة النقديرية فيما يتعلق باشغال الحفر (تسعيرة تكاليف التشييد ٢٠) ومرافق التدفئة والتهوية والتكييف (تسعيرة تكاليف التشييد ٢٤) زائدة على المتوسط. وبالمقابل، فإن تكلفة المرافق الصحية (تسعيرة تكاليف التشييد ٢٥) وتكلفة مرافق النقل (تسعيرة تكاليف التشييد ٢٦) أقل من المتوسط. ويلاحظ أيضاً أن تسعيرة تكاليف التشييد ٢٢، التي تشمل الواجهات عموماً، متدينة جداً.

- ٣٧ - وبالإضافة إلى ذلك، أعتقد أن حجم المشروع ومساحته أكبر بكثير بالمقارنة مع عدد أماكن العمل المتاحة. وتترتب على ذلك زيادة كبيرة في التكلفة حسب مكان العمل مما يعني زيادة في

تكلفة المشروع الإجمالية. ولعل من المستحسن إعادة دراسة المشروع بكتمه بهدف استغلال المساحات المفيدة على أكمل وجه.

- ٣٨ - الرسم البياني ١٦ : التكلفة الإجمالية حسب مكان العمل



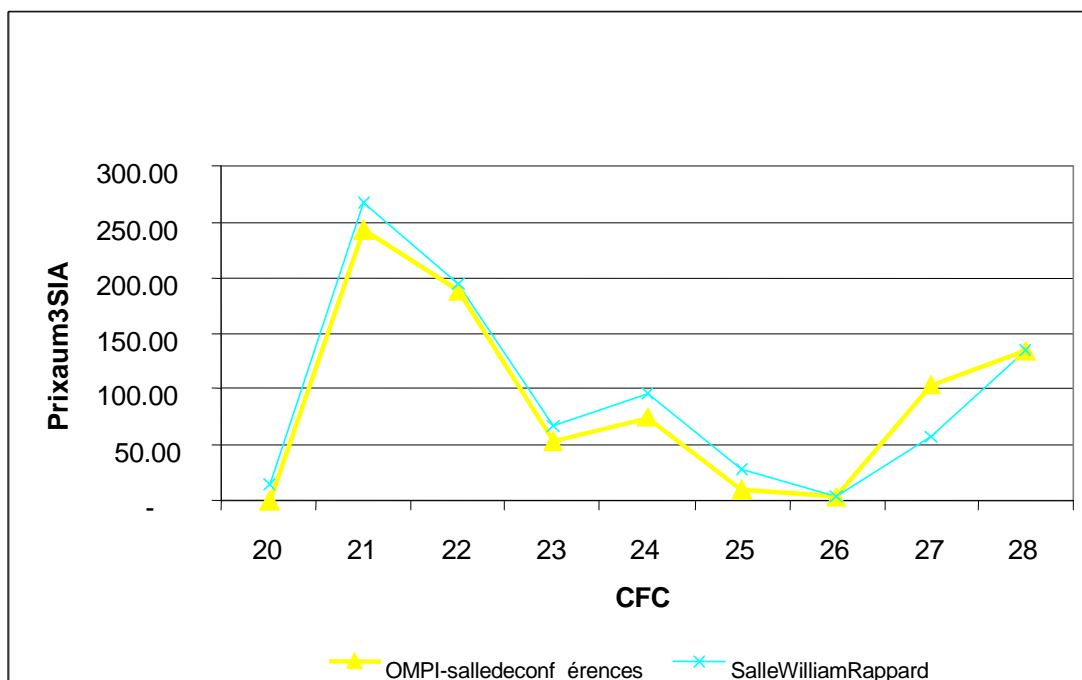
- ٣٩ - ويؤكد المستشار في الهندسة المدنية أن تكاليف أماكن التقطيب والحفر (تسعيرة تكاليف التشيد ٢٠) وهياكل الإسمنت والإسمنت المسلح (تسعيرة تكاليف التشيد ٢١) المخصصة لمساحات التخزين الإضافي تزيد بنسبة ٣٠٪ تقريبا على القيمة العادلة. ويؤكد المستشار في استعراض المشروع أيضا أن تكلفة ٧٠٧ فرنكات للمتر المكعب بالنسبة إلى التخزين المنفصل إنما هي تكلفة باهظة جدا خاصة وأن التكلفة المعمول بها لا تزيد على ٥٠ فرنك للمتر المكعب.

- ٤٠ - ويرجع ارتفاع (٤٣٪) تكلفة مراافق التدفئة والتهوية والتكييف (تسعيرة تكاليف التشيد ٢٤) إلى الشروط التي وضعتها الويبو من جهة وإلى اختيار تقنية تكييف باهظة التكلفة نسبيا من جهة ثانية.

- ٤١ - ويلاحظ أن التكلفة المحتملة للمرافق الكهربائية المقترحة (تسعيرة تكاليف التشيد ٢٣) تقابل التكاليف المدفوعة في مبني إدارية أخرى مشابهة لمشروع الويبو. بيد أن هذه التكلفة منخفضة بالمقارنة مع مبني آخر ذات مستوى تقني أعلى. وتتضح أهمية هذه الملاحظة إذا اعتبرنا أن التقنيات المستعملة في هذا المبني يجب أن تكون عالية. وقد تكون التكلفة الإجمالية الفعلية أكبر مما هو متوقع بعد التحقق من بعض التفاصيل.

الرسم البياني ١٢ : قاعة المؤتمرات - مقارنة الأسعار وفقاً لتسعيرة تكاليف التشيد (دون حساب الأتعاب) لكل متر مكعب بمقاييس نقابة المهندسين السويسرية

قاعة المؤتمرات:



- ٤٢ - ويُتضح انطلاقاً من تحليل تكلفة قاعة المؤتمرات أن سعر المتر المكعب يقابل السعر المدفوع في قاعة وليام ربار. ويبدو أن المبلغ المقترح في المقايسة الخاصة بقاعة مؤتمرات الويبو مبلغ معقول بالنظر إلى ارتفاع مستوى تجهيزاتها. ومع ذلك، فإن التردد الذي يلاحظ في الإعداد لهذا الجزء من المشروع وعدم وضوح الأهداف التي يسعى إليها المهندسون المعماريون يدفعني إلى الإلقاء ببعض التحفظات. وأود في هذا الصدد أن ألفت نظر الويبو إلى أن هذا الجزء من المشروع لا يزال في مرحلة متاخرة من التطور بالمقارنة مع باقي أجزاء المشروع. وينقص ذلك من دقة التكاليف.

- ٤٣ - وتتراوح درجة الدقة المقبولة وفقاً للمعايير السويسرية (نقابة المهندسين السويسرية) في مرحلة المشروع النهائية بين ١٠ +٪ و ١٠ -٪. ومن الملاحظ أن المبني الإداري والتخزين الإضافي (من غير المرافق التقنية) يستوفيان هذه المعايير. أما الأجزاء الأخرى من المشروع (أي قاعة المؤتمرات والمرافق التقنية في المبني الإداري والتخزين الإضافي) فلا تتماشى مع وضع المشروع النهائي بل مع المشروع الأولي. وعليه، فقد قدرت أن هامش المجازفة المقبول هو ٢٤ مليون فرنك بدلاً من ١٨ مليون فرنك وفقاً للمعايير السويسرية أو ٩+ مليون فرنك وفقاً للمعايير السوق.

٣-١ تقييم مردودية قاعة مؤتمرات

هل من المجدى تشيد مركز المؤتمرات؟

٤٤- تبيّن من دراسة مردودية قاعة مؤتمرات تسع ٤٠٠ مقعد وقاعة تسع ٦٠٠ مقعد أن تكلفة الاستغلال السنوية تتجاوز تكاليف استئجار قاعات في الخارج بمبلغ قدره ٠,٧٥ ١,٥ مليون فرنك على التوالي. وعليه، فليس من المجدى تشيد قاعة مؤتمرات تسع ٤٠٠ مقعد أو ٦٠٠ مقعد. ومن وجہة نظر اقتصادية بحثة، يبدو أن الخيار الأفضل من بين الحلول البديلة المقترنة هو عدم تشيد قاعة جديدة للمؤتمرات.

٤٥- جدول بالحلول البديلة مع بيان التكاليف:

الحالات المطروحة	سعة القاعة (المقاعد)	استثمار بالملايين	تكلفة الاستئجار بالملايين	المجموع بالملايين	ملاحظات
١	٤٠٠	٢٠	٠,٩٠,٢	٠,٧٥	الوضع الراهن
٢ ثانياً	٤٠٠	٢٠	١,٥	٢,٤-١,٧	استثمار معدل من ١٥ إلى ٢٠ مليون فرنك
٣	٦٠٠	٣٠	٢,٢٥	٢,٧٥-٢,٢٥	المشروع النهائي

* التكلفة السنوية المتوسطة لاستئجار قاعات في الخارج خلال السنين ٢٠٠١ و ٢٠٠٢.

** تكاليف مطابقة تقريباً للحل البديل الثاني لأن القاعات الكبيرة مستعملة لعدد كبير من الأيام وتسع أكثر من ٤٠٠ مقعد.

*** تم حساب الاستهلاك على مدى ٤٠ سنة بنسبة ٣,٢٥٪.

٤٦- ويتبين من دراسة الحلول البديلة الملخصة في الجدول الوارد أعلاه ما يلي:

بعد إنجاز مقارنة بمبني مشابه مثل قاعة ولIAM ربارد، اتضح أن الميزانية التي وافقت عليها الدول الأعضاء بمبلغ قدره ١٥ مليون فرنك ليست واقعية ومن الأنسب الأخذ باستثمار قدره ٢٠ مليونا.

ينبغي أن تخصص الويبو مبلغاً يتراوح بين ١,٧ و ٢,٤ مليون فرنك (بتكلفة متوسطة تساوي ٢ مليون فرنك) لتكاليف الاستغلال والاستئجار في الخارج. ولا تزال تكاليف استئجار قاعات مؤتمرات في الخارج مرتفعة جداً لأن أغلبية الاجتماعات تضم أكثر من ٤٠٠ شخص (ما بين ٤٠٠ و ٦٥٠). ولعل هذا الحل البديل يلزم المنظمة بالاستمرار في تنظيم أغلب مؤتمراتها

• قاعة تسع ٤٠٠ مقعد: (١٥ مليوناً)

• قاعة تسع ٤٠٠ مقعد: (٢٠ مليوناً)

في الخارج ويبدو، من وجهة نظر اقتصادية، استثمارا لا معنى له أو يكاد أن يكون كذلك.

• قاعة تسع ٦٠٠ مقعد: يترب على تشييد قاعة مؤتمرات تسع ٦٠٠ مقعد استثمار ٣٠ مليون فرنك، علما بأن الويبيو ستضطر إلى تنظيم دورات جمعياتها في الخارج.

• قاعة تسع أكثر من ٦٠٠ مقعد: يقترح الخبير الاقتصادي تشييد قاعة تسع أكثر من ٦٠٠ مقعد بميزانية تساوي قيمة المشروع المطروح بمبلغ قدره ٣٠ مليون فرنك. ولعل ذلك الحل البديل يتمشى مع أهداف الويبيو واحتياجاتها في المستقبل، علما بأنه يخصص مساحة أقل في المتوسط للمندوب. ويصبح من الممكن عندئذ استضافة الجمعيات السنوية المقبلة والأغلبية العظمى من المؤتمرات بتكلفة استغلال قدرها ٢,٢٥ مليون فرنك، أي أكثر بقليل من التكلفة المتوسطة لقاعة تسع ٤٠٠ مقعد.

وبصرف النظر عن الجانب الاقتصادي، يتضح من الحلول البديلة المذكورة أعلاه أن من الأفضل تشييد قاعة تسع أكثر من ٦٠٠ مقعد، إذا كانت الويبيو ترغب في كل الحالات تشييد قاعة جديدة للمؤتمرات. ومع أن الويبيو ليست منظمة تتبعي الربح، فلعلها ستستطيع استرجاع تكالفة الاستغلال السنوية بشكل جزئي على الأقل بتأجير قاعاتها لمنظمات أخرى. وعلى سبيل المثال، فإن قاعة وليرام ربارد في منظمة التجارة العالمية تؤجر بمبلغ قدره ٧٠٠٠ فرنك في اليوم (أنظر الفقرتين ٥٢ و ٥٤ لمزيد من المعلومات).

كيف يتطور عدد المشاركين في اجتماعات الويبيو؟

- ٤٧ - لم يتغير عدد المؤتمرات منذ سنة ١٩٩٠. أما عدد المشاركين فيها فقد زاد ثلث مرات خلال عشر سنوات. وما بين سنة ٢٠٠٠ وسنة ٢٠٠١، انعقد ١٧ مؤتمرا (٩ في سنة ٢٠٠٠ و ٨ في سنة ٢٠٠١) خارج المنظمة، أي بنسبة تناهز ٤٠٪ (علما بأن ٨ مؤتمرات منها ضمت أكثر من ٢٥٠ شخصا من بينها ٥ مؤتمرات تراوح عدد المشاركين فيها بين ٤٠٠ و ٦٥٠).

- ٤٨ - ولا بد أن يستقر عدد المشاركين في المؤتمرات التي يقترن الاشتراك فيها بعد الدول الأعضاء عند بلوغ العدد الأقصى للدول وهو ١٨٥. ويعني ذلك أن من المنتظر أن يستقر العدد الأقصى للمشاركين في الجمعية العامة السنوية على نحو ٦٥٠ شخصا. أما مشاركة المندوبين في اجتماعات من أنواع أخرى، فهي رهن بموضوع الاجتماع وليس من الممكن إذا تقديرها. وعليه، فإن اجتماعات الجمعيات العامة وحدها تسمح بتحديد سعة القاعة.

ما هي السعة المثالية لقاعة المؤتمرات؟

- ٤٩ - ينبغي أن يسمح عدد المقاعد المثالي في قاعة المؤتمرات، على الأقل، باستضافة الجمعية العامة السنوية للويبيو في المستقبل والأغلبية العظمى للمؤتمرات الأخرى التي تنظمها.

-٥٠- ونظرا إلى الاعتبارات السابق ذكرها، فإن تشييد قاعة تسع ٦٥٠ مقعدا يكفل أفضل نسبة بين التكاليف السنوية الإجمالية وشيء من مرونة التصرف. وفيما يتعلق باللقاءات من نوع "المؤتمرات الدبلوماسية" التي تحتاج إلى أكثر من ٦٥٠ مقعدا وليس من الممكن التنبؤ بتواترها، فلا بد للويبو أن تنظمها في شكل جلسات تجمع بين القاعة الجديدة والقاعة ألف، مما يتيح سعة إجمالية تبلغ ٩٠٠ مقعد أو الاستمرار في استئجار قاعة في الخارج. وفي الحالة الأخيرة، لا بد من إضافة تكلفة الاستئجار. على أن دراسة السنوات العشر الماضية توضح أن قاعة بسعة ٦٥٠ مقعدا قادرة على استضافة الأغلبية العظمى لمؤتمرات الويبو (على أن ينعقد مؤتمران في الخارج).

الحالات المطروحة	سعة القاعة (المقاعد)	استثمار بالملايين	تكلفة الاستئجار بالملايين	المجموع بالملايين	ملاحظات
٤	٦٥٠	٣٠	٢,٢٥	٢,٢٥	زيادة عدد المقاعد من ٦٠٠ إلى ٦٥٠ وتخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل مقعد

*محسوبة على أساس السنين الماضيتين. ولا بد من تنظيم الاجتماعات (غير المرتبطة بعدد مقاعد يزيد على ٦٥٠) بضمان الاتصال بين قاعتين ($٦٥٠ + ٢٥٠ = ٩٠٠$ مقعد) أو في الخارج. وفي الحالة الأخيرة، ينبغي إضافة تكلفة الاستئجار إلى تكاليف الاستغلال.

هل يتعين أن تكون تلك القاعة قابلة للتقسيم؟

-٥١- لا شك في أن التكاليف الإضافية الناجمة عن إقامة فاصل مهمة (من ١,٥ إلى ٢ مليون فرنك). وأرى أن ذلك ضروري لتكييف حجم القاعة حسب عدد المشاركين في الاجتماع وزيادة فرص تأجيرها في شكل عدة قاعات (عما بأن المعلومات الواردة من مركز جنيف الدولي للمؤتمرات تقيد بأن الطلبات على القاعات الصغيرة (من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مقعد) أكثر) والاستجابة إلى حاجة الويبو المتزايدة إلى قاعات تتراوح سعتها بين ١٠٠ مقعد و ٢٥٠ مقعدا.

ويتضح من دراسة وضع المؤتمرات المنظمة خلال السنوات العشر الأخيرة أن هناك ثلاثة فئات: أي المؤتمرات التي يتراوح عدد المشاركين فيها بين ١٠٠ و ٢٠٠ وبين ٢٠٠ و ٤٥٠ وبين ٤٥٠ و ٦٥٠. وبالتالي، فإن تقسيم القاعة التي تسع ٦٥٠ مقعدا إلى قاعتين تسع الواحدة ٤٥٠ مقعدا والأخرى ٢٠٠ مقعد من شأنه أن يستجيب إلى تلك الحاجة على خير وجه.

ما هي تكلفة الاستثمار؟

-٥٢- في المرحلة الراهنة التي بلغتها الدراسات (المشروع الأولي لقاعة المؤتمرات)، لعل من الممكن زيادة سعة القاعة بعض الشيء من غير زيادة في التكلفة، وذلك باعتماد أحد التدابير التالية أو تشكيلا منها:

- تخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل مقعد. إذ تتراوح نسبة صافي الأمتار المربعة للمندوب الذي له منضدة بين ١,٧م^٢ في قاعة ولIAM ربارد و ٢,٠م^٢ في القاعة ألف في الويبيو والقاعة رقم ٢ في مركز جنيف.
- ومع افتراض أن أقلية من المشاركون (نحو ٣٠٪) تدخل في فئة "المراقبين" ولا تخصص لها منضدة، فمن الممكن تخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل مندوب. وبالنسبة إلى الوفود التي تضم أكثر من شخصين (٥٠٪ من الوفود)، فلعل من الممكن توفير منضدة لبعضها فقط. عليه، فإن وفدا يضم ٥ أشخاص سيحظى بثلاثة مقاعد مع منضادات وميكروفونات وسماعات، على أن يجهز المقعدان الآخرين المجاوران تماماً لتلك المقاعد بسماعتين فقط. ومن شأن ترتيب القاعة على ذلك النحو أن يسمح للويبيو، إن وافقت عليه، بتخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل شخص (أي من مترين مربعين إلى ١,٦م^٢ عن كل مقعد).
- وتخفيض حجم القاعة.

دراسة السوق

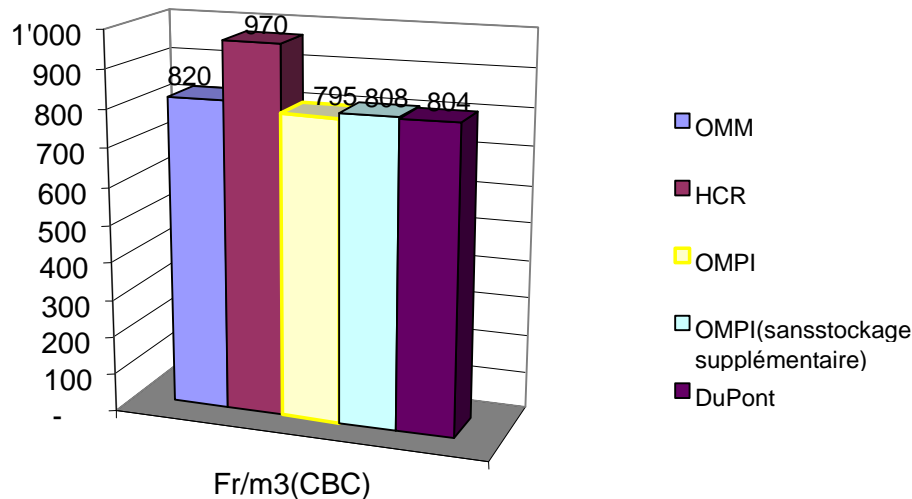
٥٣- تبين من دراسة السوق للبنيات التحتية المتاحة في شكل قاعات للمؤتمرات تتناسب واحتياجات الويبيو (قاعة تسع ٦٠٠ مقعد أو أكثر) وجود مراكز المؤتمرات والفنادق التالية: مركز جنيف الدولي للمؤتمرات وقصر المعارض بالكسبو وفندق ولسن وقاعة ولIAM ربارد ومقر الأمم المتحدة في جنيف. ونظراً إلى قلة القاعات المتاحة، فلا بد عامة من حجز القاعات التي تسع ٦٠٠ مقعد وأكثر في جنيف قبل فترة تتراوح بين ١٢ و ١٨ شهراً. ونظراً إلى أن الاجتماعات التحتية ومشكلة الحجز. وفيما يخص تكلفة استئجار قاعات للمؤتمرات في الخارج، فإن الأسعار التي تقرّها الفنادق مرتفعة إلى حدّ ضعف الأسعار التي تقرّها مراكز المؤتمرات (أنظر تقرير الخبير الاقتصادي لمزيد من التفصيل، المرجع ١٨).

٤-١ التدقيق في مختلف المقاييس

كيف تم الانتقال من ميزانية قدرها ١٢,٥ مليون إلى مقايسة مقدرة بمبلغ ١١٠ مليوناً؟

٥٤- يبدو أن مبلغ ٨٢,٥ مليون ناجم عن دراسات سابقة أجرتها شركة شتاينر (المالك السابق لقطعة الأرض) وشركة "كوبرز أند ليبراند" وخبرير الويبيو الاستشاري في الهندسة المعمارية. وقد أدت تلك الدراسات بالويبيو إلى تقدير تكلفة تشييد مبنى رئيسي على أساس ٣٢٠ فرنكاً للمتر المكعب بالنسبة إلى الطوابق تحت الأرض و ٦٣٢ فرنكاً للمتر المكعب بالنسبة إلى المكاتب (حسب مؤشرات التكاليف). بيد أن دراسة مباني مشابهة توضح أن تلك الأرقام تقل عن القيمة الفعلية (أنظر الجدول أدناه). وقد أدى استعمال تلك الأرقام بالويبيو إلى تقدير الميزانية دون مستوى المعقول بكثير. وعلاوة على ذلك، فإن الأحجام المستعملة في الوثائق المرفقة بالميزانية محسوبة على أساس نظري لا يراعي إمكانية الأخذ بحلول هندسية من شأنها أن تغير التكلفة.

-٥٥ الرسم البياني ٨: مقارنة بين أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية مع تسعيرة تكاليف التشييد بفئاتها التسع (بما في ذلك الأتعاب).



-٥٦ وصافي المساحة التي يمكن مقارنتها (أي صافي المساحة المخصصة للبرنامج برمتها فيما عدا قاعة المؤتمرات و موقف السيارات) هو العنصر الوحيد الذي يمكن استعماله للمقارنة بين كل المشروعات. ويلاحظ وبالتالي أن تلك المساحة الصافية قد تطورت من 13889 m^2 في المسابقة الأولى لسنة ١٩٩٧ لتبلغ 20579 m^2 في المسابقة الثانية لسنة ١٩٩٩، أي زادت بمساحة سعتها 690 m^2 ، وذلك من غير أن تؤخذ في الحسبان زيادة المساحة المقترنة بسعة قاعة المؤتمرات والتخزين الإضافي:

- زيادة أماكن العمل من ٤٥٠ مكاناً إلى ٥٠٠ مكان ($527+ 52 \text{ m}^2$) ،
- وإضافة مساحة للتخزين تحت الأرض ($300+ 0 \text{ m}^2$) ،
- وإضافة مكتبة ومرافق لراحة الموظفين وغير ذلك من المساحات بما مجموعه 163 m^2 .

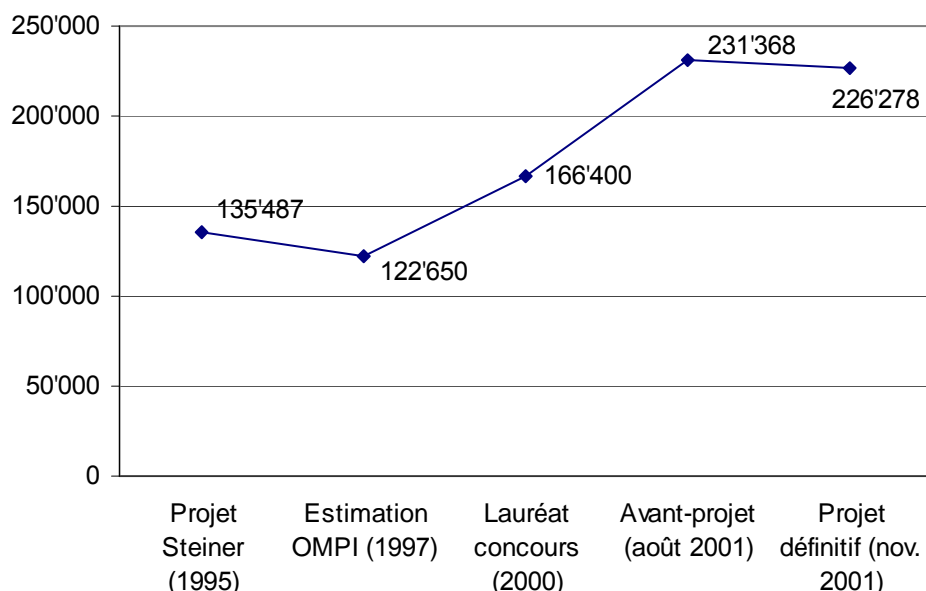
-٥٧ ثم زادت تلك المساحة بدورها حتى مرحلة المشروع النهائي لتسقى اليوم على $897 26 \text{ m}^2$ ، أي زيادة قدرها 318 m^2 مقارنة بالمسابقة الثانية:

- تخفيض عدد المكاتب ($009- 20 \text{ m}^2$) ،
- وزيادة مساحات المحفوظات ($700+ 1 \text{ m}^2$) ،
- وزيادة مساحات التخزين ($485+ 4 \text{ m}^2$) ،
- وزيادة المساحة المخصصة لمختلف المستودعات ومكان إضافي لتنظيم التظاهرات وزيادة المساحات المخصصة لإقامة المعارض وغيرها بما مجموعه $142 2 \text{ m}^2$.

ومن الملاحظ إذاً أن هناك زيادة بنسبة ٩٣٪ في المساحة الممکن مقارنتها بين سنة ١٩٩٧ (المسابقة الأولى) ونوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١.

-٥٨- ونظراً إلى أن مقاييس الحجم في المسابقة الأولى لم تكن معروفة، فقد استُعين بالحجم المحسوب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية فيما يخص تقدير الوبيو لسنة ١٩٩٧ لمقارنته بالمشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١. ومن الملاحظ أن هناك فرقاً قدره ٦٢٨ م³ بين التصميمين، وينم ذلك عن زيادة في الحجم بنسبة ٨٥٪. وعلى سبيل المقارنة، تجدر الإشارة إلى أن تقديرات سنة ١٩٩٧ شملت ثلاثة عناصر في المبني (هي المبني الإداري وقاعة المؤتمرات وموقف السيارات الإضافي). وبالمثل، فإن المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ يتضمن ثلاثة عناصر، على أنه يستعويض عن موقف السيارات الإضافي بتخزين إضافي. أما مشروع الفائز في المسابقة، فلا يشمل موقفاً إضافياً للسيارات وتم في دمج قاعة المؤتمرات في المبني الإداري.

-٥٩- تطور الحجم حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية من ١٩٩٥ إلى ٢٠٠١



-٦٠- ومن المسابقة الثانية التي تضمنت مواصفات مفصلة بشأن عدد أماكن العمل وترتيبها، أصبح من الصعب تتبع تطور المواصفات. إذ ليست هناك آلية وثائق تبين بعض القرارات المهمة مثل تغيير مكان قاعة المؤتمرات أو تخفيض عدد المكاتب. ومن النادر أن نجد موقفاً للوبيو بخصوص تطور المشروع وأفراحات شركة بهنس، مما يجعل من الصعب تتبعها في الوثائق المتاحة لدينا.

-٦١- وبالاستناد إلى دراسة مختلف المشروعات التي احتفظت بها هيئة المحكمين في الجولة الأخيرة للمسابقة الثانية سنة ١٩٩٩، يتضح أن مشروع شركة بهنس يندرج في المتوسط الأدنى فيما يخص المساحات وحجم المبني. وتتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى ضرورة الالتفات إلى الفرق بين حجم المبني والحجم وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية التي تزيد عليه عدداً من التكاليف الإضافية بحسب طريقة تنظيم الأحجام. ومن جهة أخرى، فقد احترمت قرار هيئة المحلفين الدوليين التي اختارت ذلك المشروع واعتبرت وبالتالي أن التصميم المنشود هو التصميم الذي اختارتته الهيئة.

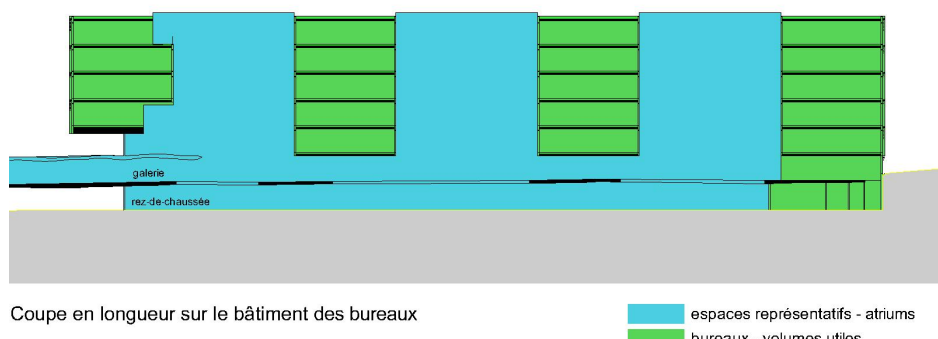
٤-١ النتائج

الاحتياجات

٦٢- تبيّن من تقييم المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ أن من الممكّن الوفاء بحاجة الويبو إلى أماكن عمل في حال كان التطوير إيجابياً في السنوات المقبلة. وعلى الويبو عندئذ أن تستمر في استئجار الجزء الأكبر من مبني بروكتر وغامبل. وإذا كانت الإسقاطات لا تبعث على التفاؤل، فلن تضطر المنظمة إلى استئجار مبني بروكتر وغامبل ولن يكون من الممكّن احترام المواصفات في المبني الإداري الجديد من حيث أماكن العمل وأماكن توقف السيارات. إذ ستفقد المنظمة في الواقع إلى ٦٠ مكان عمل و ١٠٧ أماكن لتوقف السيارات إذا ما أخذنا بنسبة ٦٦٪ من أماكن توقف السيارات المتوفرة للموظفين. وأعتقد أن من الممكّن استدراك ذلك النقص في أماكن العمل مع احترام التصميم الهندسي المنشود عامّة.

٦٣- وأرى إذاً أن احتياطي الأماكن المتاح في مختلف حالات تطوّر عدد الموظفين قائماً خارج الويبو بالرغم من وجود مشروع جديد لمبني إداري. ومع أن المشروع قيد الدراسة يستخدم السعة القصوى المتاحة في خطة الحي، فإنه لا يفي بكل احتياجات الموظفين (إذا يبقى ١٠٪ منها في حالة تطوير بطيء). على أن المشروع يبيّن مساحات مشتركة كبيرة جداً. ومن الممكّن إعادة ترتيب تلك المساحات كاحتياط من أماكن العمل على غرار مباني منظمات دولية أخرى ومراعاة التقلبات في تطوير عدد الموظفين على نحو أفضل. ومن الممكّن في هذا الصدد إدخال بعض التعديلات على التصميم الهندسي.

٦٤- الرسم البياني ٦-٦ المساحات المشتركة مبيّنة باللون الأزرق في الرسم المقطوع للمبني.



قاعة المؤتمرات

٦٥- تبيّن الدراسات التي أجريت بشأن قاعة المؤتمرات أن أفضل حلّ بديل من الناحية الاقتصادية هو عدم تشييد قاعة. وقد أثبتت الخبرة أن من النادر استخلاص مردودية من قاعة مؤتمرات. ولذلك أعتقد أن ما يبرر تشييد قاعة من ذلك القبيل إنما يمكن في الأهداف والاحتياجات المقبلة وفي عامل الراحة وحرية التصرف. فإذا شاعت الويبو أن تشييد قاعة جديدة بالرغم من ذلك،

فإن دراسة الحلول البديلة توضح أن من الأفضل تشيد قاعة تسع ٦٥٠ مقعدا لأنها تكفل أفضل نسبة بين التكاليف السنوية الإجمالية ومردود الاستعمال. ويبدو لي أن من المجدى اختيار قاعة تسع أغلبية المجتمعات المعقودة عادة، مثل الجمعية العامة. ونظرا إلى الفرق البسيط في تكاليف الاستغلال والتأجير بين قاعة تسع ٤٠٠ مقعد وقاعة تسع ٦٥٠ مقعدا وأن القاعة التي تسع ٤٠٠ مقعد لا تسمح بإجراء تخفيض ملحوظ في تكاليف الاستئجار في الخارج، فمن المستساغ في رأيي تصميم قاعة تسع ٦٥٠ شخصا ويمكن تقسيمها إلى قاعتين تسع إحداهما ٤٥٠ مقعدا والأخرى ٢٠٠ مقعد. وفيما يتعلق بالمجتمعات التي يفوق عدد المشاركين فيها ٦٥٠ شخصا، على الويبو أن تستمر في استئجار قاعة في الخارج أو تنظيم الجلسات في قاعتين يمكن التواصل بينهما. ولعل من الممكن زيادة تلك السعة من دون تغيير قيمة المقابلة المحسوبة بمبلغ قدره ٣٠ مليون فرنك لقاعة المؤتمرات بتخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل مندوب أو بافتراض أن بعض المندوبين ينتمي إلى فئة "المراقبين" (٣٠%). ومن الممكن الجمع بين هذين الاقتراحين أيضا. ولفت النظر في عدة مناسبات إلى أن تصميم قاعة المؤتمرات ليس نهائيا. ويبدو لي وبالتالي أن ترشيد المساحات المتاحة لا يثير أية مشكلات في هذه المرحلة من الدراسة.

التكاليف وهامش المجازفة

-٦٦- بإمكانى أن أؤكد أن مبلغ ١٨٠ مليون فرنك مبلغ معقول لتشييد مبنى إداري يسع ٥٠٠ مكان عمل (بالمتوسط) مع موقف يسع ٢٨٠ مكانا لتوقيف السيارات وقاعة للمؤتمرات تسع ٦٥٠ مقعدا ومساحات إضافية للتخزين، وذلك شريطة إجراء التعديلات اللازمة في توزيع التكاليف المبينة في المقابلة والتدقيق فيها. ومع ذلك، فإن هامش المجازفة المقترنة بالتقدم المحرز في بعض أجزاء المشروع يفوق الأرقام المقبولة وفقا لمعايير نقابة المهندسين السويسرية بما يساوي ٦ مليون فرنك. ومن الضروري إذاً تتنفيذ خطة قاعة المؤتمرات والمرافق التقنية في أسرع وقت ممكن للحد من هامش المجازفة قدر الإمكان. وأقترح على الويبو أيضا أن تطلب إلى مهندس شركة بهنس تسليمها مقابلة عامة مع درجة في الدقة تتراوح بين ٥+٪ و ٥-٪ وفقا للمعايير الراهنة في السوق السويسرية بغية الحد أكثر من هامش المجازفة (من ٢٤+ مليون فرنك حاليا إلى ٩+ مليون فرنك). وينبغي إضافة مبلغ يناهز ١٦ مليون فرنك إلى المقابلة لتغطية أتعاب الويبو (شريطة تنظيم المشروع وفقا لاقتراح الوارد أدناه) والآثاث اللازم والتكاليف الثانوية التي قد تفوق ما ورد في المقابلة التقديرية. وعليه، من الممكن حساب ميزانية المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ على النحو التالي مع مراعاة التكاليف الإضافية المذكورة (١٦ مليون فرنك):

١٩٦ مليون فرنك مع ١٠٪ حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية أو ٢١٤ مليون فرنك مع الأخذ بالهامش الأقصى من المجازفة (١٠٪) وفقا لمعايير نقابة المهندسين السويسرية، أي ١٨+ مليون فرنك.

ولا يراعي ذلك الرقم غلاء المعيشة والفوائد المؤقتة وأنتعاب المقاولين مقابل أي تحديد لاحق في المشروع النهائي وفقا لقرارات الويبو بعد هذا التقييم وتكاليف النقل. وقد تكون المبالغة في تقييم تكلفة التخزين الإضافي بمثابة ادخار مهم بنحو ٦ مليون فرنك. على أنه ينبغي اعتبار

ذلك الاحتياط ضمناً من هامش المجازفة الكبير (٦+ مليون فرنك) الذي يثقل المشروع حالياً. ومن الممكن اعتبار ذلك المبلغ بمثابة ادخار في حال سمح تنفيذ الخطة بالحدّ من ذلك الهامش.

فرص الوفورات

-٦٧- لقد ذكرت أهمية ترشيد المساحات المفيدة في المشروع بالنظر إلى احتياجات الويبو لأغراض العمل. وقد تبيّن لي من الدراسات التي أجريتها أن ما من داع يبرر الحاجة إلى تخزين إضافي، اللهم إمكانية تحويل المكان إلى موقف للسيارات لاحقاً. ولذلك، أرى أن من الممكن تحقيق وفورات تناهز ٢٠ مليون فرنك بالاستغناء عن تشييد ذلك الجزء. ولم تتضح لي أيضاً أسباب تشييد موقف لسيارات المندوبين. وفي كل الحالات، فإن الحاجة إلى قاعة مؤتمرات تسع ٦٥٠ مقعداً تفوق أهمية الحاجة إلى تخزين إضافي. ولم تراع في ذلك إمكانية التنسيق مع تشييد مركب جديد. ومن المفيد المقارنة بين الاستئجار وتكاليف الاستغلال لهذا الغرض من أجل تحديد المزايا والآخذ.

-٦٨- وكما ورد ذكر ذلك أعلاه، فإن الميزانية التي يمكن قبولها لتشييد مبني إداري وقاعة مؤتمرات وتخزين إضافي تبلغ إذاً ٢١٤ مليون فرنك. وإذا أخذت الدول الأعضاء بتوصيتي الرامية إلى الاستغناء عن تشييد مكان للتخلص الإضافي، فستناهز الميزانية ١٩٠,٥ مليون فرنك. وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار مردودية قاعة المؤتمرات، فإن أفضل خيار سيكون عدم تشييد قاعة المؤتمرات بالإضافة إلى التخلص الإضافي لتبلغ الميزانية نحو ١٥٨ مليون فرنك. وتراعي الأرقام المذكورة هامشاً أقصى من المجازفة وفقاً لمعيار نقابة المهندسين السويسرية، أي + ١٠%.

-٦٩- وناظراً إلى تقاؤت درجة التقدم في مراحل المشروع (المشروع الأولي أو المشروع النهائي) بحسب المبني والمقاولين، فإن من الصعب على ذكر أية وفورات على وجه التحديد حسب كل مجموعة من الأشغال. ومع ذلك، فلا بد من إعادة تحديد عدة خيارات ومفاهيم أو استكمالها، ولذا أقترح اعتماد روح الحداثة وحرمة البيئة ومبدأ التنسيق مع المرافق القائمة في تلك الخيارات والمفاهيم، من وجهة نظر تقنية، وذلك من جهة. ومن جهة أخرى فمن المفترض تحسين استخدام المساحات المفيدة (المبني الإداري) وتكييف الأحجام وفقاً للحاجة (قاعة المؤتمرات). ولا يرمي تطبيق تلك التدابير إلى ترشيد المشروع فحسب بل من شأنه أيضاً أن يسمح على وجه الخصوص بتحسين استخدام الأماكن إلى أقصى حدّ أبي على نحو ينتهي في آخر المطاف بتحقيق وفورات عامة.

-٧٠- ويقصد بضرورة تسوية بعض الأرقام في مقاييسة نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١، المذكورة أعلاه، أن الوفورات الممكن تحقيقها بذلك (في التدفئة والتهوية والتكييف وأشغال الحفر) من شأنها أن تعوض عن التكاليف الإضافية الملاحظة (في الواجهات والمرافق الصحية والكهربائية ومرافق النقل والتكييف في قاعة المؤتمرات).

-٧١- وتبدو بعض الوفورات الأخرى هامشية بالنظر إلى المقاييس (الإمدادات الكهربائية والمتطلبات المفرطة في الواجهة الزجاجية العازلة للصوت والازدواجية بين رشاشات إطفاء الحرائق وأجهزة مكافحة الحرائق). وتتجدر الإشارة أيضاً إلى أن من المأخذ الذي تشوب المبني ما

يستهلكه من طاقة ستزيد بنسبة ١٠٪ فيما يخص التدفئة والتكييف في مرحلة استغلال المبني بسبب الواجهات الزجاجية.

ميزانية أولى بمبلغ ١٢,٥ مليون فرنك

-٧٢- كانت الميزانية الأولى المقدرة بمبلغ ١٢,٥ مليون دون المستوى المعقول. ويعزى ذلك إلى الاعتماد على سعر المتر المكعب يناهز ١٧٠، وهو أدنى من السعر السائد لذلك النوع من المشروعات. ويعزى ذلك أيضاً إلى أن الأحجام المستعملة في تقديرات سنة ١٩٩٧ كانت نظرية ولا تراعي الحلول الهندسية التي من شأنها أن تغير التكلفة. وعلاوة على ذلك، فقد تضاعفت المساحات والأحجام تقريراً منذ سنة ١٩٩٧ وحتى بلوغ المشروع الراهن.

-٧٣- ونزواً عند طلب الويبو، أعدت بعض التوصيات بشأن التدابير اللازمة بعد تسليم التقرير ونتائجـه وقرار الدول الأعضاء. وبالفعل، فلا بد من أن ألتف نظر الدول الأعضاء إلى أن من الضروري قبل فتح المناقصة لتنفيذ المشروع من استكمال التخطيط وفقاً للنتائج المبينة في التقرير. ويتعين أن يشمل المشروع النهائي جميع مواصفات صاحب المشروع ويراعي كل مطالبـه بأدق تفاصيلـها للحد إلى أقصى درجة من مخاطر ظهور نواقص أثناء التنفيذ قد تسبب تكاليف إضافية كبيرة. وقد أثبتت الخبرـة أن كل تعديل في العقد الأسـاسي يسبب تكاليف باهظة تتجاوز أسعار السوق في كثير من الأحيـان. ويبدو لي أن من المهم إنشـاء هـيئة إدارية للمشروع تعمل إلى جانب ممثل صاحـب المشروع على التنسيق والإدارة والمراقبـة، باعتبار كل ذلك عناصر لا بد منها في أي مشروع بهذا الحجم والصعوبة في التنفيـذ. ولعل من الأفضل إنشـاء هـيئة خارج الويبـو للاستجابة بفعالية إلى متطلبات المشروع وممثـله.

ملخص ردود مراجع الحسابات الخارجي على المهام المسندة إليه (أنظر الفقرة ٢)

-٧٤- من الممكن تلخيص احتياجات المنظمة لسنة ٢٠٠٧ على النحو التالي:

أماكن العمل وتوقف السيارات

التوقعات العليا:

١٨٦٧ مكان عمل و ١٠٢٠ مكان لتوقيف السيارات

التوقعات الدنيا:

١٦٢٢ مكان عمل و ١١٧٤ مكان لتوقيف السيارات

بما في ذلك ما يلي بالنسبة إلى المبني

الجديد:

٤٢٧ مكان عمل و ٢٦٥ مكان لتوقيف السيارات (٦٦

التوقعات العليا:

% من الموظفين)

(مع تأجير مبني بروكتر وغامبل)

التوقعات الدنيا:

% من الموظفين)

(بدون تأجير مبني بروكتر وغامبل)

مساحات التخزين:

٣٠٠٠ م^٢

مكاناً ٢٨٠

موقف إضافي للمندوبيـن والزوار :

٤٥٥ مكان عمل و ٢٨٠ مكان لتوقيف السيارات و ٩١٨٥ م

سعة المركب الجديد:

^٢ للتخزين والمحفوظات

مراقبة الاحتياجات في المبنى الجديد:

تراعي الاحتياجات شريطة الاستمرار في تأجير مبني
التوقعات العليا:
بروكتر وغامبل.
٦٠٧- مكان عمل و ١٠٧- أماكن لتوقيف السيارات و +
٦١٨٥ م^٢ للتخزين والمحفوظات

ولعل تكنولوجيا المعلومات تسمح بتخفيض أماكن العمل الالزمة لقطاع معايدة التعاون بشأن البراءات بما يساوي ١٢٦ مكاناً في سنة ٢٠٠٧، علماً بأن العدد الإجمالي المتوقع هو ٨٦٦ مكاناً في حالة القصوى ليصبح ٧٤٠ مكاناً بعد التعديل. ويضم القطاع حالياً ٤٩٠ شخصاً.

لا تبين الدراسات التي أجريناها مردودية لإقامة قاعة للمؤتمرات تسع ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠ مقعد.

وترد الحلول الأخرى الممكنة بشأن المرافق التقنية في الفصل ٦ من الجزء الثاني من هذا التقرير.

وتبيّن من تقييم هامش المجازفة ظهور تكاليف إضافية بالنسبة إلى وضع المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ بمبلغ قدره ٦ مليون فرنك. ومن الممكن التعریض عن ذلك الهامش بقيمة تكاليف التخزين الإضافي الزائدة (بمبلغ قدره ٦ مليون فرنك). ومن المناسب أن يضاف إلى المقايسة المقدرة بمبلغ ١٨٠ مليون فرنك والمؤكدة في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ بمبلغ قدره ١٦ مليون فرنك لتعطية المصروفات الطارئة، لتبلغ الميزانية الإجمالية ١٩٦ مليون فرنك ١٠-/٪ (حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية).

-٧٥- وأود أن أذكر في الختام بأن الملاحظات الواردة في هذا التقرير قد أعدت بالاستناد إلى ملاحظات الخبراء الفردية وانطباعهم العام الذي أشارته من غير أن يفوتي ما يتسم به مشروع كهذا من تعقيد وصعوبات. ويظهر ذلك الطابع المعقد أيضاً في صياغة المواصفات التي يحتاج إليها صاحب المشروع وتفسيرها على يد المهندس المعماري. ومن البديهي أن ابتعاد المهندس المعماري عن المندوبيين لا يُسهل تبادل المعلومات الذي من شأنه أن يوضح صورة المشروع لهم. ومع ذلك، فإنني أدعو جميع المندوبيين إلى الخوض في هذا المشروع المعقد والطموح والشيق لاستخلاص مزاياه ومواصلة العمل الذي بدأ بمسابقة سنة ١٩٩٩ لتوفير أداة العمل التي تحتاج إليها الويبيو.

ك. غروتر
مدير المكتب الفرالي السوissري لمراجعة الحسابات
(مراجعة الحسابات الخارجي)

الجزء الثاني

التقرير والتدليل

- ٢ - معلومات عامة

١-٢ المهام

٦٧٧ خلال سلسلة الاجتماعات الرابعة والثلاثين التي انعقدت في جنيف في الفترة من ٢٠ إلى ٢٩ سبتمبر/أيلول ٢٠٠١، قررت الجمعية العامة المنظمة العالمية لملكية الفكرية (الويبو) وجمعيات اتحادات باريس وبرن ومدريد ولاهاي ونيس ولشبونة ولوكارنو والتصنيف الدولي للبراءات ومعاهدة التعاون بشأن البراءات وفيينا تجديد عقد الحكومة السويسرية كمراجع حسابات الويبو والاتحادات التي تديرها المنظمة وحسابات مشروعات المساعدة التقنية التي تتفذها الويبو إلى غاية سنة ٢٠٠٣ (الفقرة ١٩٧ من الوثيقة A/34/16).

٦٧٨ وأسندت إلى حكومة الاتحاد السوissري، بصفتي مدير المكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات، مهمة مراجعة حسابات الويبو والاتحادات المذكورة أعلاه. وقد كلفت أحد المسؤولين المؤهلين في المكتب بالعمل في المقر الرئيسي للمكتب الدولي في جنيف على إجراء تقييم لمشروع تشيد مبني إداري جديد للويبو. وأنجزت تلك الدراسة خلال الفترة الممتدة بين نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ ويونيه/حزيران ٢٠٠٢. واستعان المكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات بخدمات "خبراء خارجيين في مجالات خارجة عن اختصاص المكتب" عملاً بالتوصية التي تقدمت بها لجنة البرنامج والميزانية إلى الجمعية العامة التي اجتمعت في الفترة من ١٧ إلى ٢٠ سبتمبر/أيلول ٢٠٠١.

-٧٩ وينص نظام الويبو المالي على تلك المهمة ويعرقها لأغراض مراجعة الحسابات المرفقة بذلك النظام.

٢-٢ موضوع التحليل

(أنظر الملخص الوارد في الفقرة ٢)

٣-٢ المعلومات والوثائق المتاحة

-٨٠ أود أن أعرب عن تقديرني لموظفي الويبو الذين لم يترددوا في تزويدي بالمعلومات والوثائق التي طلبتها منهم.

-٨١ وخلال عملية التحليل، أجرى زملائي محادثات متكررة مع أعضاء إدارة الويبو وممثلي المجموعات الإقليمية والدول الأعضاء الحاضرين في الجلسات الإعلامية.

-٨٢ ونظمت الويبو خمس جلسات إعلامية وفقا للجدول الزمني المبين أدناه. وكانت تلك الجلسات فرصة قدم فيها المكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات عروضا دورية عن التقدم المحرز:

٠ ٢٧ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١: عرض عملية التحليل والحلول البديلة في مناقصات على أعضاء إدارة الويبو.

٠ ١٣ ديسمبر/كانون الأول ٢٠٠١: عرض عملية التحليل والتخطيط لإجراءات المناقصة على أعضاء إدارة الويبو وممثلي المجموعات الإقليمية.

٠ ١٥ فبراير/شباط ٢٠٠٢: جلسة اختيار الخبراء الخارجيين والذكير بمهماتهم. وأرسلت مجموعة من الوثائق المتعلقة بمهامات كل المستشارين إلى ممثلي المجموعة باء بالبريد الإلكتروني. وخلال هذه الجلسة، وزعت جداول مقارنة بين المناقصات المستلمة وبرنامج مراجعة الحسابات على ممثلي المجموعات الإقليمية وأعضاء إدارة الويبو.

٠ ٢٢ فبراير/شباط ٢٠٠٢: عرض البنية التي تقوم عليها عملية التحليل واقتراحات بشأن اختيار الخبراء الخارجيين على الدول الأعضاء من المجموعة باء.

٠ ٢٦ أبريل/نيسان ٢٠٠٢: جلسة إعلامية مرحلية بشأن التقدم المحرز في التحليل الذي أجزه المستشارون بحضور ممثلي المجموعات الإقليمية وأعضاء إدارة الويبو.

٤-٢ عرض عملية التحليل وبنيتها

-٨٣

قدم زملائي خلال الجلسة الإعلامية الأولى في ٢٧ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ عرضاً عن عملية التحليل التي سيقوم عليها تقييم المبني الجديد والحلول البديلة في إجراءات المناقصات الخاصة بالخبراء الخارجيين. وتبين أن كل التحليلات ينبغي أن ينجزها فريق من الخبراء التقنيين مع الاستعانة بخبير اقتصادي يتولى التدقيق في مردودية تشيد قاعة للمؤتمرات، على أن يتولى المسؤول عن المشروع التنسيق فيما بين الفريقين. وفيما يتعلق بالمواقع، وقع الاختيار على بديل المناقصة المحدودة التي تتم بناءً على دعوات فردية والمنصوص عليها في نظام الويبو المالي، مما يسمح بتسلیم التقریر في الأول من يولیه/تموز ٢٠٠٢ (أنظر المرجع ١). أما الإجراء المفتوح والمنصوص عليه في القانون والقرار بشأن السوق العامة فإن من شأنه تأجيل ذلك الموعد إلى ٢ سبتمبر/أيلول ٢٠٠٢، وذلك أمر لا تقبله الويبو. وبناءً على البرنامج الذي عرض على ممثلي المجموعات الإقليمية وأعضاء الويبو في جنيف خلال جلسة ١٣ ديسمبر/كانون الأول ٢٠٠١، تحدّدت المواعيد التالية بصورة نهائية (أنظر المرجع ٢):

- تسليم قائمة المقاولين للويبو: ٤ يناير/كانون الثاني ٢٠٠٢
- آخر أجل لإيداع عروض المناقصة (الخبراء الخارجيين) ٨ فبراير/شباط ٢٠٠٢
- جلسة اختيار الخبراء الخارجيين بحضور ممثلي المجموعات الإقليمية وأعضاء الويبو: ١٥ فبراير/شباط ٢٠٠٢
- شروع الخبراء الخارجيين في التحليل: ٢٠ فبراير/شباط ٢٠٠٢
- تسليم تقارير المستشارين لمراجع الحسابات الخارجي ١٣ مايو/أيار ٢٠٠٢
- تسليم التقرير النهائي للمكتب الفدرالي السويسري لمراجعة الحسابات ٢٤ يونيو/حزيران ٢٠٠٢
- مشاوراة غير رسمية في لجنة البرنامج والميزانية ٣ يولیه/تموز ٢٠٠٢

وتتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أننا احترمنا كل المواعيد المحددة في هذا الجدول الزمني.

٣- إنشاء فريق الخبراء

١-٣ الوثائق التي خضعت للدراسة

-٨٤

شملت المرحلة الأولى في تحديد مهام كل المستشارين تجميع الوثائق المتعلقة بمشروع تشيد مبني جديد منذ سنة ١٩٨٩ وجردها. وأضيفت تلك الوثائق الخاصة إلى كل بيان لمهمات الخبراء في إجراءات المناقصة وسلمت فيما بعد إلى المستشارين لمباشرة عملهم (أنظر المرجع ٣). وأضيفت إلى المناقصة مهام أخرى أثناء عملية التحليل وفقاً لطلبات الخبراء أو احتياجاتهم (أنظر المرجع ٤) وحسب توافر المعلومات في الويبو وعند المقاولين. وطلبت بيانات عن التوقعات بشأن عدد الموظفين مع مراعاة آثار تطبيق النظام المح ospب لإدارة الوثائق (نظام إدارة المعلومات لأغراض معاهد التعاون بشأن البراءات IMPACT)). ومن شأن هذا النظام المح ospب أن يساهم في ترشيد الأعمال وأتمتها في قطاع معايدة التعاون بشأن البراءات، ولا سيما الإجراءات الروتينية المتعلقة بإدخال البيانات ونشر

الطلبات، مما سيؤدي إلى خفض الاحتياجات إلى الموظفين بنسبة ٢٠٪ بالنسبة إلى العدد ذاته من الطلبات. وقد بدأ العمل ببعض وحدات النظام منذ النصف الثاني من سنة ٢٠٠١، فطلبت بالتالي من المسؤولين في الويبو الإدلاء بلاحظاتهم الأولية حتى آخذها في الاعتبار في تحليلي. وقد حصلت على تقريرين تفضلت الويبو بإعدادهما خصيصاً لأغراض عملي. وأجرى كل من المستشار المعنى باستعراض المشروع والخبير الاقتصادي دراسة واسعة النطاق للوثقتين المذكورتين.

- ٠ التقرير الأول، الاحتياجات إلى أماكن عمل و موقف للسيارات، ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢، (أنظر المرفق ١).

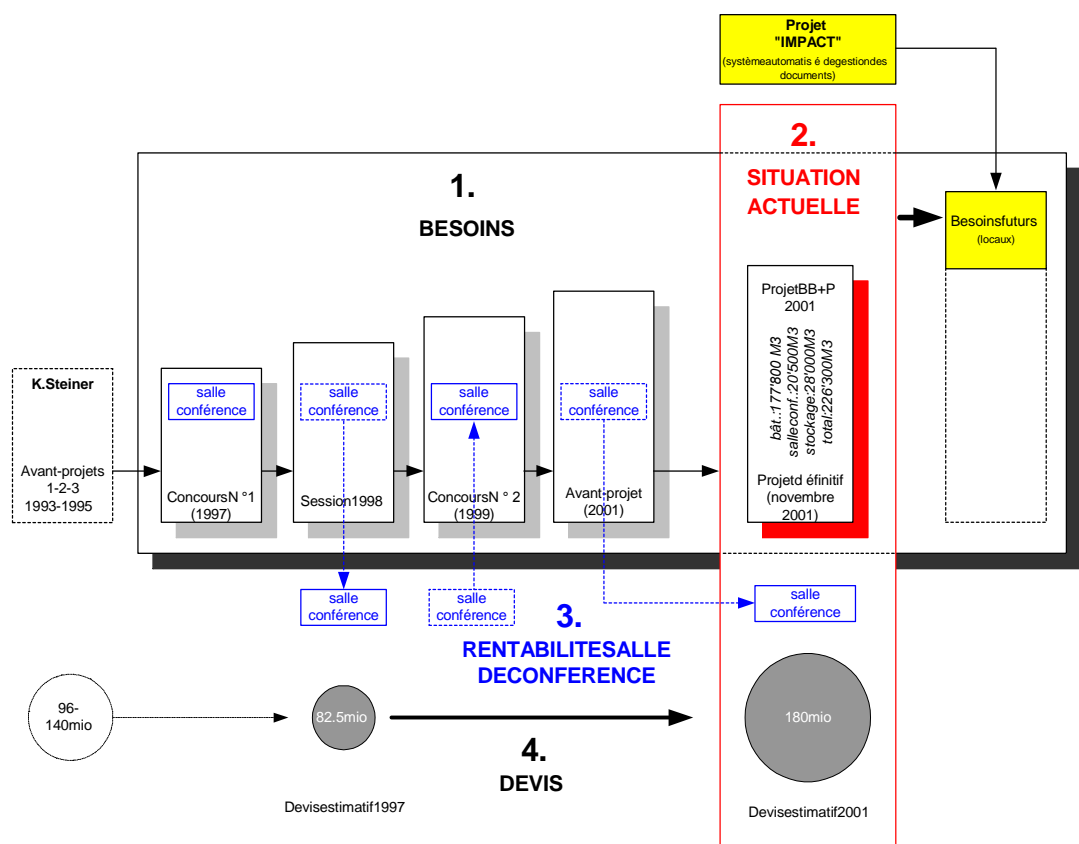
- ^٤ والتقرير الثاني، الحاجة إلى قاعة مؤتمرات، ٤ مارس/آذار ٢٠٠٢، (انظر المرفق ٢).

وحصل الخبرير الاقتصادي، نزولاً عند طلبي، على قائمة بكل المؤتمرات التينظمها الويبو منذ سنة ١٩٩٠ (أنظر المرفق ٣). فطلب المستشار المعني باستعراض المشروع من المسؤول عن خدمات المؤتمرات أن يصنف تلك المؤتمرات حسب نوعها (أنظر المرجع ٥). وأجرى كل من المستشار المعني باستعراض المشروع والخبرير الاقتصادي دراسة عن كل سجلات الجمعية العامة ولجنة البرنامج والميزانية منذ سنة ١٩٨٩.

٢-٣ تقسيم مهام الخبراء

-٨٥ يلخص الرسم البياني الوارد أدناه (الرسم البياني ١) مجموع المهام التي أُسندت إلىِ وأيضاً مختلف الدراسات التي أُنجزت في إطار تقييم مشروع الوبيو الرامي إلى تشبييد مبني إداري جديد في جنيف مجهّز بموقف للسيارات ومساحات للتخزين الإضافي وقاعة للمؤتمرات.

الرسم البياني ١:



-٨٦

ويقوم التحليل على أربعة محاور رئيسية هي:

١ - التحقق من الاحتياجات (الفصول من ٤-٤ إلى ٦-٤)

أجرينا جرداً للاحتجاجات من خلال جميع سجلات الجمعية العامة ولجنة البرنامج والميزانية منذ سنة ١٩٨٩ إلى جانب المشروعات الأولية والمسابقات والتقديرات منذ سنة ١٩٩٣ حتى الوضع السادس سنة ٢٠٠١ وقارناها بمواصفات "المشروع النهائي" حتى نتأكد من أنه يغطي جميع احتياجات الويبو الحالية. وأخذنا في الاعتبار أيضاً مدى تأثير الحاجة إلى أماكن العمل بتطبيق نظام محاسب لإدارة الوثائق يرمي في نهاية المطاف إلى ترشيد احتياجات المنظمة إلى الموظفين. وتولى المستشار المعنى باستعراض المشروع إنجاز هذا التحليل مما سمح بإجراء تقييم لاحتياجات الويبو في المستقبل.

-٨٧

٢ - الوضع الراهن وتقييم "المشروع النهائي" (الفصلان ٤-٨ و ٤-٩)

أجري تقييم "المشروع النهائي" تحت إشراف المستشار المعنى باستعراض المشروع وبالتعاون مع فريق متعدد الاختصاصات ضم مكتباً للمهندسين المدنيين ومتخصصين في التدفئة والتقوية والتكييف والمرافق الصحية ومهندسي الكهرباء إلى جانب فيزيائي البناء ومهندس صوتي. وأُسندت مهمة إدارة مختلف الدراسات التي أنجزها المتخصصون التقنيون إلى المستشار المعنى باستعراض المشروع (الرسم البياني ٢). وطلبت من جميع الخبراء أن يقسموا تحليلاتهم حسب مبدأين اثنين، أولهما وظيفي وثانيهما معماري أو شكلي. إذ يتسم المشروع النهائي بجانبين اثنين هما: مقاييس الحجم الوظيفية المرتبطة بمتطلبات صاحب المشروع مباشرة والمساحات المشتركة التي تعتمد على مواصفات المشروع ولغة المعمارية التي اختارها الفائزون في المسابقة الدولية للهندسة المعمارية.

-٨٨

٣ - تقييم مردودية تشييد قاعة للمؤتمرات (الفصل ٤-١٠)

أجرى الخبير الاقتصادي الذي يشكل الفريق العامل الثاني (الرسم البياني ٢)، في الوقت ذاته، تقييمًا لمردودية تشييد قاعة للمؤتمرات (الرسم البياني ١). واستكمالاً لهذا التقييم، طلب من المستشار المعنى باستعراض المشروع إنجاز دراسة حول احتياجات الويبو في المستقبل.

-٨٩

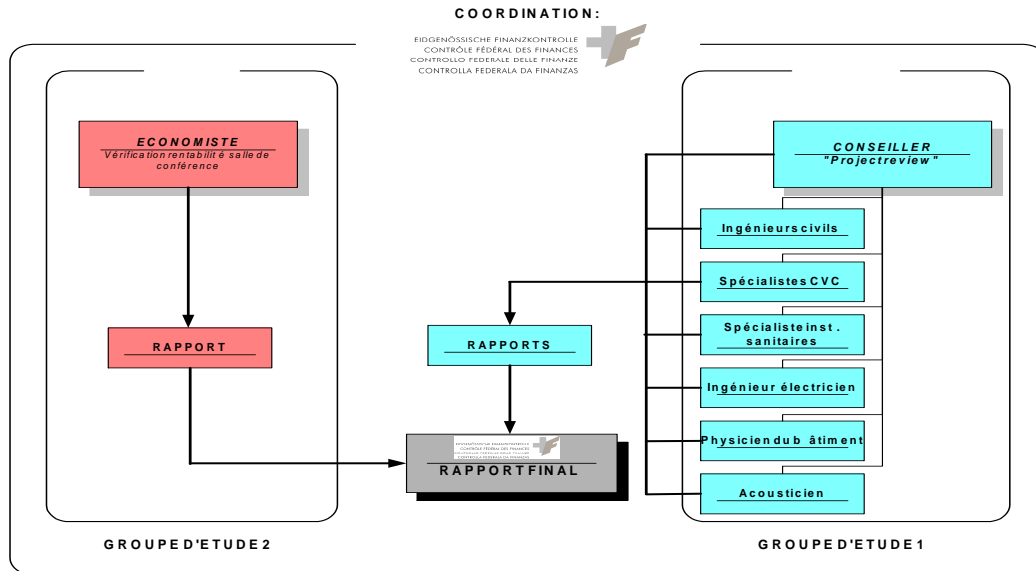
٤ - التدقيق في جميع المقاييس التقديرية (الفصل ٤-٧)

دقق المستشار المعنى باستعراض المشروع في جميع المقاييس التقديرية وقارنها بالمشروعات المقابلة لها (الرسم البياني ١).

-٩٠

وتولى المسؤول عن المشروع تسيير هذه العملية وتنسيق العمل بين الفريقين العاملين. وجمع تقارير الفريقين وأعد التقرير النهائي (الرسم البياني ٢).

الرسم البياني ٢:



٣-٣ المناقصات

فتحت المناقصات الخاصة باختيار الخبراء الخارجيين خلال الفترة من ١٨ يناير/كانون الثاني ٢٠٠٢ إلى ٨ فبراير/شباط ٢٠٠٢ وفقاً للبرنامج المقرر. ورد ٢٢ خبيراً على الطلبات الستة والعشرى التي أرسلناها. وتولى أحد زملائي اختيار ١١ شركة والالتقاء بها وانتهى إلى قائمة من ٨ خبراء ترد أسماؤهم أدناه وعرضها على ممثلي المجموعات الإقليمية وأعضاء إدارة الويبو خلال جلسة اختيار الخبراء في ١٥ فبراير/شباط ٢٠٠٢. وحظي هذا الخيار بالقبول دون تعديل (أنظر المرجعين ٦ و٧).

TekhneManagementSA,
M.Baeni,M.Braune

AvenuedelaGare33,1000Lausanne

• استعراض المشروع:

Fellrath&BossosA,M.Bosso

Chemin de Maillefer 37,1052 Le Mont -sur-Lausanne

• المهندس المدني:

SigmaIng.ConseilSA,M.Coutaz:

AvenuedelaGare10,1003Lausanne

• مهندس مرافق التدفئة والتهوية

SigmaIng.ConseilSA,M.Coutaz:

AvenuedelaGare10,1003Lausanne

• مهندس المرافق الصحية:

BeringAG,M.Hofer

Papiermühlestrasse 4,3025 Berne

• مهندس المرافق الكهربائية:

Leuthe&Zimmermann,M.Leuthe

Ruelle du Haut 4,2500 Biel/Bienne 3

• فيزيائي البناء:

AABJ.StryjenskietH.MontiSA,M.Monti
RuedesNoirettes32,1227Genève

HorwathConsulting,M.Birr
RueduJeu -de-l'Arc15,1211Genève6

• المهندس الصوتي:

• الخبير الاقتصادي:

٤-٣ الميزانية

عرض أحد زملائي جداول المقارنة بين الردود المستلمة بشأن مختلف المستشارين ووزعها على الحاضرين في جلسة ١٥ فبراير/شباط ٢٠٠٢. وقدرت الميزانية الإجمالية لتقدير المبني الجديد مع المستشارين بمبلغ ٤٤٠ ٠٠٠ فرنك. وطلبت أيضاً دراسة إضافية حول الهندسة الصوتية في المبني الإداري والتثبت من الاحتياجات المتعلقة بقاعة للمؤتمرات في المستقبل ثم أدرجت تكاليفهما ضمن الاحتياطي المشمول بالمبلغ المذكور أعلاه. وعند إعداد هذا التقرير، لم يكن كشف بيان تكلفة التقييم قد استكمل بعد.

٥-٣ برنامج التحليل

وضع برنامج للتحليل وسلم إلى كل المستشارين خلال جلسة العمل الأولى في ٢٠ فبراير/شباط ٢٠٠٢. ويقسم هذا البرنامج الدراسات إلى خمس مراحل وست جلسات تطبيقية (انظر المرجع^(٨)):

- المرحلة ١: التدقيق في الملفات ودراسة الوثائق المتاحة:
 - المرحلة ٢: تحليل الوظيفة والهندسة المعمارية:
 - المرحلة ٣: تحليل التكاليف:
 - المرحلة ٤: توحيد العمل:
 - المرحلة ٥: إعداد التقارير:
تسليم التقارير:
- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| من ٢٠ فبراير/شباط
إلى ٨ مارس/آذار ٢٠٠٢ | من ٨ مارس/آذار
إلى ٢١ مارس/آذار ٢٠٠٢ | من ٢١ مارس/آذار
إلى ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢ | من ١١ أبريل/نيسان
إلى ٢٥ أبريل/نيسان ٢٠٠٢ | من ٢٥ أبريل/نيسان
إلى ٨ مايو/أيار ٢٠٠٢ |
| | | | | ١٣ مايو/أيار ٢٠٠٢ |

٤ - التحليل

١-٤ وضع إطار لعملية التحليل (انظر المرجع^(٩))

المهندس المعماري هو الوحيد الذي بلغ مرحلة المشروع النهائي. ولا يزال مشروع قاعة المؤتمرات في مرحلته الأولى.

ولم تنتهِ بعد بعض العناصر التي لها دور حاسم في متابعة الدراسات كموقع السيارات مثلاً.

-٩٤ و تستند الدراسة إلى المشروع النهائي وتقدير التكاليف لنوفمبر/تشرين الأول ٢٠٠١ .

-٩٥ وبعد اطّلاع المستشارين على الوثائق التي سلمت إليهم في بداية الدراسة، ظلت لديهم بعض الأسئلة حول التقدم المحرز فعلاً على مختلف مراحل المشروع. فيما يتعلق بالمهندسين المدنيين ومهندسي مرافق المبني، كانت الوثائق بعيدة كل البعد عما ينتظر من المشروع النهائي. حتى تستطيع تحديد إطار تحلينا بوضوح، طلبت من زملائي إعداد جدول يبيّن بإيجاز الخدمات التي أذاحتها المقاولون في ٢٩ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ . وهو التاريخ الذي عرضت فيه على الويبو المقاييس التقديرية لتكلفة تشيد المشروع النهائي.

-٩٦ وكانت الخدمات التي أذاحتها المهندس المعماري في ٢٩ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ تشمل مرحلة المشروع الأولى بكاملها. أما فيما يتعلق بالتقدم المحرز في المشروع، بقي حوالي ٪٢ من الخدمات التي ينبغي أداوها من أجل إتمام المقاييس العامة.

-٩٧ ولم يأخذ الخبراء بالمقاييس العامة في علمهم لأنها قدّمت إلى الويبو في ٢٨ مارس/آذار ٢٠٠٢ أي شهراً كاملاً بعد شروعهم في العمل. فركزوا بالتالي على المقاييس التقديرية المؤرخة في ٢٩ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ . وتحمل تلك المقاييس هامشاً للدقة يتراوح بين ٪١٠+ و ٪١٠- حسب المهندس بهنس. وحسبت تلك المقاييس على أساس أسعار مرجعية وليس على مواصفات المشروع. وتبين بالتالي أن من المستحيل على كل حال إجراء مقارنة حقيقة بين المقاييس التقديرية لنوفمبر/تشرين الأول ٢٠٠١ والمقاييس العامة لسنة ٢٠٠٢ نظراً إلى التطورات التي طرأت على المشروع خلال الفترة الممتدة فيما بين المقاييس.

-٩٨ ويمكن القول إن الخدمات التي أذاحتها المهندس المعماري بلغت عموماً مرحلة "المشروع النهائي". بيد أن ذلك لا يسري على المهندسين المدنيين ولا على المهندسين المتخصصين في مرافق المبني. فلا يزال على المهندس المدني أن ينفذ ٪٤٠ من الخدمات للمشروع النهائي وعلي مهندسي المرافق الكهربائية ومرافق التدفئة والتقوية والتكييف والمرافق الصحية أن ينفذوا ٪٥٠ من الخدمات.

-٩٩ ورغم أن المهندس المعماري قد استكمل ملف المشروع النهائي أو كاد يستكمله، فإن دراسة المخططات تدل على أن دراسة الجزء الخاص بقاعة المؤتمرات لم تتجاوز بعد مرحلة المشروع الأولى. ثم إن بعض الأجزاء المهمة من المشروع لم تنتهِ بعد، مثل الدليل أو دراسة الهيكل أو موقف السيارات. وقد تؤثر دراسة ذلك الجزء من المشروع بشكل أعمق في الطوابق العليا وعملية التنسيق تأثيراً لا يُستهان به. ولا شك في أن ذلك يؤثر بدوره في الجوانب المالية (الأتعاب) وفي التخطيط.

-١٠٠ ويبدو من خلال البيانات التي أتيحت لنا أيضاً أن التنسيق بين كل أعضاء فريق التخطيط لم يتمّ بعد (لا سيما بين المسؤولين عن المرافق التقنية الخاصة بالتكييف والتقوية والمرافق الصحية والكهربائية).

١٠١ - ومن المعروف أن هناك علاقة مباشرة بين الدقة في تقدير التكاليف ودرجة التقدم المحرز في الدراسات. وحيث أن ثمة تفاوتاً في درجات التقدم المحرز بين المهندس المعماري ومقاوليه التقنيين، من المعقول القول إن هامش الدقة في التكاليف يتراوح بين ٥٪ و ١٠٪ بالنسبة إلى المهندس المعماري ويتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪ بالنسبة لمقاوليه. ويوضح الرسم البياني ٧ في الفقرة ٢٤٩ والفقرة ٢٤٨ درجة الدقة في تقدير التكاليف.

٤- ملخص مراجع الحسابات

١٠٢ - لخُص المستشار المعنى باستعراض المشروع المحاور الموصوفة في الفصل ٢-٣ والتي يقوم عليها التحليل في خمس مسائل (أنظر تقرير المستشار، المرجع ١٠). وتعد تلك الدراسات مفصلة في الفصول من ٤-٣ إلى ٤-٩. وقد استكملت ملاحظات المستشار المعنى باستعراض المشروع بدراسات سائر المستشارين في الفصل ٤-٨ المتعلق بتحليل المشروع النهائي. أما الفصل ٤-١٠ فيجمع تحاليل الخبر الاقتصادي والمستشار المعنى باستعراض المشروع فيما يتعلق بمرودية تشييد قاعة للمؤتمرات ويشد إلى الأسئلة التالية ستة نساؤلات حول قاعة المؤتمرات المذكورة.

١ - التثبت من الاحتياجات:

- ما هي مواصفات المشروع الحالية؟
- وكيف تطورت المواصفات مع مرور الزمن؟

٢ - تقييم المشروع النهائي:

- هل يلبي المبنى الجديد احتياجات الوبيو؟
- وهل يمكن الاعتماد على التكاليف المقررة؟

٣ - تقييم مردودية قاعة المؤتمرات:

- هل من المجدى تشييد مركز للمؤتمرات؟
- وكيف يتطور عدد المشاركين في اجتماعات الوبيو؟
- وما هو عدد المقاعد الذي يناسب احتياجات الوبيو الحالية والمقبلة؟
- وما هي السعة الأمثل لقاعة المؤتمرات؟
- وهل يتبعى أن تكون قاعة المؤتمرات قابلة للتقسيم؟
- ما هي تكلفة الاستثمار؟

٤ - التدقيق في مختلف المقاييس:

- كيف تم الانتقال من ميزانية قدرها ٨٢,٥ مليون إلى مقاييس مقدرة بمبلغ ١٨٠ مليوناً؟

٤- سياق مشروع الويبو وأهدافه

دور الويبو وأهميتها آخذان في النموّ

- ١٠٣ تلاحظ الويبو أن الاتجاه الحالي سائر نحو تزايد أهمية الملكية الفكرية في مختلف المجالات الاقتصادية والثقافية والاجتماعية. وترى أن ذلك الاتجاه سوف يتواصل بل سيتعزّز خلال العقد المقبل.

- ١٠٤ وتكون تلك الزيادة مصحوباً منطقياً بزيادة كبيرة في طلبات تسجيل البراءات. ورغم أن عدد موظفي الويبو غير مناسب مع ذلك النمو، فإنه ارتفع بدرجة كبيرة خلال السنوات الماضية إذ زاد من ٦٥٠ شخصاً سنة ١٩٩٥ إلى حوالي ٣٠٠ شخص في نهاية ٢٠٠١. وتدل آخر التوقعات بشأن عدد الموظفين على ارتفاع سرعة ذلك النموّ رغم تطبيق أنظمة محسوبة.

تسعى المنظمة إلى الانفتاح أكثر على الجمهور

- ١٠٥ عزمت الويبو على العمل من أجل رفع الغموض عن مفاهيم الملكية الفكرية من خلال تنظيم حملة توعية وبرامج إعلامية هدفها تقرير نظام الملكية الفكرية والمنظمة ذاتها من الجمهور عملاً بالأهداف المنصوص عليها في الوثيقة بشأن منظور الويبو. فمن الضروري إذاً أن يساهم المشروع الجديد في حملة الانفتاح هذه.

يجب أن يكون المبني الجديد رمزاً للويبو ومبنياً حديثاً وعملياً واقتصادياً

- ١٠٦ ومن خلال مختلف الوثائق الرسمية، يمكن تلخيص الأهداف العامة التي تسعى إليها الويبو في هذا المبني الجديد على النحو التالي:

تسعى المنظمة العالمية لملكية الفكرية (الويبو) ... إلى إنشاء مركب معماري واحد ومتجانس على موقع واحد، يتوافق وعمل المنظمة ويستجيب لتطورات أنشطتها المستمرة ... وليس الغرض من المسابقة إنشاء مبني بجوار المبني الرئيسي الحالي وإنما تصميم صورة حضرية في فضاء معماري فريد من نوعه يقوم كرمز للويبو.

- ١٠٧ اقتباس من نظام المسابقة الأولى: تسعى الويبو إلى تشييد مركب من المباني بجودة معمارية عالية لتسهيل سير أنشطتها مع استغلال تقنيات القرن الحادي والعشرين. وينبغي أن تراعي المشروعات الأهداف التي تسعى إليها المنظمة أي إنشاء مجموعة من المباني التي تجمع بين العناصر التالية:

- الذكاء من الناحية التقنية،
- � واحترام البيئة،
- وفائدة العملية والشكلية واقتصاد المال والطاقة وفعالية التكنولوجية،
- وراحة لكل الموظفين والزوار.

- ١٠٨ اقتباس من نظام المسابقة الثانية: تصف الويبو في إحدى وثائقها المرجعية المتعلقة بتشييد مبني جديد (الوثيقة WO/GA/23/5 المؤرخة في ٢٩ يوليه/تموز ١٩٩٨) أهدافها كما يلي:

وعليه، فلا بد أن يسع مبني المكاتب الجديد ٥٠٠ مكان عمل على الأقل وأن يكون عملياً وحديثاً ومصمماً بحيث يلبي الاحتياجات المحددة والمتطلبات العملية للأمانة من جهة وينتيح من جهة أخرى أكبر قدر ممكн من المرونة بحيث يكون من الممكن إعادة ترتيب أماكن العمل للتمكين من تلبية أي احتياجات لاحقة. وسوف يكون المبني مجهزاً بأحدث مرافق تكنولوجيا المعلومات، بما في ذلك شبكة كابلات عريضة ومنتشرة في كل المبني ومرافق إلكترونية لعقد المؤتمرات، مثل الفيديو، لتمكين الموظفين من الانتفاع بتكنولوجيا المعلومات إلى أقصى حد في عملهم وإنجاز عملهم بأكبر قدر من الفعالية والإنتاجية. ويزداد ذلك أهمية في سياق مشروعات الويبو المتعلقة بالحوسبة وتكنولوجيا المعلومات. وبفضل فعالية الانتفاع بتكنولوجيا المعلومات والطرق الجديدة لترتيب المساحات المتاحة، لا بد أن يسع المبني أعداداً أكبر من الموظفين في المستقبل. وعليه، فمن الممكن وصف المبني بأنه عملي ومصمم بذكاء (عما بشأنه التصميم) يشمل أيضاً الاستفادة من أحدث تقنيات التشبييد التي تكفل تكييفه والبيئة وفعاليته في استعمال الطاقة).

- ١٠٩ ملخص القرار بشأن نتائج المسابقة: وقع الاختيار على المشروع الذي يعبر أكثر من غيره عن نظرة الويبو إلى المستقبل. وهو مشروع معاصر ويحترم أهم الجوانب الإيكولوجية، إنه مشروع لجيل المستقبل. ويعرض المشروع مبني يندمج بذكاء ضمن الموقع إذ يستفيد من محیطه ويأتي بالعالم الخارجي إلى داخل المبني. ولعل أكثر أجزاء المشروع مرونة هي أماكن العمل المفتوحة والتي سنسعد باكتشافها. ثم إن الطابق الأرضي يبعث شعوراً بالحركة والسلامة بفضل الجمع بين أماكن ومساحات متنوعة فضلاً عن تصميمه العام الذي يجسد أهمية الموقع.

٤-٤ تطور الاحتياجات وجريدة المبني

٤-٤-١ تطور الاحتياجات بين سنتي ١٩٩٣ و ٢٠٠١

تقربن الاحتياجات إلى أماكن عمل بالمبني المتاحة

- ١١٠ كانت الاحتياجات إلى أماكن عمل على قطعة أرض "شتاينر" مقتربة دائماً بخطط تطوير ذلك المشروع والمبني المتاحة للويبو (بالملكية أو الاستئجار). (أنظر الجدول ٢ في المرجع ١٠ "جريدة المبني التي تستخدماها الويبو حتى ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢"). ويقتضي الاطلاع على مواصفات مشروع المبني الجديد في تاريخ معين معرفة المبني المتاحة للويبو في ذلك التاريخ ذاته.

.اكتسبت الويبو عدة مباني إضافية واستأجرت بعضها فيما بين سنتي ١٩٩٣ و ٢٠٠١ . وبالنظر إلى التطور في عدد الموظفين، فإن توقعات الويبو بشأن الحاجة إلى ٥٠٠ مكان عمل في فبراير/شباط ٢٠٠٢ لا تزال واردة.

- ١١١ وترد في ما يلي الأمور المهمة التي طرأت خلال الفترة من سنة ١٩٩٣ حتى اليوم، والتي ينبغيأخذها في الحسبان:

٠ في سنة ١٩٩٣، قرّرت الويبو شراء مبني المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وتحويله (٤٥٠ مكان عمل إضافي اعتباراً من سنة ٢٠٠٣)،

٠ وفي سنة ١٩٩٥، قرّرت الويبو توسيع مبني البربي (١٢٠ مكان عمل إضافي)،

٠ وفي سنة ١٩٩٥ أيضاً، قرّرت الويبو استئجار مبني بروكتر وغامبل بكامله ما عدا طابق واحد (٤٣٠ مكان عمل إضافي).

-١١٢- وتثبت هذه العناصر أنّ من غير الممكن مقارنة مواصفات المشروع في سنة ١٩٩٣ بمواصفات المشروع في سنة ٢٠٠٢ نظراً إلى التطورات الكبيرة التي طرأت فيما يخصّ المباني المتاحة. وبالاستناد إلى مختلف التوقعات التي أعدتها الويبو على مراحل متفرقة، يمكن تلخيص ذلك التطور على النحو التالي:

ملخص توقعات الويبو المتعلقة بعدد الموظفين للسنوات من ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٧

٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	تارikh التوقعات:
	١١٥٢	١١٥٢	أغسطس/آب ١٩٩٤
١٢٧٥	١٢١٥		مارس/آذار ١٩٩٦
١٣٠٠			يوليه/تموز ١٩٩٦ (سودن)
١٣٠٠	١٢١٥		فبراير/شباط ١٩٩٧ ("كوبرز أند ليب RAND")
١٣٦١	١٣٠٠	١٢٣٨	فبراير/شباط ١٩٩٨
١٧٢٥	١٦٤٣	١٥٦٥	سبتمبر/أيلول ٢٠٠٠
١٧٧٨			أبريل/نيسان ٢٠٠٢

المصادر: محاضر الويبو

ملاحظة: لا تشمل هذه الأرقام نسبة ٥٪ الاحتياطية التي تعتبرها الويبو ضرورية لتوزيع أماكن العمل بشكل سليم.

-١١٣- ويلاحظ إذاً، فيما بين سنتي ١٩٩٤ و ٢٠٠٠، أن عدد الموظفين المتوقع زاد بنسبة ٣٦٪ لسنة ٢٠٠٥ (من ١١٥٢ إلى ١٥٦٥ شخصاً) وبنسبة ٢٩٪ لسنة ٢٠٠٦ (من ١٢٧٥ إلى ١٣٦١ شخصاً) وبنسبة ٣١٪ لسنة ٢٠٠٧ (من ١٣٦١ إلى ١٧٧٨ شخصاً). وتدل التوقعات المعدهّة منذ سنة ٢٠٠١ على زيادة كبيرة في عدد الموظفين لسنة ٢٠٠٧ رغم تطبيق أنظمة حاسوبية جديدة.

٤-٤- جرد المباني (أنظر الجدول ٢ في المرجع ١٠)

تم جرد المباني التي تستخدمها الويبو بالاستناد إلى المعلومات الواردة في التقرير الأول المؤرخ في ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢ (التقرير الأول، الاحتياجات إلى أماكن عمل و موقف للسيارات، ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢)، وإلى مختلف المعلومات الواردة في محاضر لجنة المبني. وهناك ٥٨٩ مكان عمل متاحاً اليوم في الويبو، وسيضاف إليها ٤٥٠ مكان عمل يجري حالياً تشييدها في المبني السابق للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية في سنة ٢٠٠٣ ليبلغ مجموع أماكن العمل ٣٩٢ مكاناً تملك الويبو منها ١٠١ أماكن (٥٠%). وهناك أيضاً ١٠٢٨ مكاناً لتوقف السيارات وسيضاف إليها ١٨٠ مكاناً يجري حالياً تشييدها، ليبلغ العدد الإجمالي ١٢٠٨ أماكن متاحة لتوقف السيارات، وتملك الويبو منها ٤١٩ مكاناً (٣٠%).

٤-٥- آخر التوقعات بشأن عدد الموظفين

تُرد آخر التوقعات المتاحة بشأن عدد الموظفين في الجدول ١٠ من التقرير الأول المؤرخ في ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢ (التقرير الأول، الاحتياجات إلى أماكن عمل و موقف للسيارات، ١١ أبريل/نيسان ٢٠٠٢).

رغم بدء العمل بنظام إدارة المعلومات لأغراض معايدة التعاون بشأن البراءات (IMPACT)، يبدو أن الزيادة في عدد الموظفين مستتواصل بل وقد ترتفع حسب آخر التوقعات.

وخلاله القول إن آخر توقعات الويبو تستند إلى العناصر التالية:

١١٥- تلاحظ الويبو أن الاتجاه الحالي سائر نحو تزايد أهمية الملكية الفكرية في مختلف المجالات الاقتصادية والثقافية والاجتماعية. وترى الويبو أن ذلك الاتجاه سوف يتواصل بل سيتعزّز خلال العقد المقبل. وشهدت عدد المعاهدات التي تديرها الويبو زيادة كبيرة أيضاً.

١١٦- ويشهد نظام معايدة التعاون بشأن البراءات أيضاً نمواً ملحوظاً: فقد زاد عدد الطلبات بنسبة ١٦٪ سنوياً في الفترة من يناير/كانون الثاني ١٩٩٦ إلى ديسمبر/كانون الأول ٢٠٠١. وفي التوقعات العليا بشأن نمو عدد الموظفين، والذي لا يتاسب ونمو الطلبات، يؤخذ في الحسبان معامل سنوي يبلغ ١١,٥٪ لسنة ٢٠٠٢، وينخفض ذلك المعامل إلى ٧,٩٪ في سنة ٢٠٠٧، مما يؤدي إلى ارتفاع في عدد موظفي قطاع معايدة التعاون بشأن البراءات من ٤٩٠ موظفاً حالياً إلى ٨٦٦ موظفاً في سنة ٢٠٠٧ حسب التوقعات العليا.

١١٧- ومن المفترض أن يؤدي تطبيق نظام إدارة المعلومات لأغراض معايدة التعاون بشأن البراءات (IMPACT) إلى كسب ٢٣٪ من الوظائف فور البدء في تنفيذه وفقاً لدراسة أعدتها شركة "دي لوبيت أند تاتش" في سنة ١٩٩٨. ويعني ذلك ١٢٦ وظيفة أقل في سنة ٢٠٠٧ (وفقاً لتوقعات النمو العليا) أي ما مجموعه، بعد التصحيح، ٧٤٠ مكان عمل لقطاع معايدة التعاون بشأن البراءات.

-١١٨ نظام مدريد: من المرجح أن يشهد هذا النظام توسيعاً جغرافياً. ومن شأن انضمام الولايات المتحدة إلى هذا الاتفاق أن يؤدي إلى "نموّ كبير لا يمكن معرفة متى يحدث". وقد يفضي هذا النموّ إلى مضاعفة عدد إيداعات التسجيلات الدولية.

-١١٩ و تستند التوقعات بشأن عدد موظفي نظامي مدريد ولاهاري إلى نموّ يتراوح بين ٣,٢٪ (حسب التوقعات الدنيا) و ٤,٣٪ إلى ١٢,٨٪ (حسب التوقعات العليا)، أي أن يبلغ عدد الموظفين ١١٤ أو ١٤٦ شخصاً في سنة ٢٠٠٧ بالمقارنة مع العدد الحالي البالغ ٩٠ موظفاً.

-١٢٠ وينبغي أن تسمح مباني الويبيو باستيعاب موظفي الخدمات الخارجية أيضاً، بالإضافة إلى تلبية احتياجات الويبيو إلى أماكن عمل لموظفيها (مثل وكالة الأسفار وإدارة المطعم والأمن وسائر المتعاقدين مع الويبيو) فضلاً عن موظفي الأبووف.

-١٢١ و تزيد الويبيو أيضاً إضافة ٥٪ من مجموع أماكن العمل كنسبة احتياطية تعتبرها المنظمة ضرورية لتوزيع أماكن العمل على نحو سليم.

-١٢٢ ويرد في الجدول ٣ من المرجع ١٠ ملخص للتوقعات بشأن عدد الموظفين لسنة ٢٠٠٧. ونرى أن الأساس التي يقوم عليها حساب تلك التوقعات معقولة حتى فيما يتعلق بالتوقعات العليا رغم أن من الصعب التتحقق من التوقعات في عالم تكنولوجيا المعلومات الذي يتميز بتطوره السريع.

-١٢٣ ووضعت عوامل النموّ بكثير من الحذر حتى في التوقعات العليا ولا تأخذ في الحسبان لا الصعوبات التي تطرحها عادة الأنظمة الحاسوبية الجديدة ولا احتمال الاستمرار في استعمال النظام "الورقي" والنظام "الحاسوبي" معاً خلال فترة غير محددة.

٦-٤ مواصفات المشروع الحالية

يمكن تلخيص مواصفات المشروع لسنة ٢٠٠٧ على النحو التالي بالاستناد إلى آخر التوقعات التي أعدتها الويبيو:

٤-٦-١ الموظفون

-١٢٤ من المرتقب أن يبلغ عدد الموظفين ٧٧٨ شخصاً في سنة ٢٠٠٧ ويقابلـه ٨٦٦ مكان عمل، منها ٥٪ كنسبة احتياطية. وإذا أخذنا في الحسبان المبني التي تملكها الويبيو فقط، فإن احتياجات الويبيو لسنة ٢٠٠٧ ستكون كالتالي:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	توقعات عدد الموظفين (مع الاحتياطي): الأماكن المملوكة المتاحة: الاحتياجات إلى أماكن عمل:
١٦٢٢	١٨٦٧	
١٠١٠	١٠١٠	
٦١٢	٨٥٧	

-١٢٥ وفي حالة التوقعات العليا، لن يكفي تشييد المبني الجديد لتلبية احتياجات المنظمة. وإذا استمرت الويبو في استئجار معظم مبني بروكتر وغامبل، فسيصبح عدد أماكن العمل الازمة في المبني الجديد كما يلي:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	• الاحتياجات إلى أماكن عمل:
٦١٢	٨٥٧	الأماكن المستأجرة في بروكتر وغامبل:
صفر	٤٣٠	الاحتياجات إلى أماكن عمل:
٦١٢	٤٢٧	

-١٢٦ وفي إطار التوقعات الدنيا، يمكن الافتراض بأن تستغني الويبو عن استئجار مبني بروكتر وغامبل وتستوعب كل موظفيها في مبنيها بعد تشييد المبني الإداري الجديد. وفي تلك الحالة، يتراوح عدد أماكن العمل الازمة بين ٤٢٧ و٦١٢ مكاناً. وهذا ما يبرر الحاجة إلى ٥٠٠ مكان عمل في المتوسط.

٤-٦ أماكن توقف السيارات

-١٢٧ ترى الويبو أن ٨٠٪ من موظفيها في حاجة إلى مكان لتوقف السيارات. وفور إتمام أعمال تجديد المبني السابق للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ستملك الويبو في مبنيها ٣٩٥ مكاناً في الطوابق تحت الأرضية و٤٢٤ مكاناً خارجياً للزوار.

-١٢٨ وبالاستناد إلى توقعات عدد الموظفين لسنة ٢٠٠٧، يمكن تقدير الحاجة إلى أماكن لتوقف السيارات على النحو التالي:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	• الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات
١٢٣٦	١٤٢٢	(عدد لا يشمل الاحتياطي × ٨٠٪):
٣٩٥	٣٩٥	الأماكن المملوكة المتاحة:
٨٤١	١٠٢٧	الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات:

-١٢٩ وبالنظر إلى المساحات المستأجرة في مبني بروكتر وغامبل، على مقربة من موقع الويبو، يمكن تأكيد عدد أماكن توقف السيارات الازمة في المبني الجديد على النحو التالي:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	• الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات:
٨٤١	١٠٢٧	الأماكن المستأجرة في بروكتر وغامبل:
صفر	٢٧٥	الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات:
٨٤١	٧٥٢	

-١٣٠ ومع مراعاة الأماكن المستأجرة حالياً في موقف الأمم المتحدة "Parking des Nations" الذي يقع على مقربة من موقع الويبو، يمكن تحديد الأماكن الازمة كما يلي:

التوقعات الدنيا	التوقعات العليا	• الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات:
٨٤١	٧٥٢	الأماكن المستأجرة في موقف الأمم المتحدة:
٢٣٨	٢٣٨	الاحتياجات إلى أماكن لتوقف السيارات:
٦٠٣	٥١٤	

ملاحظة: هذه الأرقام لا تأخذ في الحسبان الفترات التي يأتي فيها المندوبون إلى جنيف.

-١٣١ ويترافق وبالتالي العدد اللازم من أماكن توقف السيارات في المبني الجديد بين ٥١٤ مكاناً و ٦٠٣ أماكن على وجه التقدير. ويلاحظ مع ذلك أن نسبة ٨٠ مكاناً لتوقف السيارات لكل ١٠٠ موظف مرتقبة جداً في مبني يقع في المدينة وفي منطقة تتيسر فيها وسائل المواصلات ولا يصلها عن محطة القطار إلا ١٥ دقيقة مشياً. وسيتحسن الوضع أكثر عند إضافة القطار الكهربائي رقم ١٣ (٢٠٠٣؟). وعلى سبيل المقارنة، يتيح المبني الجديد للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ٤١ مكاناً لتوقف السيارات وهو مبني يضم ٦٢٥ مكان عمل يومياً و ٢٥٠ مكان عمل مؤقت للمؤتمرات، فيتيح إذاً نسبة ٦٦٪ من عدد أماكن العمل. وإذا خفضت نسبة الويبو إلى ٦٦٪، لانخفضت أماكن توقف السيارات الالزامية إلى ٢٦٥ مكاناً في حالة التوقعات العليا وإلى ٣٨٧ مكاناً في حالة التوقعات الدنيا (التي تستغني فيها الويبو عن استئجار مبني بروكتر وغامبل) وهي نسبة معقولة.

٤-٦ مساحات التخزين

-١٣٢ أما الحاجة إلى مساحات التخزين فيصعب قياسها. وتشير المذكرة WO/GA/23/5 المؤرخة في ٢٩ يوليه/تموز ١٩٩٨ إلى فكرة توسيع موقف السيارات الحالي للويبو كي يستوعب ٢٨٠ مكاناً إضافياً للمندوبين والزوار خلال الاجتماعات. ولا يرد أي وصف لمساحة ذلك الموقف ولا سعته رغم أنه مذكور في مقدمة المسابقة الثانية. كما أنه لا يرد في مشروع الفائز في المسابقة الدولية للهندسة المعمارية. وتترد تلك المساحات مع ذلك في المشروع النهائي لكنها مخصصة كمساحات للتخزين في حين أن الحاجة إلى ذلك النوع من المساحات ليست مذكورة قط. وأستخلص من ذلك إذاً أن مساحة التخزين المذكورة يمكن تحويلها إلى موقف للسيارات لاحقاً مما يساعد على الاستجابة إلى طلب الدول الأعضاء. وفيما عدا هذه المساحة الكبيرة، يرد تعريف الاحتياجات إلى مساحات تخزين في نظام المسابقة الثانية.

-١٣٣ أماكن لتوقف سيارات المندوبين يلاحظ أن المندوبين الذين يشاركون في مؤتمرات الويبو لا ينتقلون في سيارات خاصة خلال وجودهم في جنيف بل يستعملون وسائل مواصلات أخرى (الحافلات العمومية أو الخاصة وسيارات الأجرة). ولا يوجد حتى اليوم ما يبرر الحاجة إلى تشييد موقف للسيارات مخصص لتلك الفئة من الزوار المؤقتين، وهو أمر يقتضي دراسة معمقة.

٤-٧ تطور المشروعات

٤-٧-١ معلومات أساسية

بعد دراسة كل المشروعات بشكل عميق، يتضح النقواف القائم فيما بينها نظراً إلى قلة المعلومات الخاصة ببعضها. ومع ذلك، يمكن الانتهاء إلى ترتيب التطورات وفقاً للتسلسل الزمني التالي:

سنة ١٩٨٩ - ١٣٤

حدّدت أولى الجلسات التحضيرية لتشييد الأماكن الجديدة تكلفة تبلغ ١٠٠٠ فرنك للمتر المكعب، وحجم بناء يبلغ ١٣٠٠٠٠٠ متر مكعب، أي استثماراً يبلغ ١٣٠ مليوناً.

زاد صافي المساحة المقارنة من ١١٤١٦م^٢ في مشروع شتاينر لسنة ١٩٩٥ إلى ٢٦٢٦م^٢ في المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١.

سنة ١٩٩٥ - ١٣٥

بلغت التكلفة الإجمالية لمشروع "شتاينر" في صيغته الكاملة ٩٦ مليون فرنك، ويشمل الممر الوacial والطابق الرابع تحت الأرض. ويبلغ صافي مساحته المقارنة ١٨٤١٦م^٢. وأجريت اتصالات مقدمة بين الويبيو وشركة شتاينر لإنجاز هذا المشروع في إطار مقاولة عامة.

سنة ١٩٩٧ - ١٣٦

اعتبرت شركة "كوبرز أند ليبراند" أن سعر المشروع باهظ فخفضت تقديرها للتكلفة من ٧٦٤ فرنكاً للمتر المكعب إلى ٥٥٠ فرنكاً للمتر المكعب. وقدم المهندس المعماري المستشار لدى الويبيو تقديرها في تلك السنة لإمكانية تشييد قاعة جديدة للمؤتمرات على مقرية من القاعة الحالية. وقدر ميزانيتها بمبلغ ١٢,٥ مليون فرنك. وأجرى أيضاً تقديرها لإمكانية مضاعفة سعة موقف السيارات الحالي تحت الأرض لفائدة المندوبين. وقدر ميزانية ذلك الموقف الذي يضم ٢٩٠ مكاناً بمبلغ ٧,٩ مليون فرنك.

وكانت الميزانية المقدرة بمبلغ ١٢,٥ مليون أقل من المبلغ اللازم نتيجة لتناقض المعلومات المستخلصة من دراسات مختلفة.

سنة ١٩٩٧ - ١٣٧

يبدو أن الويبيو وضعت ميزانية إجمالية بمبلغ ٨٢,٥ مليون فرنك بالاستناد إلى مختلف الحسابات التي قدّمتها شركة شتاينر وشركة "كوبرز أند ليبراند" والمهندس المعماري المستشار لدى الويبيو. وتتألف تلك الميزانية مما يلي:

١,٥ مليون	المسابقة الدولية للهندسة المعمارية
٢ مليون	وضع مواصفات مفصلة للمشروع
٥١ و ٤٦ مليوناً	تشييد المبني الجديد ووصله
٥ ملايين	أثاث المبني الجديد ومعداته
١٥ و ١٢ مليوناً	تشييد قاعة المؤتمرات الكبيرة الجديدة
٨ ملايين	تشييد موقف إضافي للسيارات
<u>٧٤,٥ و ٨٢,٥ مليون</u>	<u>المجموع</u>

سنة ١٩٩٧ - ١٣٨

وضعت أول مواصفات شاملة للمشروع سنة ١٩٩٧ بغية إطلاق مسابقة الهندسة المعمارية. وكان آنذاك صافي المساحة المقارنة ٨٨٩١٣م^٢. ثم ألغيت هذه المسابقة فيما بعد.

- ١٣٩ - سنة ١٩٩٨

اشترت الويبو قطعة أرض "شتاينر".

- ١٤٠ - سنة ١٩٩٨

وضعت مواصفات أخرى بغية إطلاق مسابقة ثانية للهندسة المعمارية. وأصبح صافي المساحة المقارنة ٥٧٩ م٢٠، أي بزيادة قدرها ٦٩٠ م٦ (أنظر جدول الفقرة ١٥١) مقارنة بمساحة المسابقة الأولى (باستثناء زيادة المساحة المرتبطة بقاعة المؤتمرات التي ارتفع عدد مقاعدها إلى ٦٠٠ مقعد و موقف السيارات الإضافي). وكان على المشاركين التخطيط لمشروع يتكون من ثلاثة أجزاء: تشييد مبنى إداري وقاعة مؤتمرات تضم ٦٠٠ مقعد و توسيع الطوابق تحت أرض المقر الرئيسي الحالي (موقف لسيارات المندوبين).

- ١٤١ - سنة ٢٠٠٠

في مارس/آذار، منحت لجنة تحكيم مستقلة الجائزة الأولى لشركة بنهش. ويبلغ صافي المساحة المقارنة في المشروع الفائز في المسابقة ٤٣١ م٢٢ وهو مشروع دون المتوسط بالمقارنة مع المشروعات الأخرى سواء من حيث المساحة الأرضية الإجمالية أو حجم البناء. ويلاحظ أن المشروع يشمل في هذه المرحلة تشييد قاعة للمؤتمرات داخل حجم المبني العام. ويشار أيضاً إلى أن الفائز في المسابقة لا يذكر الجزء الثالث من المشروع ألا وهو موقف لسيارات المندوبين (الذي يضاف إلى موقف السيارات في المبني الحالي ويوسعه).

- ١٤٢ - سنة ٢٠٠١

في أغسطس/آب، وضعت شركة بنهش مشروعًا أولياً أخرجت منه قاعة المؤتمرات. وهو مشروع يشمل قاعة مستقلة وموقف لسيارات المندوبين بتحويله إلى "مكان تخزين منفصل". ويبلغ صافي المساحة المقارنة إذا ٤٠٠ م٢٩ . وفي نوفمبر/تشرين الثاني، عرضت شركة بنهش مشروعها النهائي، وهو موضوع هذه الدراسة. ويبلغ صافي المساحة المقارنة في المشروع النهائي ٨٩٧ م٢٦ ، أي بزيادة تبلغ ٣١٨ م٦ بالمقارنة مع المسابقة الثانية (أنظر جدول الفقرة ١٥٢).

٤-٧-٤ صافي المساحات المقارنة بين مختلف المشروعات

ملاحظة: يقصد بصافي المساحة المقارنة، المساحة الصافية المخصصة للمشروع بكامله باستثناء قاعة المؤتمرات و موقف السيارات. وهذه المساحة هي العنصر الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه في المقارنة بين كل المشروعات.

١٤٣ - جدول صافي المساحات المقارنة لكل المشروعات:

صافي المساحة (م٢) (مع قاعة مؤتمرات وموقف سيارات)	%	صافي المساحة (م٢) (دون قاعة مؤتمرات ولا موقف سيارات)	
٢٣٠٣٤	١٠٠	١٦١٨٤	مشروع شتاينر: الحل البديل جيم (١٩٩٥)
غير متاح		غير متاح	تقديرات الويبو (١٩٩٧)
غير متاح	٨٦	١٣٨٨٩	المسابقة الأولى (١٩٩٧)
غير متاح	١٢٧	٢٠٥٧٩	المسابقة الثانية (١٩٩٩)
٣٤٨٤١	١٣٩	٢٢٤٣١	مشروع شركة بهنس الفائز في المسابقة (٢٠٠٠)
٣٤٩٢٩	١٧٩	٢٩٠٠٤	المشروع الأولى لشركة بهنس (٢٠٠١)
٣٢٥٨١	١٦٦	٢٦٨٩٧	المشروع الحالي (١١) / (٢٠٠١)

٣-٧-٤ حجم المشروعات حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية

١٤٤ - جدول حجم المشروعات حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية:

	%	الحجم بالمتر المكعب حسب معيار نقابة المهندسين السويسريّة للمشروع الكامل	
	١٠٠	١٣٥٤٨٧	مشروع شتاينر: الحل البديل جيم (١٩٩٥)
	٩١	١٢٢٦٥٠	تقديرات الويبو (١٩٩٧)
		غير متاح	المسابقة الأولى (١٩٩٧)
		غير متاح	المسابقة الثانية (١٩٩٩)
	١٢٣	١٦٦٤٠٠	مشروع شركة بهنس الفائز في المسابقة (٢٠٠٠)
	١٧١	٢٣١٣٦٨	المشروع الأولى لشركة بهنس (٢٠٠١)
	١٦٧	٢٢٦٢٧٨	المشروع الحالي (١١) / (٢٠٠١)

يسمح الجدول أعلاه بالمقارنة بين مختلف المشروعات المعدة بناء على قطعة الأرض الجديدة. ويلاحظ أن الفرق بين الحجم الوارد في تقديرات الويبيو في سنة ١٩٩٧ وحجم المشروع النهائي لسنة ٢٠٠١ يزيد على ٦٢٨ م٣ .

٤-٧-٤ تطور مواصفات المشروع منذ سنة ١٩٩٧

-١٤٥ مقارنة بين المشروعات المقبولة في مسابقة سنة ١٩٩٩ :
بعد تحليل مختلف المشروعات التي قبلتها لجنة التحكيم في نهائيات المسابقة الثانية، يتبيّن أن مشروع شركة بهتش دون المتوسط سواء من حيث مساحة البناء أو المساحة الأرضية الإجمالية أو حجم البناء. وينبغي التمييز بين حجم البناء والحجم بمعيار نقابة المهندسين السويسرية الذي يضيف إلى حجم البناء عدداً من التكاليف الإجمالية حسب طريقة عرض كل حجم.

-١٤٦ مواصفات مشروع سنة ١٩٩٧ (المسابقة الأولى) :
تحدد المواصفات أن المبني ينبغي أن يضم ٤٥٠ م مكان عمل على الأقل، أي ٩٢٤ وحدة مكتبية مساحتها ١٣٥ م٢ مسمى وقاعة مؤتمرات فيها ٤٠٠ مقعد مع إمكانية تقسيمها إلى قاعتين تضم الواحدة ٢٥٠ مقعداً والأخرى ١٥٠ مقعداً وثلاث قاعات للاجتماعات تضم كل واحدة منها ٤٠ مقعداً تستعمل للمشاورات والإعداد للمؤتمرات.

-١٤٧ مواصفات مشروع شركة "كوبرز أند ليبراند" (فبراير/شباط ١٩٩٧) :
يحتوي هذا التقرير على بعض البيانات المفيدة حول نسبة المساحة الصافية على المساحة الأرضية الإجمالية للموظف الواحد. ثم إنه يكمل تقرير "سودن" لسنة ١٩٩٦ بتخصيص مساحات لعدد الموظفين المرتقب في تقرير "سودن". ويحتوي التقرير أيضاً على بيان بشأن البناء على قطعة أرض "شتاينر". ويرد في البيان أن سعر البيع بلغ ٧٧ مليون فرنك في حين أن شركة "كوبرز أند ليبراند" تعتبر أن قيمة المشروع لا تتجاوز ٥٥ مليون فرنك. ويبدو أن المبلغ المعدل كان من بين العناصر التي أثرت في تقديرات الويبيو المالية فيما يتعلق بالمبني الجديد.

-١٤٨ مواصفات مشروع سنة ١٩٩٩ (المسابقة الثانية) :
ينص نظام المسابقة على أن يشمل مركب المبني ما يلي :

- مبني للمكاتب
- وقاعة للمؤتمرات بمرافقها
- وتوسيع الطوابق تحت أرض المبني الرئيسي للويبيو وإعادة تنظيمها....

-١٤٩ ومن المطلوب أن تكون قاعة المؤتمرات على مقربة من القاعات الحالية. ومع ذلك، يترك الخيار للمتنافسين. وربما فضل المشاركون في المسابقة إدخال القاعة في إطار المبني لاحترام خطة الحي (الذي لم يكن يشمل أي مكان تبني فيه قاعة منفصلة).

-١٥٠ وتلمس الفقرة الافتتاحية لتلك الوثيقة برنامج خاص بموقف إضافي للسيارات رغم أن نظام المسابقة لا يذكر ذلك قط.

٤-٧-٥ تغيرات في البرنامج بين المسابقتين والمشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١

١٥١ - تغيرات في برنامج المسابقة الثانية مقارنة ببرنامج المسابقة الأولى:

البرنامج	المساحة (م٢)	ملحوظات
زيادة عدد أماكن العمل من ٤٥٠ إلى ٥٠٠ وزيادة متوسط المساحة لكل مكان عمل (A)	٢٥٢٧	١ ٢٨٥ وحدة مكتبية عوضاً عن ٩٢٤ وحدة، أي ٣٦١ وحدة إضافية مساحة كل واحدة ٧م٢ . زيادة المساحة أكبر من زيادة عدد أماكن العمل.
زيادة سعة قاعة المؤتمرات من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ مقعد (B0)	(٣٥٠)	الفقرة ٢٣ من الوثيقة WO/GA/23/5 مساحة إضافية مقدرة وغير مضافة
إضافة قاعة إضافية للصحافة	٣٠	
زيادة مساحة مكان التحضير (B.10)	٢٠	
زيادة مساحة مستودعات الملابس (B.1)	٢٠	
قاعة حواسيب للمندوبيين (B.13)	١٥٠	
سكرتاريا لقاعات المؤتمرات (B.14)	٧٧	
خوض مساحة مكتب الاستقبال (C.02)	٣٠-	
إضافة مكان للعرض (C.07)	١٠٠	
إضافة مكتبة وقاعة للقراءة (C12)	٥٠٠	
زيادة مساحة مستودع الملابس التابع للمطبخ (E.17)	١٥	
إضافة مساحات للتخزين تحت الأرض (E30)	٣٠٠٠	
إضافة تجهيزات لراحة الموظفين (E31)	٤٠٠	
موقف للدراجات الناريه		١٠٠ مكان
موقف للدراجات العادي		١٠٠ مكان
إضافة موقف إضافي لسيارات المندوبين (٢٨٠ مكاناً)		الفقرة ٣٥ من الوثيقة WO/GA/23/5
نقلبات متعددة	١١٩-	
إجمالي صافي المساحة الإضافية	٦٦٩٠	دون موقف السيارات الإضافي ولا مواقف الدراجات الناريه والعاديه

تشير أرقام الأماكن إلى الأرقام المتتابعة في برنامج المسابقة الأولى.

١٥٢ - تغييرات في برنامج "المشروع النهائي" مقارنة ببرنامج المسابقة الثانية:

البرنامج	إجمالي المساحة الإضافية	البيان
خفض عدد المكاتب (A)	٢٠٠٩-	٩٩٨ وحدة مكتبية عوضاً عن ١٢٨٥ من الوحدات المطلوبة، أي ٢٨٧ وحدة مكتبية أقل، ومساحة كل واحدة ٧م٢
إلغاء قاعة اجتماعات متاخمة لقاعة كبيرة (B.08)	٦٠-	
إضافة مطبخ منفصل لقاعة كبيرة	١٦٠	نظراً للتغيير موقع القاعة الكبيرة
قاعة جديدة للحواسيب	١٦٥	
مكان جديد للتسجيل	٣٠	
مستودع ملابس جديد للرئيس	٦٥	
تصغير مساحة بهو المدخل	١٥٠-	
إلغاء مكان موظفي الأمن	٢٥-	
توسيع مساحات العرض (C.07)	٢٥٠	
مساحة جديدة للتظاهرات	٢٧٠	
تحويل قاعة التمريض إلى مركز طبي (C.10)	١٨٠	
توسيع المساحة المخصصة لمختلف المستودعات	٦١٣	
توسيع مساحات المحفوظات (E.27)	١٧٠٠	
توسيع مساحات التخزين (E.30)	٤٤٨٥	
نقلبات متعددة ناتجة عن التطور الطبيعي للمشروع	٦٤٤	
إجمالي صافي المساحة الإضافية	٦٣١٨	

تشير أرقام الأماكن إلى الأرقام المتبعة في برنامج المسابقة الثانية.

٤-٨ تحليل المشروع النهائي لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١

٤-٨-١ استعراض المشروع

١٥٣ - الخصائص الرئيسية للمشروع النهائي لشركة بنهش في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١:

٢٦٨٩٧ م ^٢	صافي المساحة المقارنة:
٣٢٥٨١ م ^٢	صافي المساحة الإجمالية:
٢٥١٣٥٥ م ^٢	مجموع المساحات الأرضية:
٢٢٦٢٧٨ م ^٢	الحجم حسب معيار نقابة المهندسين السويسرية:
من ٤٢٩ إلى ٥٦٩	عدد أماكن العمل:
١٣ مكاناً للخدمات	عدد الأماكن لتوقيف السيارات:
و ٢٨٠ مكاناً للموظفين	
٣٠٠ مقعد	المطعم:
٣٠٠ مقعد	المقهى:
٦٠٠ مقعد	قاعة المؤتمرات:
- قابلة للتقسيم إلى ٣٢٠ مقعداً	- قابلة للتقسيم إلى:

وقد زاد صافي المساحة المقارنة من ٥٧٩ م^٢ حسب مواصفات المسابقة إلى ٢٦١٩٧ م^٢ في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ . وانخفض صافي مساحة المكاتب في الوقت ذاته من ٥٦٠ م^٢ حسب مواصفات المسابقة إلى ٧٤٩ م^٢ في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ .

ونتيجة لذلك، انخفض عدد الوحدات المكتبية من ١٢٥ وقت المسابقة إلى ٩٩١ في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ . ويؤدي انقصاص ٢١٥ وحدة مكتبية إلى حاجة محتملة إلى نحو ١٤٠ مكتباً بمساحة ٤١ م^٢ .

وأوضح من فحص الخطط ما يلي:

١٥٤ - يتميز مشروع بنهش منذ المسابقة بقدرته على دمج خارج المبني بداخله. وينتج ذلك بصفة خاصة في طابق أرضي "مفتوح" يوحى بوجود سهول وغابة (من الأعمدة). ويمتد ذلك في حجمه على طابقين من المساحات "المشتركة" في المبني.

١٥٥ - ومنذ تاريخ غير محدد في سنة ٢٠٠١ ، أخرجت قاعة المؤتمرات من مشروع المبني بناء على طلب الويبو، لتصبح قاعة مستقلة بجوار المقر الحالي. وقد أمكن ذلك عقب طلبات وجهتها الويبو للسلطات (عن طريق المهندس المعماري الذي استشارته) ، علماً بأن الجواب لم يكن مؤكداً أثناء المسابقة. وتتجدر الإشارة إلى أن حجم المبني الجديد لم يتغير بعد إخراج القاعة منه.

- ١٥٦ ومن الملاحظ أيضاً أن مشروع الهندسة المعمارية الحالي يفي بهدف الانفتاح الذي عبرت عنه الويبو. وقد ورد تلخيصه في مقدمة هذه الوثيقة.

- ١٥٧ ومن ناحية الهندسة المعمارية، فإن المبنى الجديد ينقسم عمودياً إلى ثلات وحدات مستقلة:

- موقف السيارات ببنيته الخاصة
- والطابق الأرضي "المفتوح"
- وطوابق المكاتب "العادية"

- ١٥٨ ومع أن المشروع قد يبدو بسيطاً، فإن تنظيم تلك الأعمال المختلفة "الواحد فوق الآخر" وإن كانت عادية، يؤدي إلى قيود بنوية تقترن إلى الترشيد. فالمساحات المخصصة لأقصاص الدرج ومصاعد الطوابق العليا تحول دون الاستفادة القصوى من مساحة موقف السيارات نتيجة لخلص مساحة أكبر من اللازم لكل مكان لتوقف السيارات (٣٨م^٢ بدلاً من ٢٥م^٢ تقريباً حسب المعتمد).

- ١٥٩ وإن حركة السير داخل موقف السيارات وتصميم المنحدر في مدخل الموقف يجعلان حركة السير صعبة في ساعات الازدحام.

- ١٦٠ وتشير المساحات المفتوحة تماماً في الطابق الأرضي العديد من التساؤلات المتعلقة بالمناخ السائد (المساحات الكبيرة المفتوحة تؤثر في انتقال الروائح والأصوات والتيارات الهوائية في الطوابق المكتبة). وقد تترتب على حل تلك المسائل عواقب مالية لا يستهان بها (أنظر في هذا الصدد تقرير مهندس الصوت، المرجع ١٧).

- ١٦١ وفي المرحلة الراهنة، لم تكتمل بعد المعطيات المتعلقة بالدهليز ولا يمكن وبالتالي التأكد من التكاليف.

- ١٦٢ ويتأتى تصميم مساحات الطابق الأرضي والدهليز من التصميم الهندسى "للمساحات الخارجية". وبعد إخراج قاعة المؤتمرات، لم تعد تلك المساحة تناسب واستعمالها الفعلى حتى كمساحات مشتركة. ويزيد ذلك إلى حد كبير من نسبة المساحة (والحجم) المخصصة لكل مكان عمل ويقلل المشروع من الناحية الاقتصادية.

- ١٦٣ وقد أصبح عدد الوحدات المكتبية (٧م^٢) ينافر اليوم ٩٩٨ بعد أن كان يبلغ ١٢٨٥ وحدة في مواصفات المسابقة الثانية. ويعنى ذلك انتقاص ١٤٠ مكان عمل. وقد تم تصميم الطوابق المخصصة للمكاتب بحيث يحظى كل موظف بمكتب. ولعل من الممكن النظر في إمكانية إضافة مكاتب جماعية. ولا يترك المشروع أية مساحات احتياطية فيما عدا بعض مساحات "الراحة" في المكاتب (نحو ٣٠ مكان عمل) يمكن توفيرها بعد إعادة ترتيب المساحات.

- ١٦٤ وقد وضعت أقصاص الدرج والأماكن المخصصة للخدمات في الواجهة مما زادها "حيوية" ولكن انقص من المساحات المفيدة لأماكن العمل.

- ١٦٥ وليس من الممكن تحديد الأماكن الأمنية التي طلبتها الويبو تماماً ويبعد أن التنظيم "المشتّت" للمصاعد وأقصاص الدرج يتناقض وذلك المفهوم الأمني.

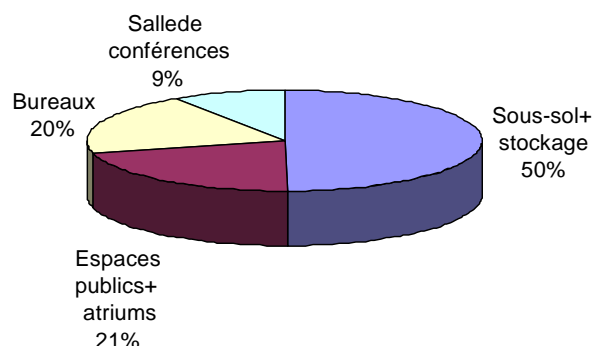
-١٦٦ ويُتضح من الهيكل الذي تقوم عليه المكاتب وجود تفاوتات عدّة في التربيع تعزى فيما يبدو إلى التصميم الهندسي أكثر من المتطلبات العملية.

-١٦٧ ويبدو أن قاعة المؤتمرات تستجيب أيضاً لتصميم هندسي أكثر منها لمواصفات مشروع. والدليل على ذلك أن تقسيم القاعة لا يستجيب للطلب الأصلي ولا يكفل أفضل رؤية لبعض المندوبين والمترجمين الفوريين.

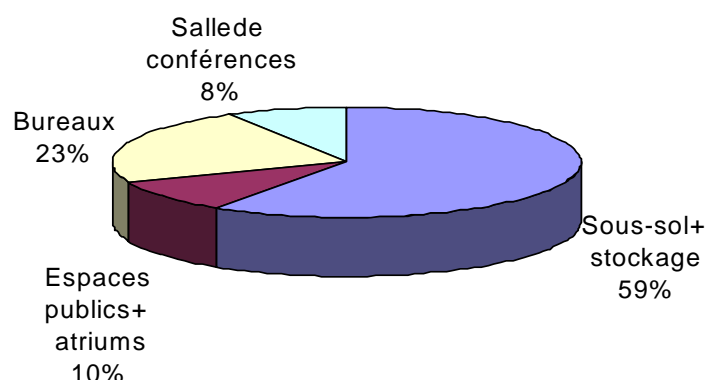
-١٦٨ أما ثالث عناصر البرنامج، فقد تحول من موقف للسيارات إلى مكان مستقل للتخزين، علماً بأنه لم يرد في أية وثيقة حتى اليوم ما يدل على ضرورة ذلك.

-١٦٩ ويُتضح من تحليل المشروع في مجلمه أن الأحجام "الثانوية" (أي موقف السيارات والمستودعات وما إلى ذلك) قد فاقت الأحجام المخصصة للاحتياجات "الأولية" (أي المكاتب وقاعة المؤتمرات) التي هي الدافع الأول لتشييد المبني. ولا بد من الإشارة إلى ضخامة الحجم المخصص للمساحات المشتركة (المطعم والدهاليز والأبهاء). ويرد أدناه توضيح ذلك في الرسوم البيانية.

-١٧٠ الرسم البياني ٦- تقسيم الحجم وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية



-١٧١ الرسم البياني ٦ (ثانياً)- تقسيم المساحات الأرضية



٤-١-٨ احترام المواقف

يبعث الوضع الراهن للمشروع النهائي على الاعتقاد بأن من الممكن تغطية احتياجات الويبيو وفقاً للتوقعات العليا مع مواصلة استئجار مبني بروكتر وغامبل. وفي حالة التوقعات الدنيا التي تسمح بتغطية الاحتياجات من غير استئجار مبني بروكتر وغامبل، فلن يغطي المبني الجديد الاحتياجات.

-١٧٢ أماكن العمل

يتراوح عدد أماكن العمل، كما ورد ذكر ذلك أعلاه، في المركب الجديد سنة ٢٠٠٧، بين ٤٢٧ (وفقاً للتوقعات العليا) و٦١٢ (وفقاً للتوقعات الدنيا). وفي حالة الأولى، ينبغي للويبيو أن تستمر في استئجار مبني بروكتر وغامبل. أما في حالة الثانية، فمن الممكن إيجاد مكاتب للموظفين في مبني المنظمة.

ويتضح من تحليل خطط المشروع النهائي لشركة بهنس أن عدد أماكن العمل يتراوح بين ٤٢٩ و٥٦٩. ولا تردد في الخطط مكاتب من نوع ألف-٤ (خمس وحدات مكتبية بمساحة ٧م٢) والأرجح أنه استعيض عنها بمكاتب من نوع ألف-٣ (أربع وحدات مكتبية بمساحة ٧م٢).

وتجدر الإشارة إلى أن من المستحيل توفير عدد الأماكن المذكورة (٥٦٩) إلا "بتكتيف" إمكانية شغل الأماكن، أي بجعل أربعة أشخاص في مكاتب من نوع ألف-٤ بدلاً من شخص وثلاثة أشخاص في مكاتب من نوع ألف-٣ بدلاً من شخص. ومع الاستغناء عن المكاتب المذكورة أعلاه من نوع ألف-٤، لا بد من أن ينخفض عدد الأماكن المذكور (أي ٥٦٩) ليبلغ ٥٥٤ مكاناً على الأكثر.

ويُستخلص مما سبق أن السعة الفعلية الممكن تخصيصها للمكاتب في المبني الجديد تتراوح بين ٤٢٩ و٥٥٤ (أي ٥٠٠ مكان بالمتوسط). وبיקفي ذلك لتلبية الاحتياجات في حالة التوقعات العليا، ولكنه لا يلبيها في حالة التوقعات الدنيا التي ستقتصر فيها المنظمة إلى ٦٠ مكان عمل.

وتجدر الإشارة إلى أن دراسة خطط المشروع النهائي تبين سعة بحوالي ١٠٠٠ وحدة مكتبية بمساحة ٧م٢، علماً بأن مواقف المسابقة ذكرت ٢٨٥ وحدة. وليس في أية وثيقة ما يسمح بشرح ذلك التغيير.

-١٧٧ قاعة المؤتمرات

تسع القاعة فعلاً ٦٠٠ مقعد، على أنه تم تقسيمها في تاريخ غير محدد ولسبب غير مبين إلى قاعتين تسعان ٢٨٠ و٣٢٠ مقعداً بدلاً من ١٥٠ و٤٥٠ مقعداً (حسب المسابقة).

-١٧٨ أماكن التخزين

تزيد تلك الأماكن بكثير على ما ورد في المواقف. فقد تم تخصيص ١٧٠٠ م٢ من المساحات الإضافية لأغراض المحفوظات و٤٨٥ م٢ للتخزين. ولا نجد تفسيراً لذلك الفرق الكبير إلا في تحويل بعض تلك المساحات لاحقاً إلى موقف للسيارات والاستجابة وبالتالي للطلب الأصلي الذي عبرت عنه الدول الأعضاء.

١٧٩ - أماكن توقف السيارات

يتراوح عدد الأماكن لتوقف السيارات في المبني الجديد بين ٢٦٥ (وفقاً للتوقعات العليا) و ٣٨٧ (وفقاً للتوقعات الدنيا) كما ورد ذكر ذلك أعلاه. ويجد التكثير في هذا الصدد بأن الويبو توابل تأجير مبني بروكتر وغامبل الذي يحتوي على ٢٧٥ مكاناً لتوقف السيارات، في حالة التوقعات العليا.

١٨٠ - وفي المبني الجديد الذي يحتوي على ٢٨٠ مكاناً إضافياً بالاحتياجات في حالة التوقعات العليا، بينما ينقصه ١٠٧ أماكن في حالة التوقعات الدنيا. ومن الممكن انتهاص تلك الأماكن من مساحات التخزين الزائدة.

٤-٨-٤ المهندس المدني

١٨١ - تخص الوثائق المتأتة لإجراء هذه المراجعة وضع المشروع في نهاية نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١. ويوازي ذلك ١٠٠٪ من أعمال المشروع الأولى و ٦٠٪ من أعمال المشروع النهائي. ومن شأن إنجاز الأعمال المتبقية، أي ٤٠٪، أن يزيد الحسابات التقديرية الأولى دقة.

١٨٢ - وقد سمح تحليل الهيكل الذي يقوم عليه المبني الجديد والتخزين الإضافي بتثبيت خيارات المهندسين المدنيين المكلفين بتنفيذ المشروع.

١٨٣ - ويبدو أن التقنيات المعتمدة لتدعم محيط الحفريات مكيفة كما يجب وفقاً لنوع التربة والبيئة. ويتألف الهيكل من أرضيات تحملها أعمدة أو حيطان مصنوعة من الخرسانة المسلحة. ويتحلى هذا الخيار بمميزات اقتصادية ويتيح مرونة كبيرة لإجراء تغييرات داخلية. ومع ذلك، فإن بعض الأعمدة منحرف عن محاور البناء الرئيسية، مما قد يتغير بعض التقييدات والتكاليف الإضافية.

١٨٤ - أما ترتيب الأماكن لتوقف السيارات في الطابق -٣ والطابق -٢، فيميله هيكل الطوابق العليا. ومع أنه أمكن توزيع التقل بفضل أكتاف في بلاط الطابق الأول تحت الأرض، فمن الواضح أن حركة السير في موقف السيارات معقدة ولعلها تحتاج إلى دراسة إضافية.

١٨٥ - وفيما يتعلق بقاعة المؤتمرات، فإن الوثائق التي بحوزتنا تدل على أن التقدم المحرز في المشروع لا يضاهي وضعه بالنسبة إلى العنصرين الآخرين. وتوضح الخطط الهيكل الذي يقوم عليه سقف البناء ويتألف من جسور حديدية غير مستقيمة الشكل. ويبدو ذلك الخيار سليماً في تعبيره عن رغبة المهندس المعماري. ونظراً إلى أن التفاصيل المتأتة لا تسمح بتقدير تكاليف التشيد بشكل دقيق، فلا بد من اعتماد منهج إجمالي يستند إلى سعر المتر المكعب في منشآت مماثلة للثبت من الميزانية الإجمالية المخصصة لذلك الهدف والمقدرة بنحو ٢٨,٢ مليون فرنك.

١٨٦ - وفيما يخص التكاليف، فقد قدر المستشار تكلفة مجموع أشغال المهندس المدني بالنسبة إلى المبني الجديد والتخزين الإضافي وقاعة المؤتمرات بشكل مجمل. وثبتت المبلغ الذي يناظر ٤ مليون فرنك حسب تقدير شركة بهنس بهامش من الدقة يتراوح بين ١٠ و ١٥٪.

-١٨٧ وقد تم النظر أيضاً في التخزين الإضافي مع مراعاة الفئات الثلاث الرئيسية من الأشغال (تدعيم محيط الحفريات وأشغال الحفر وهياكل الخرسانة والخرسانة المسلحة). وبلغت القيمة الإجمالية للأشغال، كما قرّرها المقاولون في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١، نحو ١١٥ مليون فرنك. ويعتبر ذلك المبلغ في تقدير الخبر زائداً على اللازم بنحو ٣٠٪. وعلاوة على ذلك، فإن أشغال حماية أماكن التحقيق والحفر تزيد على اللازم بنحو ٤٠٪، بينما يزيد تقدير الخرسانة والخرسانة المسلحة بنحو ٢٥٪.

-١٨٨ وتجدر الإشارة إلى أن الدهلizer في الطابق الأرضي والموقع المنسحب للبلاط في الطابق الأول وسماكـة البلاط في الطابق الثاني والأكتاف التي تعـد توزيع النقل في الطابق الأول تحت الأرض، كلها جاءت نتيجة لخيارات المهندس المعماري. ومن الممكن تقدير التكاليف الإضافية المترتبة على ذلك بنحو مليون فرنك.

٤-٣ مهندس التدفئة والتهوية والتكييف

-١٨٩ لم تسمح الوثائق التي وضعت تحت تصرف الخبر بتحديد التقنية المعتمدة في مجال الطاقة والتي ينبغي أن تراعي المعايير الحالية في هذا الشأن. وقد اتضح من الدراسات أن المعايير المقترنة لتوليد الحرارة والبرودة لا تستجيب لنقنيات التشديد الحديثة التي عبرت الويبو عن رغبتها في تطبيقها. وعليه، فهناك تفاوت بين صورة الحادثة التي ينم عنها التصميم الهندي وتلك التي تنم عنها أنظمة توليد الحرارة والبرودة. وعلى سبيل المثال، فإن أسلوب "الستار الهوائي" المعتمد في مدخل المحلات التجارية قبل عشرين سنة أو أكثر لمنع البرد من التسرب إلى الداخل لم يعد من تقنيات الحادثة. وبالمثل، فإن تطبيق تقنية نقل الهواء في أربعة أنابيب والتبريد عن طريق التهوية في المكاتب لم تعد تتمشى مع المعايير الحالية.

-١٩٠ ويأخذ خبير التدفئة والتهوية والتكييف على المشروع أيضاً افتقاره إلى التنسيق مع الأنظمة القائمة لتوليد الحرارة والبرودة في المبني.

-١٩١ وتسـتد مقارنة تكاليف أجهزة التدفئة والتهوية والتـكييف إلى مـبنيـن في جـنـيفـ هـماـ مـبـنىـ مـفـوضـيـةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ لـشـؤـونـ الـلـاجـئـينـ وـمـبـنىـ الـمـنـظـمةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـأـرـصـادـ الـجـوـيـةـ. وـقـدـ اـقـتـصـرـتـ تـكـالـيفـ تـكـارـنـةـ عـلـىـ وـحدـةـ مـكـتـبـةـ. وـاتـضـحـ أـنـ تـكـالـيفـ مـرـاقـقـ الـوـيـبـوـ تـفـوقـ بـنـسـبـةـ ٤٣ـ٪ـ تـكـالـيفـ الـمـبـنـيـنـ الـذـكـورـيـنـ. وـلـعـلـ مـنـ الـمـمـكـنـ تـقـسـيـرـ ذـلـكـ الفـارـقـ الـكـبـيرـ بـمـتـطلـبـاتـ الـوـيـبـوـ (ـالـمـرـوـنـةـ وـإـمـكـانـيـةـ تـرـتـيـبـ كـلـ مـكـتـبـ عـلـىـ حـدـ وـالـوـاجـهـةـ الـزـاجـيـةـ)ـ وـتـقـنـيـةـ التـكـيـفـ الـمـعـتـمـدةـ (ـجـهاـزـ نـقـلـ الـهـوـاءـ فـيـ الـأـرـضـ وـالـسـقـفـ الـبـارـدـ وـدـفـعـ الـهـوـاءـ وـتـسـرـيـبـهـ فـيـ الـأـبـهـاءـ بـالـضـغـطـ)ـ مـاـ يـرـتـبـ تـكـالـيفـ باـهـظـةـ. وـلـعـلـ اـعـتـمـادـ تـقـنـيـةـ الـبـلاـطـ الـمـسـخـنـ فـيـ الشـتـاءـ وـالـمـبـرـدـ فـيـ الصـيفـ يـرـتـبـ تـكـالـيفـ أـقـلـ وـجـدـيـرـ بـإـعـدـادـ تـقـيـيـمـ لـهـ.

-١٩٢ وـيـنـبغـيـ إـعـدـادـ درـاسـةـ جـديـدةـ تـكـيـفـ الـمـعـتـمـدةـ فـيـ قـاعـةـ الـمـؤـتـمـراتـ. إـذـ أـنـ مـنـ الـمـهمـ التـأـكـدـ مـنـ جـدوـيـ اـعـتـمـادـ أـسـلـوـبـ الـتـهـوـيـةـ لـأـغـرـاضـ الـتـدـفـقـةـ وـالـتـبـرـيـدـ لـأـنـ نـقـلـ الطـاـقةـ (ـالـتـدـفـقـةـ أوـ الـتـبـرـيـدـ)ـ مـعـ الـهـوـاءـ مـكـلـفـ. وـفـيـماـ يـتـعـلـقـ بـتـكـالـيفـ مـرـاقـقـ الـتـكـيـفـ فـيـ قـاعـةـ الـمـؤـتـمـراتـ فـيـنـهاـ أـقـلـ بـنـسـبـةـ ١٠ـ٪ـ مـقـارـنـةـ بـقـاعـةـ وـلـيـامـ رـبـارـ.

-١٩٣- وفيما يخص التخزين الإضافي والدرجة المتدنية الالزامية للتدفئة، فإن تكاليف تلك المرافق لا ينبغي أن تتجاوز ٥٠٠ مليون، علما بأنها تبلغ ٧٠٠ مليون في مقاييسة نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١. ولا بدّ أيضاً من إعادة حساب معدل تدفق الهواء.

-١٩٤- ولا تتمشى المعلومات الواردة بشأن مشروع نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ مع ما يتعين وروده في إطار مشروع أولي. وتبيّن من الاطلاع على وثائق المقاييس العامة أنها أقرب إلى مشروع أولي منها إلى مشروع نهائي. ومن ناحية أخرى اتضح أيضاً ضعف في التسقّي بين مختلف المقاولين.

٤-٨-٤ فيزيائي البناء

-١٩٥- يراعي المبني بواجهاته الزجاجية الواسعة التصميم المألوفة في المبني الإدارية الحديثة. وينطبق ذلك على الأبهاء الكبيرة المغطاة. وقد سبق لهيئة التحكيم أن أشارت إلى تلك المزايا.

-١٩٦- وفيما يخص الاعتبارات الفيزيائية للمبني، فإن تصميم البناء يراعي المبادئ المثالية التي تقتضي اعتماد الشكل المضغوط والهيكل الذي يقع في الجانب الدافئ من الحائط الخارجي المعزول للمبني. وتتجدر الإشارة أيضاً إلى ميزة أخرى هي الحماية الشمسية المتاحة خارج المبني.

-١٩٧- ومن الملاحظ أن العزل الحراري في المشروع يراعي الشروط القانونية. على أن هناك بعض المأخذ التي تشوب المشروع من حيث استهلاكه للطاقة من أجل التدفئة والتبريد. ذلك أن المشروع يكاد لا يراعي الشروط القانونية المتعلقة بالمبني الإداري وينحرف بنسبة ١٠٪ عن المستوى القانوني فيما يخص قاعدة المؤتمرات. ويقتضي تصويبه على سبيل المثال تطبيق المعايير السويسرية المتعلقة بالاستعمال الرشيد للطاقة في المبني (بضمان أعلى مستوى من الراحة في حدود الاعتبارات الاقتصادية التنافسية).

-١٩٨- وتشير المساحات الزجاجية الكبيرة على الواجهات وعلى السقوف الخارجية للأبهاء بعض المشكلات في الشتاء وفي الصيف. على أن الممكن تذليل تلك المشكلات بمرافق مناسبة للتدفئة والتبريد. غير أن ذلك يرتب تكاليف مرتفعة للتجهيز والطاقة. ونظراً إلى المساحات الزجاجية الكبيرة، فمن المتوقع أن يتجاوز استهلاك الطاقة الإضافية للتدفئة والتكييف ١٠٪.

• في الشتاء: شعور بالبرد بسبب انتشار حرارة الجسد إزاء مساحات التواجد الكبيرة الباردة نسبياً.

ووجود تيارات هوائية داخلية نتيجة لهبوط الهواء الذي يبرد بملامسة السقوف الزجاجية.

ومن الممكن تفادى تلك المشكلات بإضافة أجهزة للتدفئة تحت المساحات الزجاجية.

• في الصيف: تدفئة مفرطة بسبب أشعة الشمس.

-١٩٩- وقد أقرّ خبراء التدفئة والتهوية والتكييف بوجود تلك المشكلات وحلّوها في إطار برامج معقدة تقوم على اعتماد المقاييس ذاتها المنتهجة في المبني في مجال الطاقة. وتساهم الترتيبات الخارجية للحماية من أشعة الشمس في التخفيف من المشكلة إلى حدّ كبير.

-٢٠٠ وقد انتشر في جنيف مؤخراً تشيد المباني ذات الواجهات الزجاجية الواسعة (أكثر من ٣٠٪ من الواجهة). وفي الوقت الحالي، يتراجع مالكو العقارات والسلطات والمصممون عن تلك الفكرة بعد أن تبيّن أن مختلف المباني مصممة بمعايير لا تراعي اعتبارات الراحة والطاقة. ولذلك فقد طلب المكتب الفدرالي للطاقة إعداد برنامج من الأبحاث بهدف إعداد توجيهات لتشيد المباني ذات الواجهات الزجاجية الواسعة. وقد صدرت النتائج الأولى ولكنها لم تنشر بعد. ومن المستساغ جداً أن يتصل المخططون بالفريق الذي أعدَّ تلك الدراسة للاستفادة من نتائج أبحاثه (انظر المرجع ١٦).

-٢٠١ وبالنظر إلى الاعتبارات الفيزيائية للمبني، فإن تصميم قاعة المؤتمرات يحترم المبادئ المثالية التي تقوم على الشكل المضغوط والهيكل الذي يقع في الجانب الدافئ من الحائط الخارجي المعزول للمبني. وهناك ميزة أخرى لا بدَّ من الإشارة إليها وهي الترتيبات الخارجية المعتمدة لأغراض الحماية من أشعة الشمس. وتتجذر الإشارة أيضاً إلى أن الشكل المنحني مرتبتين يزيد من التكاليف مقارنة بالشكل التقليدي.

٤-٨-٥ خبير المرافق الصحية

-٢٠٢ لاحظ الخبير في هذا الصدد أيضاً تفاوتاً بين مطالب الويبو التي تريد مشروعًا يتحلى بتصميم تقني حديث والتصميم المقترن للمرافق الصحية. ولعل من المناسب إذاً إجراء دراسة معمقة بالتعاون مع خبير التدفئة والتهوية والتكييف بشأن توليد المياه الصحية الساخنة. إذ أصبحت تقنيات التجهيز الصحي المعارية تشمل اليوم استرجاع الحرارة من أجهزة التبريد في المطابخ وأجهزة التبريد في مكيفات الهواء واستعمال الطاقة الشمسية وتوليد المياه الساخنة من عدة مصادر.

-٢٠٣ ومن الملاحظ أيضاً وجود عدد من التجهيزات الصحية التي تفوق المستوى العادي في طوابق المكاتب. وبإضافة إلى ذلك، فقد وُضعت أجهزة لمنع انتشار الحرائق إلى جانب رشاشة المياه لإطفاء الحريق (تعمل تلقائياً عندما ترتفع حرارة الغرفة لتجاوز مستوىها العادي). وما من داع للجهازين معاً، فاماً الأخذ بأجهزة إطفاء الحرائق أو رشاشات المياه. ويُستخلص مما سبق أن من الممكن تحقيق وفورات في هذا الصدد بنسبة ١٥٪.

-٢٠٤ وفيما يتعلق بمواصلة المشروع، فمن المهم استنباط تقنية لتوليد المياه الصحية الساخنة مع مراعاة ما هو معروف اليوم. وينبغي أيضاً إعادة النظر في عدد الأجهزة الصحية بالتعاون مع مكتب الهندسة المعمارية لتحديد نظام منع الحرائق بشكل دقيق وإعادة النظر في جدوى الاستفادة من مياه الري في قاعة المؤتمرات وتحديد مستوى مطبخ المطعم وإعادة النظر في التكاليف على أساس الاقتراحات المذكورة أعلاه.

-٢٠٥ وتنطبق الملاحظة المتعلقة بمرافق التدفئة والتهوية والتكييف أيضاً على التقدم المحرز في التخطيط المتعلق بالمرافق الصحية والتنسيق بين المقاولين (الفقرة ١٩٤).

٤-٨-٦ خبير المرافق الكهربائية

-٢٠٦ يتعيّن أن يستند العمل المنجز لتنفيذ أي مشروع إلى تعريف المفاهيم وتحديد الاحتياجات من وجهة نظر صاحب المشروع. وهذه مرحلة مهمة جداً لا بدَّ من المرور بها في بداية

الدراسات والتخطيط. ولا يعرف الخبرer بوجود أية وثائق في هذا الشأن سوى الاستبيان غير الشامل بشأن المراافق الكهربائية في المشروع الأولي وال الصادر في يونيو/حزيران ٢٠٠١.

-٢٠٧- ويتعين في هذه المرحلة من المشروع اتخاذ قرارات مهمة والبت في خيارات كثيرة بالتعاون مع صاحب المشروع والمستخدم (فيما يخص توليد الطاقة الكهربائية الاحتياطية ومبدأ توزيع الطاقة الاحتياطية والإضاءة وتثبيرها وتقنية الإضاءة الاحتياطية وتقنية توزيع الكابلات القياسية وتقنية تأمين الشبكة الحاسوبية والمفهوم الأمني العام وأسلوب الإدارة التقنية للمبني).

-٢٠٧- ورأى الخبرer بعد تصفح وثائق المقايسة العامة لمارس/آذار ٢٠٠٢ على سبيل الاطلاع أن التقدم المحرز في الدراسات لا يتمشى تماماً مع مستوى المقايسة العامة. وعلاوة على ذلك، لم تتوفر كل الوثائق التي تثبت تطور الدراسات المتعلقة بالمرافق الكهربائية.

-٢٠٩- ولم يجد الخبرer في الوثائق التي وضعت تحت تصرفه ما يؤكد أن التقنيات المقترحة تتمشى مع المعيار السويسري (٤/٣٨٠ لنقابة المهندسين السويسرية) وتقنية ترشيد استعمال الطاقة في المبني. وكان ذلك ضمن مطالب الويبو (انظر تحت الرقم ٤-١).

-٢١٠- وفي المشروع المقترح عامة باحتياجات هذا النوع من المبني، علما بأن من الممكن تحسين بعض الخيارات التقنية.

-٢١١- وكما ورد في الفصل ٤-٤ "سياق مشروع الويبو وهدفه"، يتعين أن يشمل المشروع "مجموعة من المرافق الحديثة القادرة على تلبية احتياجات الويبو". على أن بعض التجهيزات المقترحة لا تتمشى مع المستوى التقني الطلقاني الذي تتبعه الويبو، ويتعين بالتالي تحسينها. وعلى سبيل المثال، فإن البنية التحتية لمكتب حديث تقضي وجود شبكة كبلية حاسوبية ذات أداء جيد. وبالنظر إلى التطور السريع الذي تشهده الاحتياجات إلى التجهيزات المكتبية، فمن المستساغ جداً تركيب شبكة من الكابلات أكثر أداءً (مع نطاق أوسع للإمداد يتناسب على الأقل مع الفئة ٦).

-٢١٢- وبالإضافة إلى ذلك، فلا بد من إعادة النظر في بعد الأمني للشبكة الحاسوبية بل تصمييمها من أولها. ولا بد من ضمان الإدارة التقنية للمبني وتنظيم نظم الإنذار التقنية. ولا بد أيضاً من التطرق لجوانب الصيانة دون تأخير.

-٢١٣- وتشبه التكلفة المحتملة للمرافق الكهربائية المقترحة تكاليف مبان إدارية مشابهة أخرى. ولكنها متدنيةٌ بالمقارنة بمبان ذات مستوى تقني مرتفع، خاصة وأن من المطلوب ضمان درجة عالية من التقنية في المبني. وقد تزيد التكلفة الإجمالية الفعلية بعد ضبط بعض التفاصيل.

-٢١٤- ويسمح تحليل التكاليف المتعلقة بقاعة المؤتمرات بتأكيد أن المبلغ المبين يندرج في المستوى المتوسط السليم. على أن بعض التجهيزات والأنظمة لم تحدد. ولذلك تظل الاحتمالات كثيرة حتى تركيب التجهيزات. وعليه، فقد تختلف التكاليف إلى حد كبير.

-٢١٥- وبعد مقارنة التكاليف المتقدّمة فيما يتعلق بالمقر الرئيسي لشركة كبرى للاتصالات في برن تسع ١٠٠٠ مكان عمل ومبني إداري مع مركز للحساب تابع للإدارة الفدرالية في برن ويسع

٥٠٠ مكان عمل والمبني الإداري لمفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين في جنيف التي تسع ٧٢٠ مكاناً، تأكّد شعورنا بأن المبالغ المبيّنة في ملف المشروع الأولى لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ تكاد لا تكفي. وعلاوة على ذلك، فإن متوسط سعر مكان العمل في مبني الويبو مرتفع جدّاً. ويعزى ذلك إلى انعدام التاسب بين أماكن العمل والمساحة الأرضية الإجمالية.

٢١٦- ويؤدي الفقر إلى بعض التفاصيل في تعريف الأجهزة المذكورة في ملف المشروع الأولى لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ إلى احتمال زيادة في التكاليف وتجاوز الميزانية وبالتالي. ومن المهم إذا التدقّق في ما قد يترتب عليه أي تغيير في التصميم من آثار في الميزانية.

٢١٧- وعند وضع الصيغة النهائية للمشروع قبل إعداد ملفات المناقصة، لا بد من التأكّد من موافقة صاحب المشروع والمستخدمين على مختلف المبادئ والتقيّيات.

٢١٨- ويرى الخبير أن ما من مواصفات محددة لإعداد مشروع "الكهرباء" ويبدو أن المهندس المكلّف بذلك قد أعدّ مشروعه بالاستناد إلى مناقشات تواصلت مع صاحب المشروع والمستخدمين، على أن تلك المحادثات لم تُوثق. ولعلّ من المفيد أن يحدد المهندس المكلّف بذلك المشروع الأجهزة والمرافق الكهربائية المنشودة وفقاً للمقاييس العامة لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١.

٢١٩- ويشير الخبير في المقام الأخير إلى افتقار في التنسيق التقني الأساسي بين مختلف المقاولين.

٤-٨ مهندس الصوت

قاعة المؤتمرات:

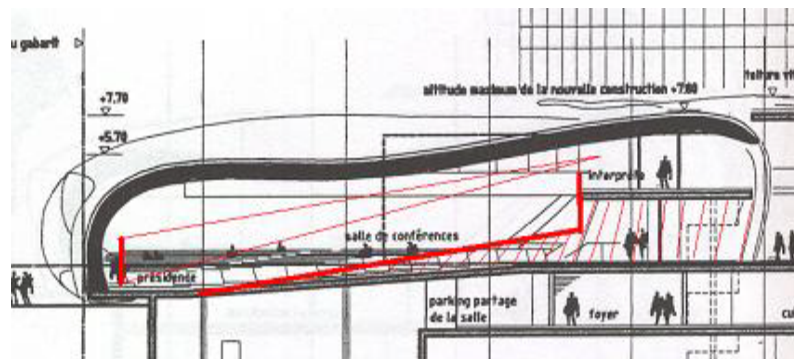
٢٢٠- يوصي مهندس الصوت بالاستناد إلى مبني الويبو الحالية للتدقيق في الاعتبارات الصوتية الراهنة (العزل الصوتي بين المكاتب والعزل الصوتي في الواجهات وزمن ارتداد الصوت في كل مكان ومستوى الضجيج وما إلى ذلك). ولعل من المفيد أيضاً التأكّد من رضى المستخدمين أو عدم رضاهم وتحديد المتطلبات الصوتية في كل الحالات.

٢٢١- ولاحظ مهندس الصوت أن العزل الصوتي المطلوب للواجهات يزيد على اللازم بنحو عشر وحدات دسيبل (وفقاً للمرسوم الفدرالي للحماية من الضجيج ومصلحة الكانتون المعنية بدراسة آثار السموم في البيئة). ويستخلص من ذلك أن تحسين درجة العزل في "المساحات الزجاجية المعيارية" إلى ذلك الحدّ يؤدي إلى زيادة في تكاليف التشييد تتراوح بين ١٠٪ و١٥٪. وينطبق ذلك على المبني الإداري أيضاً.

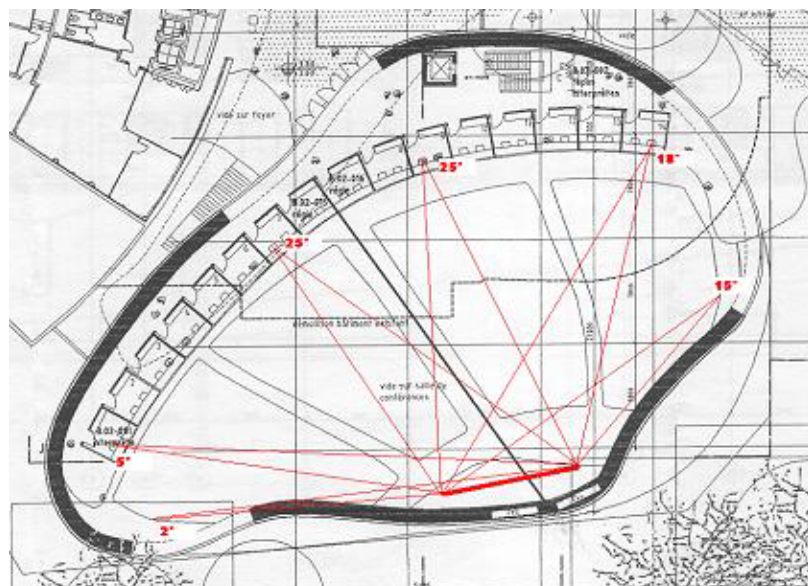
٢٢٢- ومن المقترح أن يتراوح الحجم المخصص للشخص الواحد في القاعة بين ١١ م^٣ و ١٩ م^٣ (أي نحو ٦٢٠٠ م^٣). على أنه يكفي عادة تخصيص حجم يتراوح بين ٥ م^٣ و ٨ م^٣ للشخص في قاعة مؤتمرات من ذلك القبيل مع إمكانية تحويلها لأنشطة مختلفة. والغرض من تخفيض الحجم هو الاستجابة إلى متطلبات ارتداد الصوت في مساحات السقف والجدران. ومن المناسب إذا تخفيض حجم القاعة ليناهز ٦ م^٣ للشخص الواحد بغية تحسين النسبة بين الحجم والمساحات المعنية.

-٢٢٣- ويتبين من قراءة الكتيب أن نظام التهوية يسمح بتجديد ٥٠٠٠ م³ في الساعة. ويقتضي تجديد تلك الكمّية من الهواء نظاماً متقدماً جداً لتخفيف الضجيج. ويبدو أن تخفيض حجم القاعة يسمح بالحدّ من متطلبات تجديد الهواء ويخفف وبالتالي من الضجيج الناجم عن أجهزة التهوية، فضلاً عن أنه يحسن انتقال الصوت.

-٢٢٤- ويُكفل انحناء البلاط تحت المقاعد قليلاً نسبياً حسن الرؤية والسمع للمندوبين. وينبغي إذاً زيادة الانحناء في أماكن المقاعد (أمام منصة الرئيس). ومن شأن تلك الزيادة في الانحناء أن تتنقص من الحجم وتزيد من إمكانية الرؤية.



-٢٢٥- وتجدر الإشارة إلى أن تصميم القاعة على الخريطة ليس مناسباً على الإطلاق من حيث إمكانية الرؤية. فليس من السهل عامة رؤية منصة الرئيس ونقل زاوية الرؤية عن ٥ درجات بالنسبة إلى المقاعد الطرفية. وهذا أمر غير مقبول بصفة خاصة في مقصورات المترجمين الفوريين الذين يحتاجون إلى رؤية جيدة لمشاهدة المؤتمرين. ويجرد التذكير في هذا الصدد بأن الفهم الجيد للكلام رهن برؤية جيدة.



-٢٢٦-ويرى مهندس الصوت أن من الضروري استخدام مواد تمتّص الصوت في قاعة المؤتمرات، أي فرش الأرض ببطء نسيجي وحشو المقاعد.

-٢٢٧ وقد أثبتت الخبرة ولا سيما في قاعة وليام ربار ومسرح الأرينا في قصر بالكسوب أن للجدار المتحرّكة قدرة متوسطة على عزل الصوت المنقول بالهواء تزيد على ٤٠ وحدة دسيبل لا أكثر. ويقتضي استعمال قاعتين مع الترجمة الفورية والسماعات في آن واحد إقامة فاصل بسيط له قدرة متوسطة لعزل الصوت المنقول بالهواء تزيد على ٣٥ وحدة دسيبل على الأقل. وفي حال بث فيلم (بالفيديو أو على الشاشة الكبيرة) وعقد مؤتمر (مع سماعات للترجمة الفورية) في آن واحد، فلا بد من فاصل متحرك مزدوج له قدرة متوسطة لعزل الصوت المنقول بالهواء تزيد على ٥٠ وحدة دسيبل على الأقل.

البهو

-٢٢٨ يشير مهندس الصوت إلى مشكلة السقوف الجوفاء في الدهاليز التي تعكس الصوت. ويزيد ذلك من ارتداد الصوت في أبهاء المبني الإداري، وينقص من مستوى العزل الصوتي بين المكاتب والدهاليز ولا يؤمن وبالتالي حرمة المكاتب. واستدراكاً لذلك، ينبغي معالجة أرضية الأبهاء كلها. ويقتضي ذلك زيادة في التكاليف تقدر بمبلغ ١,٥ مليون فرنك. وتتجذر الإشارة إلى أن معالجة مساحات الدهاليز لا تسهم إلا بالقدر القليل في عزل الصوت في الأبهاء.

٤-٩ تحليل التكاليف

تبين من المقارنات التي أجريت مع مبانٍ مشابهة في جنيف ارتفاع مهم في نسبة المساحة والحجم لكل مكان عمل في المبني الجديد للويبيو. ومن شأن ذلك أن يزيد تكلفة مكان العمل الواحد إلى حد كبير وتكلفة المشروع الإجمالية وبالتالي.

-٢٢٩ ويُوضح من تحليل وثيقة "المقايسة التقديرية" لنوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ بعض الأخطاء. وتعادل تلك الأخطاء مبلغاً يناهز ١٪ من الاستثمار. ولم تظهر لنا أية فائدة من إمعان البحث في أسباب تلك الأخطاء. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الوثيقة لا تذكر بعض البنود التي ترد عادة في المقايسات (تكاليف الاستتساخ والنماذج المصغرة والتأمين وما إلى ذلك) وأتعاب الويبيو (ومراجع حساباتها) التي تزيد من التكلفة.

-٢٣٠ وتنسق المبالغ المحسوبة في هذه الوثيقة إلى نسب أو أسعار إجمالية ولم يستشر واضعها أية شركات بشأنها مما ينقص من دقتها.

-٢٣١ وفي هذه المرحلة من الدراسات، لا بد أن توضح المقايسة التقديرية ما ينقص من عناصر لكي تلتفت الويبيو إليها.

-٢٣٢ ورأينا أن من المفيد المقارنة بين المبني الإداري الجديد وأربعة مبانٍ مشابهة أخرى في جنيف. وهذه المبني هي:

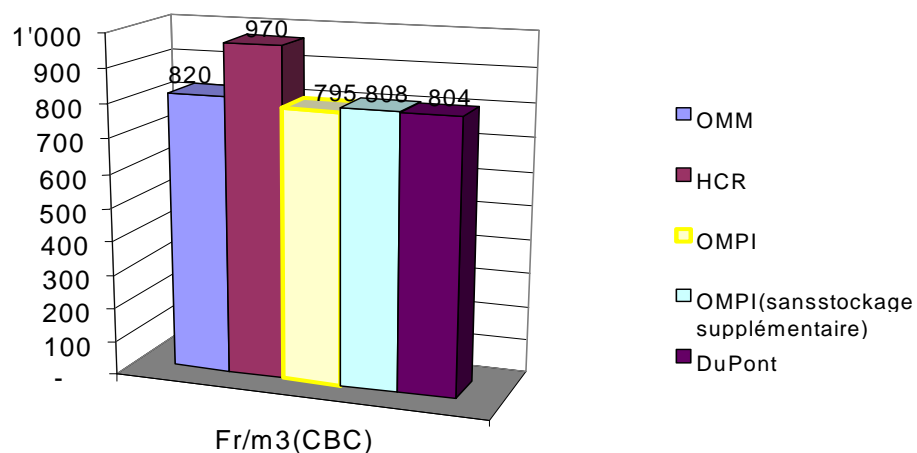
- مبني المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في جنيف (مقياسة عامة)
- ومبني مفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين في جنيف (حسابات نهائية)
- وقاعة وليام ربار في جنيف (حسابات نهائية)
- ومبني شركة دي بون دي نيمور في جنيف (حسابات نهائية)

-٢٣٣- وقد وقع الاختيار على مبنيي الأرصاد واللاجئين لقربهما الجغرافي من المبني الجديد (وتشابه التربة والسياق) وتشابه برنامجهما مع برنامج الويبو. أما قاعة مؤتمرات ولIAM ربار فهي عنصر المقارنة الوحيد المتاح مؤخراً بحجم مشابه للحجم الذي اختارته الويبو. ويحتوي مبني شركة دي بون دي نيمور على عناصر مشابهة للعناصر المطلوبة في المبني الجديد (الحجم والأبعاد الداخلية وما إلى ذلك)، علماً بأنها شركة تعمل في القطاع الخاص.

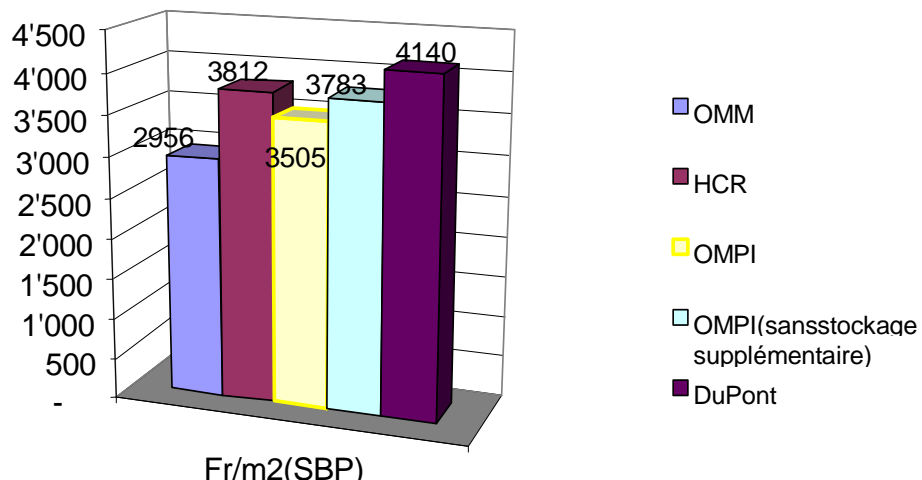
٤-٩-٤ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحة الأرضية الإجمالية وفقاً لتسعيرة تكاليف التشيد بفئاتها التسع

-٢٣٤- يوضح الرسم البياني ٨ الوارد أدناه أن سعر المتر المكعب العام في مشروع مبني الويبو الجديد يشبه سعره في المبني الأخرى التي جرت دراستها. ويتبين الأمر ذاته من تحليل أسعار المتر المربع للمساحة الأرضية الإجمالية (الرسم البياني ٩).

-٢٣٥- الرسم البياني ٨- مقارنة بين أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية وحسب تسعيرة تكاليف التشيد بفئاتها التسع (بما في ذلك الأتعاب)



-٢٣٦- الرسم البياني ٩- مقارنة لأسعار المتر المربع للمساحات الأرضية الإجمالية وفقاً لتسعيرة تكاليف التشيد بفئاتها التسع (بما في ذلك الأتعاب)



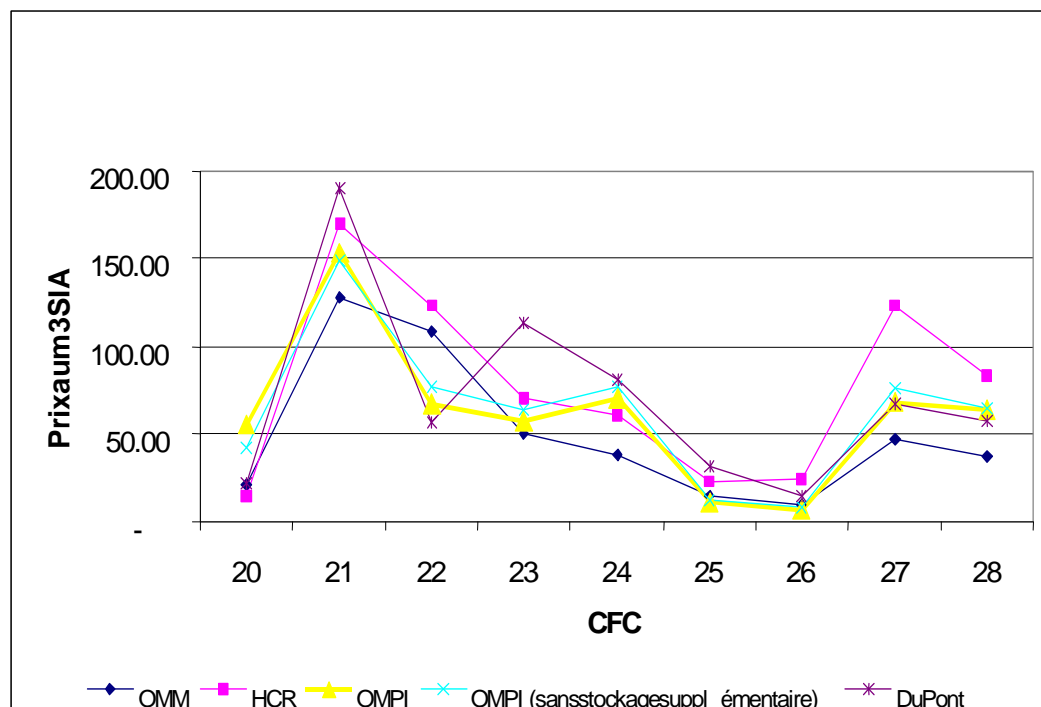
-٢٣٧ وتبين من التدقيق في أجزاء المشروع أن تكلفة التخزين المستقل مرتفعة إلى حد غير عادي (٧٠٧ فرنكات/م^٣ وفقاً لمعيار نقابة المهندسين السويسرية و ١٩٧٢ للمساحات الأرضية الإجمالية).

-٢٣٨ وتشبه تكلفة قاعة المؤتمرات في مشروع الويبيو تكلفة قاعة ولیام ربار التي يمكن وصف مستواها بأنه مرتفع. ونظراً إلى أن الدراسات الخاصة بهذا الجزء من المشروع لم تبلغ مرحلة اليقين وأن نوايا المهندس المعماري ليست واضحة، فلا بدّ من إبداء بعض التحفظات التي يمكن تداركها مع ذلك بالحساب المبالغ فيه لتكلف التخزين كما ورد أعلاه.

-٢٣٩ وأعتقد أن الميزانية المخصصة في هذه المرحلة تسمح بتشييد مبني إداري وقاعة مؤتمرات ومكان مستقل للتخزين بالمستوى الذي تريده الويبيو ووفقاً لرغباتها. ومع ذلك، فإنني ألفت نظر الويبيو إلى انخفاض درجة الدقة في التكاليف المقدرة للمشروع النهائي (أنظر الرسم البياني ٧ في الفقرة ٢٤٨ والفقرة ٢٤٩).

٤-٩-٤ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعيار نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحات الأرضية الإجمالية حسب تسعيرة تكاليف التشيد في الفئة ٢ (المبني الإداري والتخزين الإضافي وقاعة المؤتمرات)

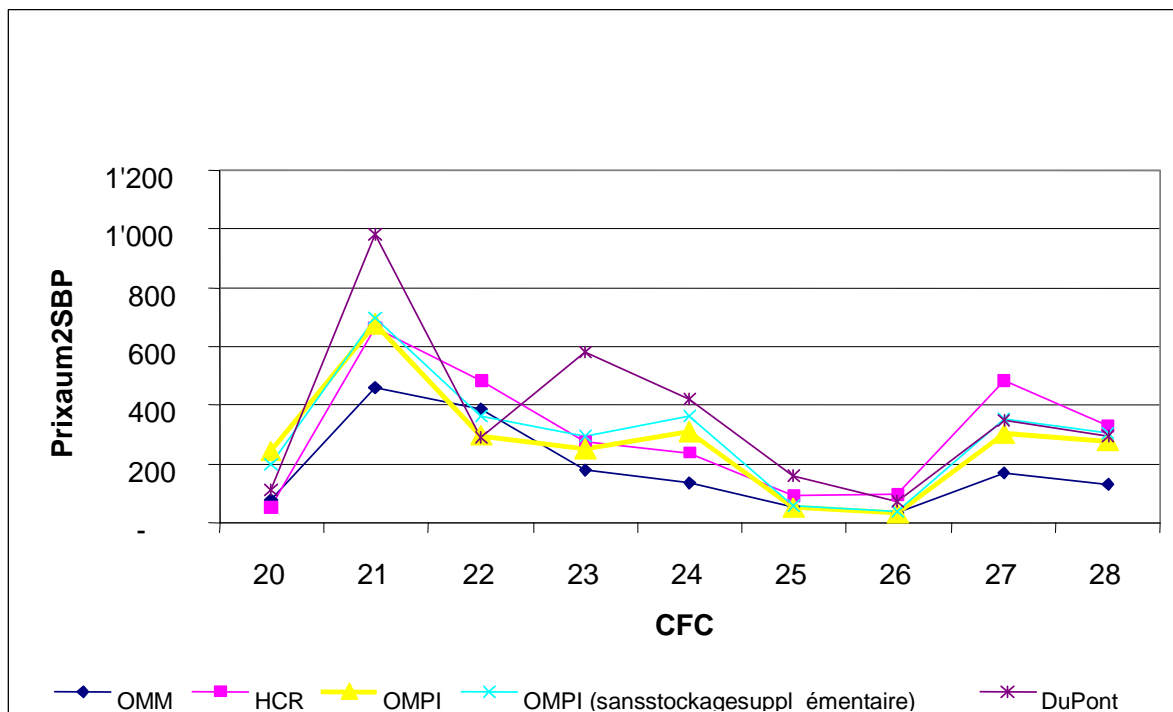
-٢٤٠ الرسم البياني ١٠ - مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعيار نقابة المهندسين السويسرية وحسب تسعيرة تكاليف التشيد (من غير الأتعاب):



٢٤١- ويبيّن التحليل المفصل لأسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية فيما يخص الفئة الثانية من تسعيرة تكاليف التشيد (المبني) بعض التفاوتات مقارنة بالمباني المشابهة الأخرى فيما يخص الفئة ٢٠ من تسعيرة تكاليف التشيد (الحفرات) والفئة ٢٤ (التدفئة والتهوية والتكييف)، حيث أنها تفوق المتوسط، أمّا الفئة ٢٥ من تسعيرة تكاليف التشيد (المرافق الصحية) والفئة ٢٦ (مرافق النقل) فهي أقل من المتوسط. وقد أخذ المستشارون المسؤولون عن تلك المجالات في تحليلهم بالشروح المفصلة لتلك الفوارق.

٢٤٢- وتتجدر الإشارة أيضاً إلى أن تكاليف الفئة ٢٢ التي تشمل عادة الواجهات متعددة جدًا (نحو ٦٠ فرنكاً/م^٢ بدلًا من ١٢٠ فرنكاً/م^٢ في المبني الأخرى). وليس هنالك ما يبرر ذلك بالنظر إلى متطلبات الهندسة المعمارية العالية جداً (الواجهات كلها زجاجية ومزدوجة في بعض الأماكن) شأنها في ذلك شأن المتطلبات التقنية (زجاجات كبيرة ومساحات واسعة للستار). وبؤكد تحليل الأسعار بالمتر المربع تلك الفوارق.

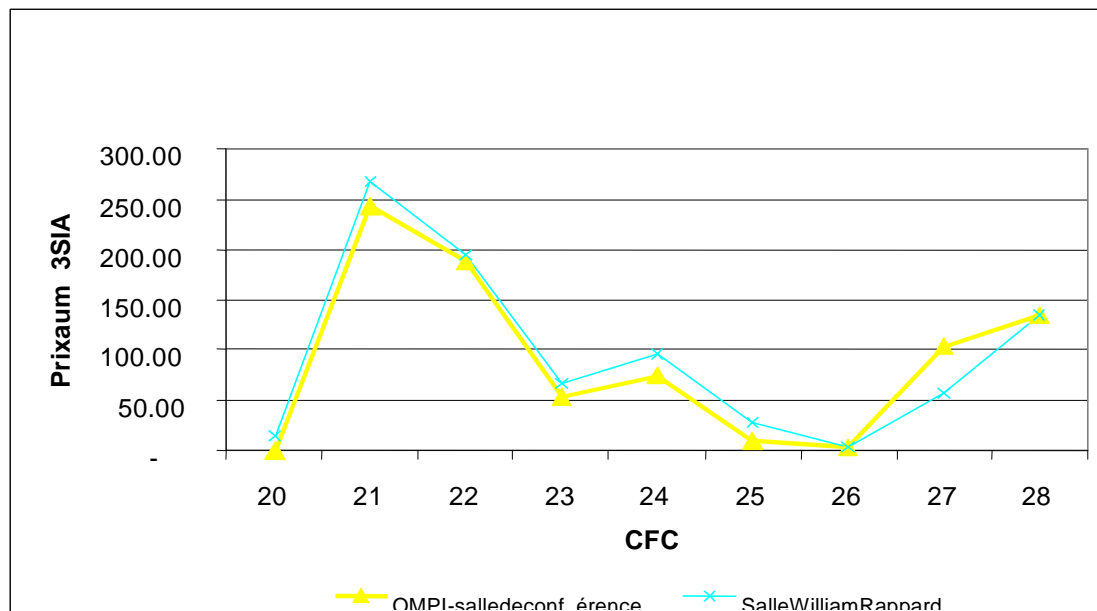
٢٤٣- مقارنة أسعار المتر المكعب للمساحات الأرضية الإجمالية حسب تسعيرة تكاليف التشيد (من غير الأتعاب)



٣-٩-٤ مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية والمتر المربع للمساحات الأرضية الإجمالية (قاعة المؤتمرات)

٢٤٤- يتضح من هذا التحليل إجمالاً أن سعر المتر المكعب مشابه لسعره في قاعة ولیام ربار، سواء من حيث ثمنه، أي ٨١٢ فرنكاً/م^٢ للفئة الثانية من تسعيرة تكاليف التشيد أو من حيث تقسيمه.

الرسم البياني ١٢ - قاعة المؤتمرات: مقارنة أسعار المتر المكعب وفقاً لمعايير نقابة المهندسين السويسرية بحسب تسعيرة تكاليف التشيد (من غير الأتعاب)

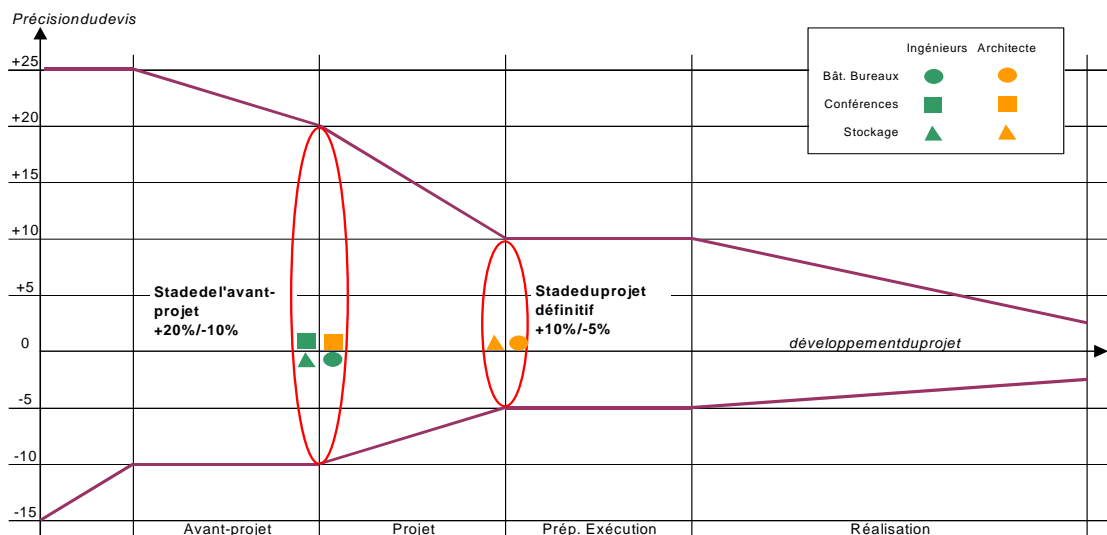


- ٢٤٦ - نظراً إلى المستوى العالي المعمول به في قاعة وليام ربار، فإن المبلغ المبين في مقاييس قاعة الوبيو يبدو مناسباً. ويؤكد ذلك تحليل أسعار المتر المربع (أنظر المرجع ١٠، الرسم البياني ٧).

- ٢٤٧ - ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن هذا الجزء من المشروع لا يزال في مرحلة مبكرة مقارنة بسائر الأجزاء. وعليه، فإن دقة التكاليف ضعيفة كما يتضح ذلك من الرسم البياني ٧ أدناه.

٤-٩-٤ هامش المجازفة

الرسم البياني ٧ - دقة التكاليف المقدرة بحسب تطور المشروع (بالاستناد إلى خبرة الخبر المعني باستعراض المشروع)



-٤٩- يرد في الجدول أدناه تلخيص لهامش المجازفة المقترنة بالتفاوت في التقدم المحرز في مختلف أجزاء المشروع:

أجزاء المشروع	المبلغ بالمليين	نسبة الدقة	هامش المجازفة بالمليين
المرافق التقنية (التدفئة والتهوية والمرافق الصحية والكهرباء)	٢٩,٤	+/- ٣%	٦+ / ٣-
قاعة + المرافق التقنية	٢٨,١	+/- ٣%	٥,٥+ / ٢,٨-
المرافق التقنية (التدفئة والتهوية والمرافق الصحية والكهرباء)	١,٣	+/- ٣%	٠,٣+ / ٠,١-
المبني (بدون المرافق التقنية)	١٠٢,٦	+/- ٣%	١٠+ / ٥-
التخزين (بدون المرافق التقنية)	١٨,٥	+/- ٣%	١,٨+ / ١-
المجموع	١٨٠		٢٣,٦+ / ١١,٩-
المجموع المقبول لنقابة المهندسين السويسرية	% ١٠+ / % ١٠-		% ١٨,٠+ / ١٨,٠-
لمجموع المقبول في الأسواق	% ٥+ / % ٥-		٩,٠+ / ٩,٠-

النسب المئوية مبنيةً على خبرة المسؤول المعنى باستعراض المشروع

تجدر الإشارة إلى أن درجة الدقة المقبولة وفقاً للمعايير السويسرية في مرحلة المشروع النهائي هي +/- 10%. على أن الجدول الوارد أعلاه يوضح أن المبني الإدارية والتخزين الإضافي (بدون المرافق التقنية) وحدهما يمثلان لذلك المعيار. أما الأجزاء الأخرى من المشروع (قاعة المؤتمرات والمرافق التقنية في المبني الإداري والتخزين الإضافي) فلا تتشابه مع معايير مرحلة المشروع النهائي، بل تتشابه مع مرحلة المشروع الأولي. وعليه، فقد رأيت أن هامش المجازفة المقبول هو ٢٤+ مليونا بدلاً من ١٨+ مليونا وفقاً للمعايير السويسرية أو ٩+ ملايين وفقاً للمعايير السوق.

-٥٠- وفيما يتعلق ببيان هامش المجازفة أعلاه، يجدر النظر أيضاً في المعلومات التالية التي قد تؤثر في التكاليف:

- دراسة موقف السيارات لم تنته،
- الواجهات مقدرة دون المستوى اللازم،
- والتنسيق بين المقاولين التقنيين لم ينته،

• واستناد المقايسة إلى أسعار مرعية وليس المواصفات.

- ٢٥١ ومن ناحية أخرى بلغ مجموع البند ٥ من المقايسة التقديرية في شهر نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١ بالنسبة إلى "النفقات الثانوية الأخرى" مقدار ٥,٧ ملايين. ونظراً إلى عدم تحديد تفاصيل هذا المبلغ فلا يمكنني أن أتحقق من أنه كان يشمل العناصر الواردة أدناه. ومع ذلك فإن الخبرة تفيد بأن هذا البند يمثل عادة نسبة ٥٪ من مجموع التكاليف، أي في الحاله هذه نحو ٩ ملايين فرنك بدلاً من ٥,٧ ملايين الواردة أصلاً، أي بزيادة قدرها ٣,٣ ملايين فرنك.

- تكاليف ترخيص الأعمال والرسوم التي قد تمثل زيادة في التكاليف في حدود:
- تكاليف تصوير الخرائط وصنع النماذج المصغرة وإعداد الوثائق:
- تكاليف التنقل والسفر لغرض الدراسات وتكاليف مراقبة ورشة البناء وتعويض الجوار:
- التأمينات:
- الطاقة المستخدمة في ورشة البناء
- تدشين المبني وتشغيله

- ٢٥٢ وأخيراً ترد أدناه التكاليف التي لم تدرج في المقايسة التقديرية للمشروع النهائي في شهر نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠١:

- غلاء المعيشة
- الفوائد المؤقتة والنفقات المصرفية
- أتعاب مدير المشروع لدى المنظمة:
- أتعاب إدارة المشروع (١٪ من التكلفة الإجمالية):
- تكاليف مراجعة الحسابات:
- أتعاب تحديث المشروع النهائي في ضوء عملية المراجعة هذه
- تكاليف الانتقال
- الأثاث اللازم لكل مكان عمل (بما في ذلك البنية الأساسية) وأثاث قاعة المؤتمرات:
- المجموع

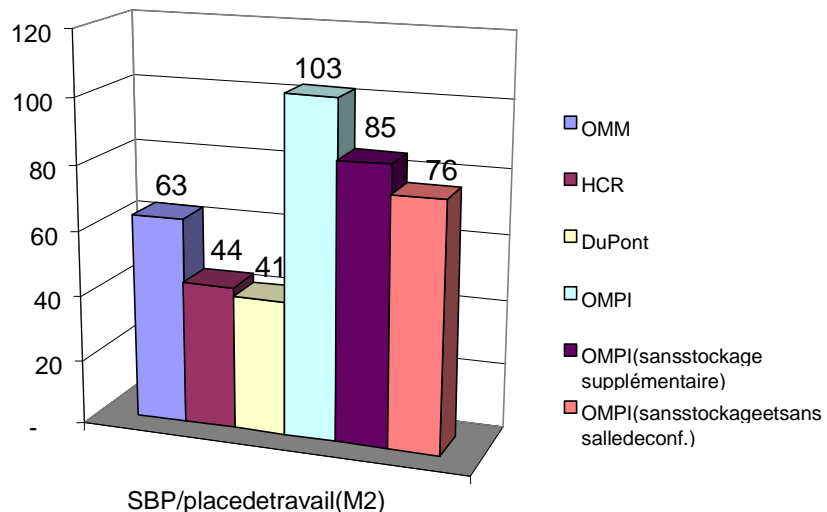
٤-٩-٥ مساحة مكان العمل وحجمه

- ٢٥٣ لأغراض المقارنة تناولنا بالتحليل الإجمالي الأحجام والمساحات المخصصة لأماكن العمل في مبني كل من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية والمفوضية السامية لشؤون اللاجئين وشركة دوبون دي نمور ومبني الويبيو الم قبل.

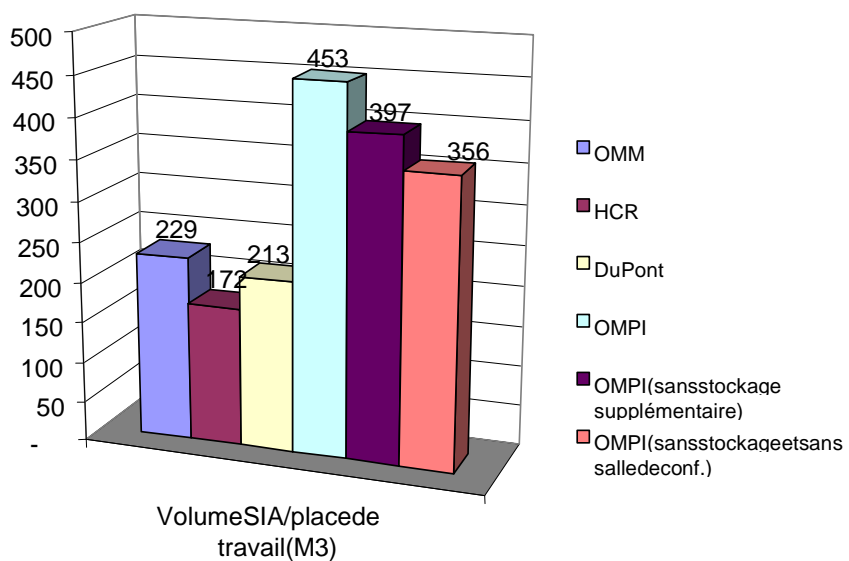
- ٢٥٤ وتظهر الرسوم البيانية الواردة أدناه بوضوح أن الحجم المخصص لكل مكان عمل بمقاييس نقابة المهندسين السويسرية أكبر بكثير في مبني الويبيو مما هو عليه في المبني الثلاثة الأخرى. وربما يعزى ذلك إلى كبر حجم الأبهاء المغطاة. ولكن إذا تفحصنا الرسم البياني للمساحة الإجمالية المخصصة لكل مكان عمل (الرسم البياني ١٤)، نتوصل إلى النتيجة ذاتها

وذلك على الرغم من عدمأخذ الأبعاد في عين الاعتبار في هذه المقارنة. ولعلنا نستخلص من ذلك أن المساحة المخصصة لأماكن العمل هي أكبر بكثير في مبني الويبو بسبب اتساع الأقبية والمساحات العامة. ومن ثم من الطبيعي أن تؤدي مقارنة تكلفة مكان العمل إلى بيان فارق واسع بين مبني الويبو والمباني الأخرى.

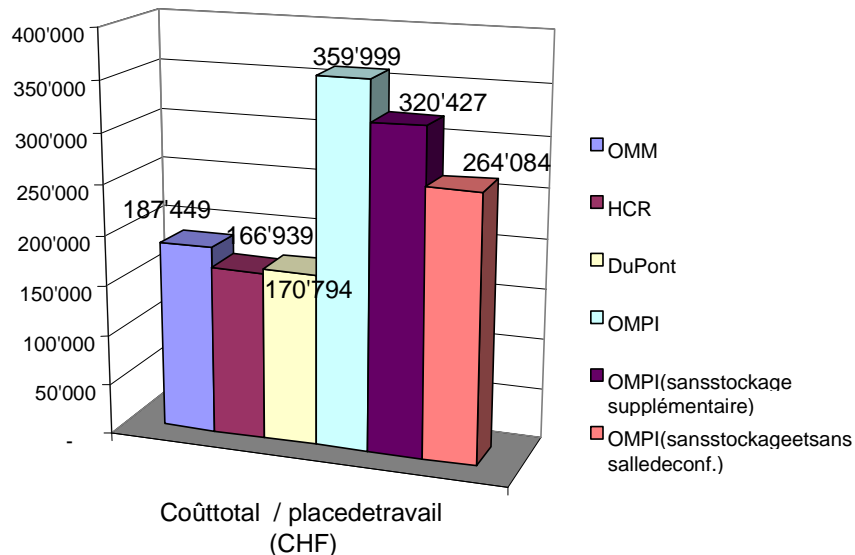
- ٢٥٥ - الرسم البياني ٤ - المساحة الأرضية الإجمالية المخصصة لكل مكان عمل:



- ٢٥٦ - الرسم البياني ٥ - الحجم المخصص لكل مكان عمل بمقاييس نقابة المهندسين السويسرية:



٢٥٧ - الرسم البياني ٦ - التكلفة الإجمالية لكل مكان عمل:



- ٢٥٨ - تبدي هذه العلاقات النسبية بوضوح أن مركب الويبو الم قبل يحتوي مساحات مشتركة واسعة جداً. وعلى النقيض من ذلك فإن عدد أماكن العمل ضئيل جداً بالنسبة إلى الحجم والمساحة في المبني.

- ٢٥٩ - ويمكنني أن أؤكد أن الميزانية المخصصة لهذا المشروع تكفي لتحقيقه. ومع ذلك فإن المساحات والأحجام المخصصة لأماكن العمل ما زالت كبيرة جداً وينبغي إعادة النظر فيها.

٤ - ١٠ - قاعة المؤتمرات

٤ - ١٠ - ١ - المردودية

- ٢٦٠ - يتناول التحليل بدليلين:

- **الحالة الأولى هي الحالة الراهنة؛**
- **الحالة الثانية يبلغ فيها الاستثمار المعتمد ١٥ مليوناً لقاعة مؤتمرات سعتها ٤٠٠ مقعد (قارن مع تقرير سودن وكذلك تقرير مؤسسة كوبرز وليراند)؛**
- **الحالة الثالثة تقدر فيها تكاليف المشروع قيد الدرس بمبلغ ٣٠ مليون فرنك لبناء قاعة سعتها ٦٠٠ مقعد.**

٢٦١- تكلفة البناء بالنسبة لكل مقعد:

يتبيّن لنا من تحليل المعايير النظامية لصناعة البناء (معايير المقارنة) أن تكاليف البناء التي ارتأتها الويبو لبناء قاعة مؤتمرات باهظة بالمقارنة مع المشروعات التي تستهدف الربح. إذ يبلغ الاستثمار المقترن مقدار ٣٠ مليون فرنك لقاعة مؤتمرات سعتها ٦٠٠ مقعد (٢م^٢/مقعد)، أي ٥٠٠٠٠ فرنك لكل مقعد في الوقت الذي تبلغ فيه تكلفة كل مقعد ٢٤٠٠٠ فرنك (١٠,٥م^٢/مقعد) بحسب المعايير النظامية. ولكن إذا قارنا تكلفة كل مقعد في هذا المشروع مع مثيله في قاعة وليام ربار نجد أن التكاليف متماثلة.

المعايير النظامية	الحالة الثانية (المشروع قيد الدرس)	الحالة الثانية (الاستثمار المقترن)	
١,٥	٢,٠	-	متوسط المساحة لكل مقعد (م ^٢)
٢٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	٣٧٥٠٠	تكلفة كل مقعد (بالفرنكات السويسرية)

٢٦٢- تكلفة الاستغلال (السنوية):

إذا اعتمدنا تكلفة الاستثمار كما هي مقررة حاليا، نجد أن مجموع تكلفة الاستغلال يبلغ ١,١ مليون فرنك. وتبعاً للحالة الثانية فإن هذه التكلفة تبلغ ٢,٢٥ مليون فرنك.

الحالة الثالثة (المشروع قيد الدرس)	الحالة الثانية (الاستثمار المقترن)	
١٣٥٠٨٣٨	٦٧٥٤١٩	تكاليف التمويل السنوية (بالفرنكات السويسرية)*
٩٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	التكلف السنوية للصيانة (بالفرنكات السويسرية)**
٢٢٥٠٨٣٨	١١٢٥٤١٩	مجموع تكاليف الاستغلال

* على أساس الاستهلاك على مدى ٤٠ سنة ونسبة ٢٥٪ فوائد، الفوائد زائد تسديد القرض.

** حتى ٣٪ سنوياً - اعتباراً من السنة الثالثة أو السنة الخامسة.

٢٦٣- تكلفة استئجار قاعات المؤتمرات خارج المنظمة:

يقدر الخبر الاقتصادي متوسط التكلفة السنوية لنفقات الاستئجار خارج المنظمة أثناء السنين ٢٠٠١ و ٢٠٠٢ بمبلغ ٢٠٠١,٧٥ مليون فرنك (٤٠ فرنك لكل شخص يومياً).

٢٠٠١	٢٠٠٠	
٢٥	٢٠	متوسط التكلفة الدنيا لكل شخص يومياً*
٤٠	٣٥	متوسط التكلفة العليا لكل شخص يومياً*
٣٢٣١٠٠	٥٧٦٧٤٠	مجموع التكاليف الدنيا سنوياً*
٥١٦٩٦٠	١٩٠٠٢٩٥	مجموع التكاليف العليا سنوياً*

* استئجار القاعة زائد التكاليف التقنية (باستثناء الإقامة والطعام).

٢٦٤- تكلفة استئجار قاعات المؤتمرات خارج المنظمة في ثلاث حالات مختلفة:

٢٠٠١	٢٠٠٠	الحالة الثانية (الاستثمار المقرر)
		قاعة سعتها ٤٠٠ مقعد
٢	٣	عدد المؤتمرات الخارجية
١٥	٤٦	عدد أيام المؤتمرات الخارجية
٩٩٠	١٦٢٩	عدد المشاركين في كل مؤتمر
٧٨٧٠	٢٥٨٩٠	مجموع المشاركين
١٩٦٧٥٠	٥١٧٨٠٠	المجموع السنوي للتكلفة الدنيا (بالفرنكات)
٣١٤٨٠٠	٩٠٦١٥٠	المجموع السنوي للتكلفة العليا (بالفرنكات)

٢٠٠١	٢٠٠٠	الحالة الثالثة (المشروع قيد الدرس)
		قاعة سعتها ٦٠٠ مقعد
صفر	١	عدد المؤتمرات الخارجية
صفر	٢٣	عدد أيام المؤتمرات الخارجية
صفر	٦٢٦	عدد المشاركين في كل مؤتمر
صفر	١٤٣٩٨	مجموع المشاركين
صفر	٢٨٧٩٦٠	المجموع السنوي للتكلفة الدنيا (بالفرنكات)
صفر	٥٠٣٩٣٠	المجموع السنوي للتكلفة العليا (بالفرنكات)

٢٠٠١	٢٠٠٠	الحالة الرابعة
		قاعة سعتها أكثر من ٦٠٠ مقعد
صفر	صفر	عدد المؤتمرات الخارجية
صفر	صفر	عدد أيام المؤتمرات الخارجية
صفر	صفر	عدد المشاركين في كل مؤتمر
صفر	صفر	مجموع المشاركين
صفر	صفر	المجموع السنوي للتكلفة الدنيا (بالفرنكات)
صفر	صفر	المجموع السنوي للتكلفة العليا (بالفرنكات)

٢٦٥- يقدر الخبير الاقتصادي تكلفة استغلال القاعة الجديدة بمبلغ ١,١٢ مليون فرنك سنوياً إذا كانت سعتها ٤٠٠ مقعد وكان الاستثمار المقرر بمبلغ ١٥ مليون فرنك، وتبليغ هذه التكلفة ٢,٢٥ مليون فرنك سنوياً إذا كانت سعتها ٦٠٠ مقعد وكان الاستثمار بمبلغ ٣٠ مليون فرنك، علماً بأن استهلاك الاستثمار حسب على أساس ٤٠ سنة. ويقدر الخبير الاقتصادي المتوسط السنوي لتكلف الاستئجار خارج المنظمة أثناء السنتين ٢٠٠١ و ٢٠٠٠ بمبلغ ٠,٧٥ مليون فرنك.

-٢٦٦ ويبدو لي مبلغ ١٥ مليون فرنك لقاعة مؤتمرات سعتها ٤٠٠ مقعد غير واقعي. ولعل من الأفضل استثمار مبلغ ٢٠ مليون فرنك لبلوغ المستوى المطلوب (٥٠٠٠ فرنك/مقعد). ومن ثم فإن تكلفة استغلال هذه القاعة ترداد بمقدار ١,١ إلى ١,٥ مليون (أنظر حالة ٢ (ثانيا)).

-٢٦٧ وتبعاً للتقديرات الواردة أعلاه فإن تكلفة الاستغلال السنوية للقاعة الجديدة بحسب المشروع المقترن (البديل ٣) تتجاوز بمقدار ١,٥ مليون نفقات استئجار القاعات خارج المنظمة حالياً (تجاوز بمقدار ٠,٧٥ مليون لقاعة سعتها ٤٠٠ مقعد، في حالة ٢ (ثانيا)). ومن وجهة النظر الاقتصادية المحضة فإن بناء قاعة مؤتمرات سعتها ٤٠٠ أو ٦٠٠ مقعد لن يكون مجدياً.

-٢٦٨ خلاصة مختلف البدائل:

الحالة	سعة القاعة (مقاعد)	الاستثمار بالملابين	تكليف الاستغلال بالملابين	تكليف الاستئجار بالملابين	المجموع بالملابين	ملاحظات
١	٤٠٠	صفر	صفر	صفر	٠,٧٥	الوضع الراهن
٢	٤٠٠	١٥	١,١	٠,٩٠,٢	٠,٢-١,٣	استثمار ١٥ مليوناً غير واقعي
(ثانيا) ٢	٤٠٠	٢٠	١,٥	٠,٩٠,٢	٢,٤-١,٧	استثمار معدل
٣	٦٠٠	٣٠	٢,٢٥	صفر	٢,٧٥-٢,٢٥	المشروع النهائي
٤	٦٥٠	٣٠	٢,٢٥	صفر	٢,٢٥	في المرحلة الراهنة (المشروع الأولي) يسمح تحطيط القاعة بزيادة السعة دون زيادة المساحة، ولكن بتقليل متوسط المساحة لكل مقعد

متوسط التكلفة السنوية لتكليف الاستئجار خارج المنظمة أثناء السنتين ٢٠٠١ و ٢٠٠٢ مضافاً إليها نسبة مئوية معينة للنفقات المتوقعة (من نقل وغيره).

تكليف مماثلة إلى حد ما لتكليف البديل ٢ لأن المؤتمرات الكبرى تمتد طوال عدد كبير من الأيام ويزمها أكثر من ٤٠٠ مقعد.

الحساب على أساس السنتين الماضيتين. أما الاجتماعات غير المرتفقة التي تتطلب أكثر من ٦٥٠ مقعداً فينبغي تنظيمها بالتواصل بين قاعتين ($٦٥٠ + ٢٥٠ = ٩٠٠$ مقعد) أو خارج المنظمة. وفي هذه الحالة ينبغي إضافة تكليف الاستئجار إلى نفقات الاستغلال.

-٢٦٩ وبالنظر إلى الجدول الوارد أعلاه نتبين إذا أربعة بدائل:

• البديل ١: هذا البديل هو الحالة الراهنة، إذ يتعمى على الويبو استئجار قاعة خارج مبني المنظمة كلما تجاوز عدد الحضور في مؤتمر ما السعة

الحالية لقاعة "ألف". ويبدو للخير الاقتصادي، من وجهة نظر اقتصادية بحثة، أن عدم بناء قاعة جديدة للمؤتمرات على الإطلاق هو الأقرب إلى المنطق الاقتصادي بين جميع البدائل المقترنة.

المبدأ الذي أقرته الدول الأعضاء، أي بناء قاعة سعتها ٤٠٠ مقعد بميزانية قدرها ١٥ مليون فرنك. ولكن هذه الميزانية غير واقعية قياساً إلى قاعة ولIAM ربار.

مقدار الاستثمار في البديل ٢ معدلاً على أساس الكشف النهائي المحدد لقاعة ولIAM ربار. والقاعة التي سعتها ٤٠٠ مقعد صغيرة جداً لا تلبي الاحتياجات الحقيقة لمنظمة الويبو. وهذا البديل سيضطر المنظمة إلى مواصلة تنظيم مؤتمراتها خارج المبنى في معظم الأحوال ومن ثم فإن هذا الاستثمار في رأي الخبر الاقتصادي لا مبرر له.

مشروع بناء قاعة جديدة بحسب الوثائق التي تقدمت بها شركة بهنش. إن بناء قاعة مؤتمرات سعتها ٦٠٠ مقعد يعني استثمار ٣٠ مليون فرنك والجازفة الأكيدة بالاضطرار إلى تنظيم جمعيات الدول الأعضاء في الويبو خارج المنظمة.

اقتراح الخبر الاقتصادي ومفاده بناء قاعة سعتها أكثر من ٦٠٠ مقعد بميزانية مساوية للمشروع المطروح. وهذا البديل يتناسب وأهداف الويبو واحتياجاتها في المستقبل، ولكنه يستوجب تخفيض متوسط المساحة المخصصة لكل مندوب.

• البديل ٢:

• البديل ٢ (ثانياً):

• البديل ٣:

• البديل ٤:

٤-١٠-٢ تبرير الاحتياجات المقبالة

تطور عدد المشاركين في اجتماعات منظمة الويبو:

- ٢٧٠ يتبيّن من تحليل المؤتمرات التي نظمتها الويبو حتى نهاية سنة ٢٠٠١ أن عدد المؤتمرات مستقر (بين ٤٥ و٥٧ سنويًا). ييد أن تقرير الويبو (التقرير الثاني، الاحتياجات إلى قاعات المؤتمرات، ٤ مارس/آذار ٢٠٠٢)، يتحدث عن تقدير لسنة ٢٠١٠ بما يتراوح ٦٠ مؤتمراً أثناء السنة (مقابل ٤٥ في سنة ٢٠٠٠)، لفترة مجموعها ٢٦٠ يوماً (مقابل ٢٤٠ يوماً في سنة ٢٠٠٠). ومن جهة أخرى فإن عدد المشاركين ازداد إلى ثلاثة أمثاله خلال ١٠ سنوات (من ٢٠٩٢ مشاركين في سنة ١٩٩١، إلى ٦٥٨٧ مشاركاً في سنة ٢٠٠١). وعقد نحو ٤٠٪ من المؤتمرات خارج المنظمة (٤٥٪ في سنة ٢٠٠٠ و٣٨٪ في سنة ٢٠٠١)، أي ٩ مؤتمرات في سنة ٢٠٠٠ و٨ مؤتمرات في سنة ٢٠٠١.

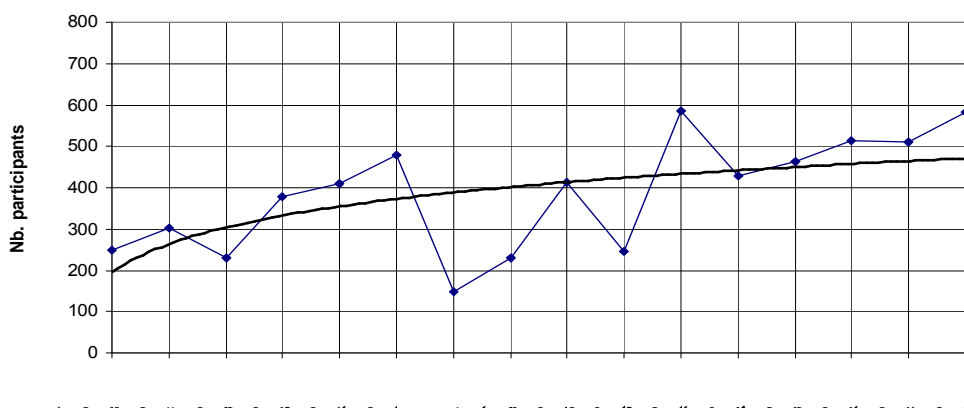
- ٢٧١ ويبين التحليل الذي أجراه الخبر الاقتصادي أن الويبو إذا أرادت بناء قاعة مؤتمرات كي تستخدema ٥٠ يوماً وسطياً في السنة لعقد ٨ إلى ٩ مؤتمرات، فإن عليها على أية حال أن تستخدم هذه القاعة لعقد الجمعيات العامة، ومن ثم ينبغي تصميمها بحيث تستوعب أكثر من ٦٠٠ مقعد. وستكون في واقع الأمر قاعة مؤتمرات المستقبل مخصصة قبل كل شيء لعقد الجمعيات العامة التي بلغ عدد المشاركين فيها اليوم ٥٨٤ شخصاً.

٢٧٢- أما بالنسبة لقاعة سعتها ٤٠٠ مقعد فإن الويبو سوف تضطر إلى تكريس ما بين ١,٧ و ٢,٤ مليون فرنك (البديل ٢ (ثانياً)، بمتوسط ٢ مليون فرنك) مقابل تكاليف استغلال القاعة الجديدة ونفقات الاستئجار في الخارج. وهذه زيادة في التكلفة بالنسبة إلى الوضع الراهن في حدود ٠,٩٥ إلى ١,٦٥ مليون فرنك (بمتوسط ١,٢٥ مليون). ولكن من الممكن مقابل تكلفة الاستغلال المقدرة بمبلغ ٢,٢٥ مليون فرنك بناء قاعة سعتها ٦٥٠ مقعداً قادرة على احتواء الجمعيات العامة السنوية تحت سقف واحد فضلاً عن قدرتها على استيعاب الغالبية العظمى من المؤتمرات الأخرى التي تنظمها الويبو، أي بزيادة قدرها ١,٥ مليون مما هو الحال في الوقت الراهن. وهذا الرقم لا يشتمل على تكاليف استئجار قاعات المؤتمر لأحداث من قبيل "مؤتمر دبلوماسي" تتجاوز الحاجة فيه إلى ٦٥٠ مقعداً، والتي من غير المعروف توافر وقوعها.

٢٧٣- وتمكن المستشار المعنى باستعراض المشروع، بمساعدة الويبو، من التعرف إلى أكثر من ١٠ أنماط مختلفة من الاجتماعات التي تضم أكثر من ١٠٠ شخص. ويمكن تصنيف هذه الاجتماعات في ثلاثة مجموعات نموذجية:

١- جمعيات الدول الأعضاء. تتميز هذه المجموعة بمشاركة متزايدة مطردة. فقد ارتفع عدد الدول الأعضاء من ١٥٨ في سنة ١٩٩٥ إلى ١٧٨ في سنة ١٩٩٥ إلى ٢٠٠١. ويمكن تقدير المشاركة العظمى كهذا في حدود ١٨٥ دولة عضواً في سنة ٢٠١٠. وإذا اعتبرنا أن متوسط المشاركة في كل وفد في حدود ٣,٢ فإن مجموع عدد المندوبين يبلغ ٥٩٠ شخصاً، يضاف إلى ذلك حوالي ثلثين منظمة حكومية دولية ومنظمة غير حكومية يمثل كل منها شخصان، بحيث يبلغ المجموع الكلي نحو ٦٥٠ شخصاً.

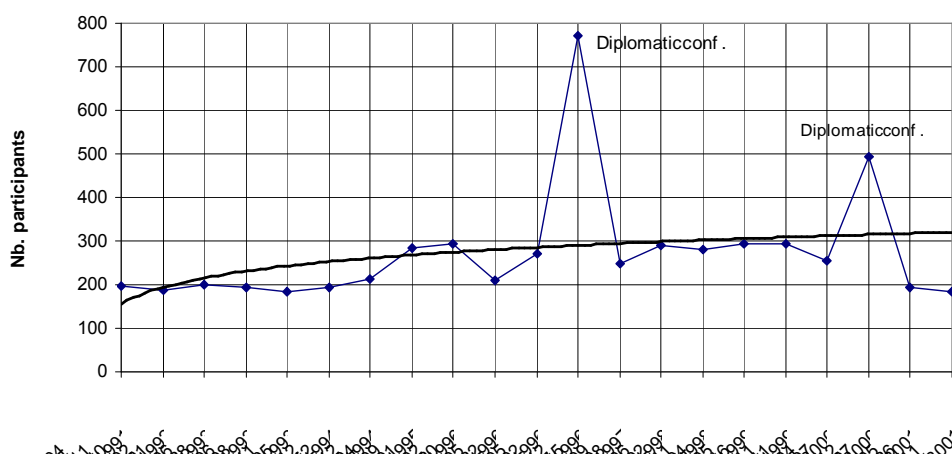
Type 1 - Assemblies of the Member States



٢- اللجان الدائمة. تتسم اللجان الدائمة بعقد جلسات عمل منتظمة تتراوح فيها نسبة المشاركة بين ١٥٠ و ٣٠٠ شخص. أما "المؤتمر дипломатический" الذي يقر نتائج هذه الأعمال ف تكون نسبة المشاركة فيه أعلى من ذلك. وبما أن الدول الأعضاء غالباً ما تكون ممثلة جميراً، فإن المنظمات غير الحكومية والمنظمات الحكومية الدولية تشارك بأعداد أكبر في هذه الاجتماعات. أما بالنسبة للمؤتمرات الدبلوماسية التي تنظم في

مواعيد غير محددة فإن المشاركة فيها تعتمد كثيراً على موضوع المؤتمر. فإذا كان لمثل هذا المؤتمر أن يتمحض عن معايدة أو أن يجمع عدة معايدات فإنه قد يستقطب مشاركة ضخمة جداً، كما حدث في ديسمبر/كانون الأول ١٩٩٦ (عندما شارك ٧٧٢ فرداً). ومن المحتمل أن تضطر الويبو في المستقبل إلى مواصلة استئجار قاعة خارج المنظمة عندما يستقطب الموضوع مشاركة واسعة جداً. وعلى أية حال فإن الدعوة إلى انعقاد هذه المؤتمرات توجه قبل ستة أشهر على الأقل الأمر الذي يسمح باختيار المكان قبل إعلان موعد المؤتمر.

Type 2 - Standing Committees on Copyright



٣- الأحداث غير المتكررة. إن المشاركة في هذه الأحداث لا يمكن التكهن بها وهي تعتمد كثيراً على الموضوع المطروح. وبالنسبة لهذا النوع من الاجتماعات، عندما لا يتربّ على النقاش أبعاد سياسية، يبدو من الممكن تنظيم الاجتماع في قاعتين يمكن التواصل بينهما بحيث يمكن للحضور الجلوس في قاعتين متجاورتين وبالتالي تحقيق زيادة هائلة في قدرة الاستيعاب (المقصود هنا القاعة "ألف" والقاعة الجديدة).

والمجموعة الأولى وحدها تسمح بتحديد سعة القاعة، وهي تبلغ مثلاً ٦٥٠ شخصاً. وإذا استعرضنا السنوات العشر الأخيرة لوجدنا أن هذا الرقم يشمل الغالبية العظمى من المؤتمرات التي تعقدتها الويبو (ناهيك من الاضطرار إلى عقد مؤتمرين خارج المنظمة). وفضلاً عن ذلك فإن هذه القاعة تسمح للمنظمة بعقد جماعيات الدول الأعضاء سنوياً.

السعة المثلثي لقاعة المؤتمرات:

-٢٧٤- ينبغي أن يسمح عدد المقاعد الأمثل في القاعة على الأقل باستيعاب جماعيات الدول الأعضاء السنوية وكذلك الغالبية العظمى من المؤتمرات الأخرى التي تنظمها الويبو. أما المشاركة في الأنواع الأخرى من الاجتماعات فتعتمد على الموضوع المطروح ولا يمكن التكهن بها.

-٢٧٥- ويتبين من تحليل المؤتمرات التي عقدت خلال السنوات العشر الأخيرة أن بالإمكان تمييز ثلاث مراتب: المؤتمرات التي تضم بين ١٠٠ و ٢٠٠ مشاركاً، وتلك التي تضم بين ٢٠٠ و

٤٥٠ مشاركاً، و تلك التي تضم بين ٤٥٠ و ٦٥٠ مشاركاً. أما المؤتمرات التي تضم أكثر من ٦٥٠ مشاركاً فهي عموماً مؤتمرات دبلوماسية أو أحداث غير متكررة لا يمكن التكهن بمعدل المشاركة فيها.

ولجمالاً يمكن القول بأن بناء قاعة تزيد سعتها على ٢٥٠ مقعداً (سعة القاعة الحالية) من شأنه أن يخفف الضغط عن استخدام القاعة "الآلف". والخطيط الذي وضع للسنوات ١٩٩٩ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠١ (أنظر المرجع ١١)، على أساس إضافة قاعة جديدة سعتها ٤٠٠ مقعد، يبين ضرورة عقد اجتماع إلى ثلاثة اجتماعات سنوياً خارج الويبيو. وتدرج في إطار هذه الاجتماعات الجمعيات السنوية للدول الأعضاء. وبين التحليل أن بناء قاعة ذات سعة قصوى تضم ٦٥٠ مقعداً كان سيضطر المنظمة إلى تنظيم اجتماعين في الخارج (مؤتمر دبلوماسي في سنة ١٩٩٦ و حدث غير متكرر في سنة ١٩٩٩). وتعتبر إمكانية تقسيم القاعة ذات السعة ٦٥٠ مقعداً إلى قاعتين اثنتين، الأولى بسعة ٢٠٠ مقعد والثانية بسعة ٤٥٠ مقعداً، ميزة إضافية من حيث الراحة. إذ أن ذلك يسمح بتكييف حجم القاعة تبعاً لحجم المؤتمر، الأمر الذي يُحسن من استعمال مساحة العمل (فالقاعة الممتلئة تثير الحماس أكثر من القاعة الكبيرة نصف الخاوية). أضف إلى ذلك أن هذا التقسيم يزيد من إمكانيات تأجير القاعة. فالقاعة التي تسع ٦٥٠ مقعداً ستكون مشغولة أكثر من القاعة التي تسع ٤٠٠ مقعد (لأن المؤتمرات التي يتجاوز حضورها ٤٠٠ شخص سيعين تنظيمها خارج المنظمة). ولكن إذا لم تكن هذه القاعة التي تسع ٦٥٠ مقعداً قابلة للتقسيم فإنها ستكون في معظم الأحيان أكبر بكثير مما يحتاج إليه المؤتمر المعقود.

ونظراً إلى حجم الاستثمارات المطلوبة فإن بناء قاعة سعتها ٦٥٠ مقعداً، قابلة للتقسيم إلى قاعتين سعة الأولى ٤٥٠ مقعداً والثانية ٢٠٠ مقعد يحقق أفضل علاقة بين مجموع النفقات السنوية وقدر معقول من مرونة الاستخدام. أما بالنسبة للأحداث التي تضم أكثر من ٦٥٠ مشاركاً فإن المنظمة عليها أن توافق استئجار قاعة في الخارج أو أن تنظم الجلسات بالتوافق بين القاعة الجديدة والقاعة "الآلف"، بحيث يبلغ مجموع السعة ٩٠٠ شخص.

تقسيم القاعة:

لا ريب في أن التكلفة الإضافية التي تترتب على تركيب فاصل في القاعة تكلفة لا يستهان بها (١٠,٥ إلى ٢ مليون فرنك). ومع ذلك فإن هذه التكلفة ضرورية في رأيي للأسباب التالية:

- إن إمكانية تقسيم هذه القاعة تسمح للمنظمة بتكييف حجم القاعة تبعاً لعدد المشاركين، ولا سيما الاجتماعات التي تضم ٣٠٠ إلى ٤٥٠ مشاركاً. وبما أن هذه القاعة هي وسيلة من وسائل العمل فإن ذلك يبدو لنا عاملاً هاماً من عوامل بث الحماس بين المندوبين.

- وإمكانية التقسيم هذه تزيد إلى حد كبير من احتمال شغور القاعتين وإمكانية تأجيرها وبالتالي.

- وطبعاً لتوقعات الويبيو فإن المؤتمرات التي تضم ما بين ١٠٠ و ٢٥٠ مشاركاً تزداد بسرعة أكثر من غيرها، ومن ثم فإن تقسيم القاعة يستجيب لهذا التطور.

- أما الإحصائيات المتوفرة لدى المنظمة فلا تسمح لنا بتقدير ظاهرة انعقاد الجلسات العامة والجلسات الوسيطة لمجموعات العمل. وتقول مصادر المنظمة أن هذا النمط من العمل يميل إلى التزايد ويستوجب توافر عدد أكبر من القاعات الصغيرة.

الاستئمار الضروري:

-٢٧٩- في المرحلة الراهنة من تقدم الدراسة (المشروع الأولي لقاعة المؤتمرات) لعل من الممكن تحقيق زيادة طفيفة في سعة القاعة دون زيادة في التكاليف، وذلك باعتماد أحد التدابير التالية أو الجمع فيما بينها:

- بتقليص متوسط المساحة المخصصة لكل مقعد. إن الحصة بالأمتار المربعة الصافية لكل مندوب له طاولة عمل تتراوح بين ١,٧ م^٢ في قاعة ولیام ربار و ٢,٠ م^٢ لكل من القاعة "ألف" في الوبيو والقاعة الثانية في المركز الدولي للمؤتمرات في جنيف.
- بافتراض أن أقلية من المشاركين (نحو ٣٠٪) تعتبر من فئة "مراقب" ولا يكون لديها طاولة عمل، مما يخفض من متوسط المساحة المخصصة لكل مندوب. وبالنسبة إلى الوفود التي تضم أكثر من مندوبي (٥٠٪ من الوفود) قد يكون من الممكن التفكير بعدم تخصيص طاولة عمل لكل مشارك في هذه الوفود. ومن ثم فإن الوفد الذي يتكون من ٥ أشخاص لا يكون لديه سوى ثلاثة مقاعد مزودة بطاولة ومicrophones وسماعة. أما المقعدان الآخرين فيكونان على مقرابة مباشرة، ولا يجهزان سوى سماعة. وهذا الترتيب، إذا ما أفرته الوبيو، من شأنه تقليص متوسط الساحة التي يشغلها كل مشارك (من ٢ م^٢ إلى ١,٦ م^٢ لكل مقعد).

-٢٨٠- ويمكن تعطية جزء من تكاليف استغلال القاعة الجديدة بتأجيرها إلى منظمات أخرى عندما لا تستخدمها الوبيو، الأمر الذي كثيراً ما يحدث. إذ أن تحليل المؤتمرات التينظمها الوبيو في السنوات العشر الأخيرة يبين زيادة في عدد المشاركين في المؤتمرات أكثر مما يبين زيادة في عدد المؤتمرات الذي بقي مستقراً جداً. فإذا ما قررت الوبيو بناء القاعة الخاصة بها، يبدو لي من الضروري استحداث دائرة تجارية لإدارة قاعات المؤتمر الثلاث لدى المنظمة. وشهادة على ذلك نذكر من جديد أن منظمة التجارة العالمية تؤجر قاعة ولیام ربار وسعتها ٧٠٠ مقاعد لقاء ٧ فرنك يومياً، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية تؤجر قاعة سعتها ٦٠٠ مقعداً لقاء ٢٩٠٠ فرنك يومياً وقاعة أخرى سعتها ٧٠ مقعداً لقاء ٦٠٠ فرنك يومياً. وهذه القاعات المذكورة تقابل من حيث السعة القاعات الثلاث التي يمكن لمنظمة الوبيو أن تؤجرها في المستقبل.

دراسة السوق - مرافق المؤتمرات في جنيف (أنظر المرجع ١١)

-٢٨١- استجابة إلى الطلب الذي تقدمت به إلى الدول الأعضاء في المجموعة "باء" أثناء الاجتماع الذي عقد في ٢٢ فبراير/شباط ٢٠٠٢، طلبت إلى الخبير الاقتصادي إعداد دراسة للسوق فيما يتعلق بمرافق المؤتمرات المتوفرة في جنيف. وتبيّن من دراسة السوق تلك أن هنالك قاعات من شأنها أن تلبي احتياجات الوبيو (قاعة سعتها ٦٠٠ مقعد أو أكثر) وذلك في مراكز المؤتمرات أو الفنادق التالية: المركز الدولي للمؤتمرات في جنيف وقصر المعارض بالكسبو وفندق ولسن وقاعة ولیم ربار ومقر الأمم المتحدة في جنيف. ونظراً لقلة قاعات المؤتمرات

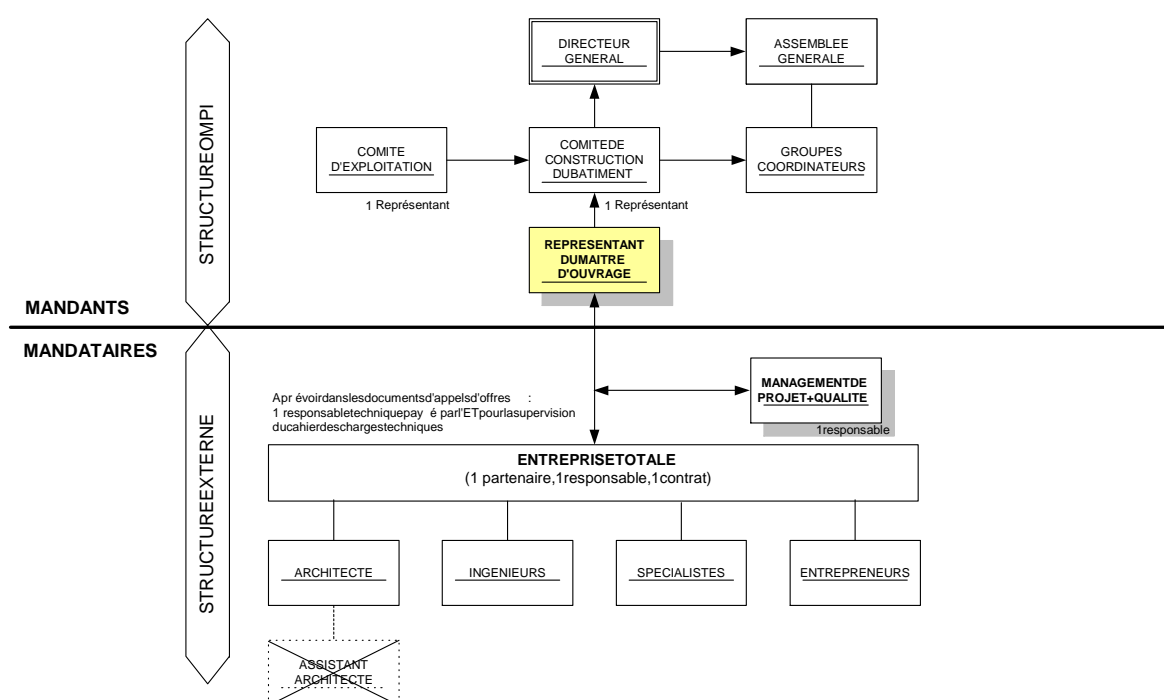
المتوافرة، فإن عملية حجز قاعة بالسعة المذكورة أعلاه في جنيف ينبغي أن تتم قبل ١٢ إلى ١٨ شهراً كقاعدة عامة. المعروف أن الاجتماعات في هذه المدينة تعقد عموماً في نفس الفترات من السنة، الأمر الذي يزيد من تعقيد مشكلة نقص المرافق والذي يعقد من مشكلة الحجز. أما فيما يتعلق بتكليف استئجار قاعات للمؤتمرات خارج الوببيو، فإن القاعات التي توفرها الفنادق تصل تكاليفها إلى ضعف التكاليف التي تقترحها مراكز المؤتمرات. ويسرد تقرير الخبرير الاقتصادي تفاصيل المرافق المتاحة وتكليف استئجار قاعات المؤتمرات المتوفرة في جنيف في المرفق ٢ منه.

٥ - تنظيم المشروع المزمع تنفيذه

بناء على طلب الوببيو قام المكتب الفدرالي لمراجعة الحسابات بدراسة مقترنات مختلفة ترمي إلى تنظيم المشروع وتنفيذه كما قام بمقارنة هذه المقترنات مع مشروعات أخرى في جنيف (منظمة التجارة العالمية/قاعة ولیام ریبار، والاتحاد الدولي للاتصالات/المبني الجديد مون بربیان، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية/المبني الجديد) (أنظر المرجع ١٩). ومهما كان هنالك من حلول أخرى فلا يبدو لي من الحكمة اتباع الأساليب المعهودة (أي إبرام عقود إفرادية مع مؤسسات البناء والتوريد) نظراً لصور الضمان إزاء صاحب المشروع. بل يبدو لي أن التعامل مع مؤسسة عامة للمقاولات أولى بالاهتمام (أنظر الرسم التخطيطي أدناه).

٢٨٣ - مخطط تنظيم المشروع في مؤسسة عامة للمقاولات

(يعتبر هذا التنظيم قياسياً بالنسبة للمشروعات الضخمة)



إنني أرى من الأصوب التعامل مع مؤسسة عامة للمقاولات في مرحلة تنفيذ الأعمال. ومن مزايا التعامل على هذا النحو تجنب التناقضات بين مختلف المقاولين لأن هؤلاء سيعملون

تحت مسؤولية شركة المقاولات. ومن ثم فإن صاحب المشروع لن يكون لديه في مرحلة التنفيذ سوى شريك واحد ومسؤول واحد وعقد واحد. والتحفظ الوحيد هنا ينطبق على المشروع النهائي الذي ينبغي تخطيّه بصورة مفصلة تجنبًا لأية زيادة في التكاليف عند التنفيذ. ولذلك من المستحسن أن تراعى في تنفيذ المشروع الاعتبارات الاقتصادية والمرودية والامتثال في الوقت ذاته للتصميم المعماري. والرسم التخطيطي المقترن أعلاه يطابق التنظيم المأثور في إدارة أي مشروع ضخم وتنفيذها.

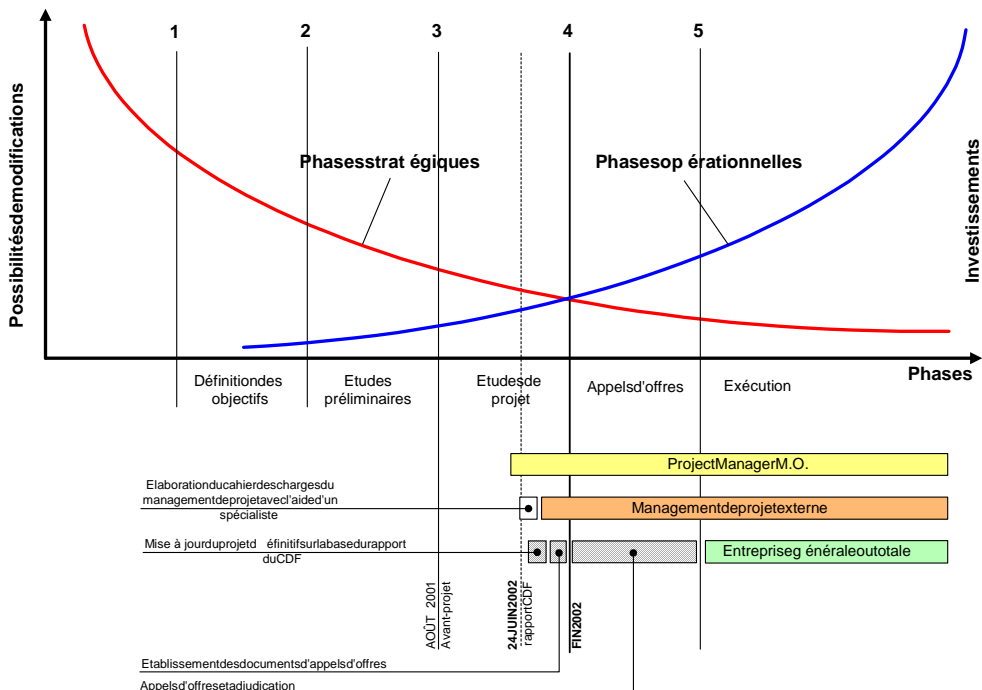
٢٨٥- وينبغي لممثل صاحب المشروع أن يتفرغ لمهامه كل الوقت. كما ينبغي أن تكون لديه سلطة اتخاذ القرار لكي يتمكن من اتخاذ المواقف بسرعة حسبما تملّيه ضرورات المشروع. وتتمثل مهمته الأولى في التأكيد من أن مختلف مواصفات المشروع والمواصفات التقنية مطابقة تماماً لاحتياجات الويبو. وهذه المهمة لن تتيح المجال لفتح باب التقدّم بالعطاءات من جانب شركات المقاولة قبل نهاية سنة ٢٠٠٢. ولكي تكون الدعوة للتقدّم بالعطاءات مشفوعة بالحد الأقصى من الضمان بالنسبة للتکاليف لا بد من التأكيد أولاً من استكمال المشروع النهائي.

٢٨٦- وينبغي إسناد إدارة المشروع إلى مؤسسة خارجة عن الويبو. ويبدو لي من الحكم الفصل في المسؤوليات بين الويبو وإدارة المشروع لكي يكون ممثل صاحب المشروع في وضع أفضل يمكنه من تحديد المطالب (من تكاليف ومواعيد ومواصفات). وتكون هذه المؤسسة بمثابة مساعد لصاحب المشروع وتضطلع بالخدمات التالية:

- السهر على الامتثال لمعايير الجودة في المشروع،
- ومراقبة تمشي المشروع مع المواصفات،
- وتقدير هامش المجازفة المتصل بكل مرحلة،
- وتنسيق عمليات التخطيط والتنفيذ،
- ومتابعة المفاوضات وإرساء المناقصات،
- وإدارة العقود والتعديلات والملحقات والمواعيد والتکاليف.
- وغير ذلك من خدمات.

٢٨٧- ويبين المخطط الوارد أدناه إمكانيات تعديل المشروع (المنحنى الأحمر) وكذلك زيادة التكاليف (المنحنى الأزرق) تبعاً لمختلف المراحل. ويلاحظ أن التعديلات التي تدخل بعد المرحلة ٤ يترتب عليها تكاليف هامة. ولذلك يتعين أن يعطي المشروع النهائي (المرحلة ٣) كامل المواصفات لدى صاحب المشروع وأن يتضمن جميع مطالبه على قدر من الدقة والتفصيل وذلك من أجل تقليل هامش المجازفة إلى أقصى حد ممكن فيما يتعلق بالتوقعات التي قد تظهر عند التنفيذ فترتّب عليها تكاليف باهظة. والأمر كذلك لا سيما عند التعامل مع مؤسسة مقاولات عامة. ونحن نعلم من التجربة العملية أن كل ملحق للعقد الأساسي يولد تكاليف هامة كثيرة ما تتجاوز أسعار السوق. وهذا ما يدعوني إلى أن أوصي بتوجيه الدعوة إلى تقديم العطاءات لمؤسسات المقاولات العامة في موعد أدنى نهاية سنة ٢٠٠٢ وذلك للتمكن من

إدراج ملاحظات تقرير التقييم للبناء الجديد ومن ثم تحديث المشروع النهائي. وينبغي أن تبدأ عملية الدعوة إلى تقديم عطاءات لتعيين إدارة المشروع بعد أن أقدم بتقريري إلى الويبو وذلك بهدف إدراج أعمال تحديث المشروع النهائي في دفتر المواقف.



٦- جرد بالوفورات الممكنة وحلول تقنية أخرى مقترحة من مختلف المستشارين

تبين الفقرات التالية بإيجاز الحلول التقنية الأخرى التي أثارها مختلف المستشارين. وللإطلاع على المزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع إلى تقارير الخبراء (انظر المراجع ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦ و ١٧).

٦- جرد بالحلول التقنية الأخرى

٢٨٨- مهندس التدفئة والتهوية والتكييف

• توليد الحرارة والبرودة

(أ) المبني الإداري:

دراسة جوانب التأثير الممكн مع المبني الموجود (جهاز الطاقة المركزي). ثمة بديل أقل تكلفة من الحل المقترن (توزيع الحرارة تحت الأرض وتبريد السقف ودفع الهواء والتسريب بزيادة الضغط في الأبهاء) الذي لم يعد جزءاً من المعالير القياسية الحالية، ومن شأنه تحقيق نفس المزايا (من حيث المرونة والتحكم الإفرادي)، ويمكن دراسته على أساس المبدئين التاليين:

- "البلاط المتفاعل" الذي يوفر التدفئة (الأساسية) في الشتاء والبرودة (الأساسية) في الصيف،

- السقف الذي يبعث الحرارة في الشتاء والبرودة في الصيف.

(ب) قاعة المؤتمرات:

- نظام يعتمد على الماء ويفي باحتياجات التدفئة والتهوية الباردة.

• التهوية

(أ) المبني الإداري:

- تخفيف معدل دفع الهواء بنسبة ٣٠٪ مقاروناً بالتسريب بفعل زيادة الضغط في الأبهاء.

لم تعد تقنية "نقل الهواء بالأأنابيب الأربعه والتبريد بالتهوية" جزءاً من المعدات القياسية في مجال التدفئة والتهوية والتكييف في المكاتب.

(ب) قاعة المؤتمرات:

لم يعد مبدأ التهوية الذي يشمل مجموع أعباء الحرارة والبرودة جزءاً من الممارسة الحالية. ولذا يقترح الخبير ما يلي:

- تهوية بدفع الهواء بمعدل ١٥ إلى ٢٠ م³ في الساعة لكل شخص، أي ٠٠٠ ٩ إلى ١٢ ٠٠٠ م³ في الساعة من أجل ٦٠٠ شخص.

• البيئة

مراجعة مبدأ "ترشيد الطاقة" (Minergie) الذي يجمع بين الراحة والتوفير والاستخدام الرشيد لموارد الطاقة.

• استرداد الحرارة

دراسة البديل الذي يستخدم أجهزة تخفيف فائض الحرارة في آلات التبريد.

٢٨٩ - مهندس المرافق الصحية

• توفير المياه الساخنة

توفير المياه الساخنة في المرافق الصحية من غير جهاز مرکزي (تسخين المياه محلياً في جهاز كهربائي).

• الطاقة الشمسية

استخدام الطاقة الشمسية لتسخين المياه في المرافق الصحية.

• استرداد الحرارة

استرداد الحرارة المنبعثة عن أجهزة التبريد في المطبخ وعن تكييف الهواء.

• استرداد مياه الأمطار

دراسة إمكانية استرداد مياه الأمطار من سطح قاعة المؤتمرات.

٢٩٠ - مهندس الكهرباء

- **تقنية التوزيع**
تجنبأ لأي خلل في الشبكة الحاسوبية، من الأفضل اعتماد تقنية التوزيع الرأسى وتحديد موقع التوزيع بما يضمن تجنب التجاور المباشر لمعدات وكابلات شبكة الاتصالات الهاتفية مع معدات وكابلات التيار القوي.
- **البيئة**
مراجعة مفهوم "ترشيد الطاقة".
- **توليد الطاقة الكهربائية الاحتياطية وتوزيعها**
هذا المفهوم لم يؤخذ في الحسبان، ومن ثمًّ ينبغي دراسته.
- **إضاءة الاحتياطية**
هذا المفهوم لم يؤخذ في الحسبان، ومن ثمًّ ينبغي دراسته.
- **توزيع الكابلات القياسية**
هذا المفهوم لم يؤخذ في الحسبان، ومن ثمًّ ينبغي دراسته.
- **سلامة الشبكة الحاسوبية**
هذا المفهوم لم يؤخذ في الحسبان، ومن ثمًّ ينبغي دراسته.
- **إضاءة المكاتب**
استخدام مصابيح ذات قاعدة ومجهزة بمبمار كاشف للحركة توفر إضاءة طبيعية، وتكون موصولة بأجهزة الإدارة التقنية للمبنى. وهذه التقنية تسمح بدرجة عالية من مرونة الاستخدام وتدرج في إطار توفير الطاقة.
- **أجهزة التيار الضعيف**
دراسة وظائف مختلف النظم المقترحة، وعلى وجه الخصوص الصلات القائمة بينها.
- **مركز التحويل الهاتفي**
تحديد الحاجة إلى نقل المكالمات الهاتفية مركزيا واستخدام الشبكة الحاسوبية للاتصالات الهاتفية.
- **شبكة الكابلات القياسية**
يوصى بتمديد شبكة كابلات عالية الكفاءة وواسعة النطاق من الفئة ٦ على الأقل. ومن جهة أخرى فإن تحسين النوعية الشاملة لمجموع العناصر التي تعتمد "الليف البصرية" من شأنه أن يزيد بنسبة ٥٪ من قدرة الشبكة بالنسبة للنظام الذي وقع الاختيار عليه والذي يعتمد "الكابلات النحاسية".
- **إدارة فترات الدوام وشبكة الساعات العامة**
بالنسبة إلى جداول الحضور لا بد من الإشارة إلى عدم توفر أية معلومات توثيقية أو أية خطة بالنسبة لهذه التجهيزات. ومن الضروري في هذا الشأن تحديد الاحتياجات مع صاحب المشروع والمستخدم.
- **الهاتف الداخلية**
لم تحدد الاحتياجات من معدات الهاتف الداخلية بالصور أو بدونها.
- **البحث عن الأشخاص**
عوضاً عن النظام التقليدي المقترن للبحث عن الأشخاص، يوصى باستخدام نظام على غرار شبكة "DECT" الهاتفية. إذ أن استخدام هذا النظام يوفر للمستخدم قدرًا أكبر من إمكانية الحركة.

المعدات السمعية البصرية

من المستحسن بالنسبة لساحة الاستقبال في الطابق الأرضي اعتماد نظام الإعلام الإلكتروني، لتزويد الزوار بالمعلومات. وثمة بديل ممكن بالنسبة لنظام الإجلاء عن المبني وهو تركيب نظام إجلاء بواسطة شبكة الهاتف يسمح ببث الرسائل المسماة التسجيل أو المباشرة وذلك بدلاً من أبواق النداء، الأمر الذي من شأنه تجنب ظاهرة انتشار الفزع.

المعدات الخاصة بقاعات المؤتمرات

من الممكن، من حيث المبدأ، ربط لوحتات إدارة نظم المؤتمرات مع شبكة كابلات نظام التسبيير التلقائي في المبني من أجل إدارة عدة أنماط من العروض السمعية البصرية (إدارة الإضاءة والستائر المنزلقة وشاشات العرض وأجهزة العرض بالفيديو العرض بواسطة الحاسوب). كما ينبغي تحقيق الترابط مع شبكة الإنترنوت (الاتصالات بين القارات والمؤتمرات السمعية البصرية المنعقدة عن بعد).

إدارة الجوانب التقنية للمبني

تتضمن خطط مبادئ التجهيزات المقترحة تركيب وحدات نموذجية للتحكم بحركة الستائر وأجهزة توجيه الإضاءة في جوف الأرضية، تكون منظمة بحسب الوحدات النموذجية وبحسب المكاتب. وهذه التقنية لا توافق الإمكانيات التي توفرها نظم الإدارة الحديثة المتوفرة في السوق. فالتقنية الجديدة تسمح لكل مستخدم بالوصول إلى وحدات نموذجية من الأجهزة التلقائية القابلة للبرمجة وغير المركزية (لإضاءة والستائر وغيرها).

إدارة شبكة الإنذار

عندما تكون عمليات الإنذار معقدة، كما هو الحال في منظمة مثل الويبو، فلا بد من إدارة شبكة الإنذار بواسطة نظام واضح تحديد يمكن ضمه إلى نظام الإدارة التقنية للمبني إذا لزم الأمر.

التحكم بالدخول إلى المبني

من المفضل اختيار نظام متكامل في شبكة كابلات شاملة.

الكشف عن حدوث الحرائق

من الحكمة في هذه المرحلة من مراحل المشروع تحديد خطة مبدئية لجميع الأجهزة المتصلة بالكشف عن حدوث الحرائق (التحكم بالأبواب العازلة للحرائق، والتحكم بالسدادات المانعة لانتشار الحرائق، والتحكم بنظم إجلاء المبني).

أجهزة الإنذار بحالات الاقتحام

من المستحسن الاطلاع على الموصفات بشأن الرقابة الخارجية للمبني والصلة مع نظام الفيديو الخاص بالرقابة. وكذلك ينبغي التأكد من أن الخزائن الحديدية مجهزة بإذار بمحاولة الكسر.

صيانة المرافق

إن المسارعة إلى تحليل مسألة الصيانة من شأنها تيسير التخطيط لإنشاء بعض البنية الأساسية. وبالنظر إلى هيكل المبني وارتفاع بعض الأماكن فإن دواعي شراء منصة رفيعة تستحق البحث. ويمكن الاستفادة من هذه الرفيعة في صيانة أجهزة التهوية والكشف عن الحرائق ومعدات الرقابة بالفيديو وغير ذلك.

٢٩١- فيزيائي البناء

- **البيئة**
 - مراعاة مفهوم "ترشيد الطاقة".
 - **الراحة داخل المبني صيفاً وشتاء**
- نظراً لاتساع المساحات الزجاجية فإن الخبرير يوصي بشدة بتحليل المبني بواسطة برنامج حاسوبي للمحاكاة (على غرار برنامج المختبر الفدرالي للتجارب واختبار المواد مثل).

٢٩٢- مهندس الصوت

- **الحجم**
- إذا أريد للمساحات (السقوف والجدران) أن تلبي المطالب من حيث تردد أمواج الصوت، من المستحسن عندئذ تقليص حجم قاعة المؤتمرات إلى معيار 6 m^3 لكل شخص بدلاً من معيار 9 m^3 المقترن حالياً.
- **مدى الرؤية**
- حرصاً على ضمان رؤية أفضل ومن ثم استماع أفضل للمندوبيين، من المستحسن تحقيق زيادة لا يأس بها في انحدار مقاعد الوفود (أمام منصة الرئيس).
- **الضجيج الناجم عن التهوية**
- العمل على تخفيف الإزعاج الصوتي الناجم عن مراوح التهوية في قاعة المؤتمرات.
- **المعالجة الصوتية**
- تجهيز البهو بسقوف وجدران عالية الامتصاص للصوت بمساحة إجمالية في حدود 500 m^2 إلى 6000 m^2 ومن المقترن عزل الضجيج المنقول في الجو بين المكاتب والبهو بما لا يقل عن أربعين دسيبل ومن ثم التحقق من تقنية "حولات التهوية".

٢-٦ جرد بالوفورات

٢٩٣- المهندس المدني

- **أعمال الحفر (مساحة التخزين الإضافية)**
- بما أن أعمال تدعيم الحفريات قدرت أكثر من اللازم بنسبة ٤٠٪ تقريباً وأعمال الخرسانية والخرسانة المسلحة بنسبة ٢٥٪ فإن من الممكن تحقيق وفورات في هذا الصدد.

٢٩٤- مهندس التدفئة والتهوية والتكييف

- **التهوية**
- المبني الإداري:
- تحفيض تدفق الهواء لكل عنصر من عناصر البناء بنسبة ٣٠٪. وعلى أساس ١٠٠٠ وحدة نموذجية يمكن تحقيق وفورات بمقدار 10000 m^3 في الساعة، أي بمبلغ ٢٥٠ فرنك.

التدفئة

استبدال نوافل الحرارة في الأرض بوحدات للتدفئة مع توفر المرونة في عنصرين بدلًا من عنصر واحد.

العودة إلى مبدأ "البلاط المتقاعل" الذي هو عنصر الأساس بالنسبة للحرارة والبرودة. أما السقوف (الحارة والباردة) فتكون كافية إلى جانب ثلاثة أنابيب بدلًا من أربعة.

مساحة التخزين الإضافية: انطلاقاً من تدفق الهواء بمعدل $1600 \text{ م}^3/\text{ساعة}$ والقدر الضئيل اللازم للتدفئة، فإن تكلفة هذه التجهيزات يمكن أن تتحفظ بمقدار ٢ مليون فرنك.

-٢٩٥- مهندس المرافق الصحية

الحماية من الحرائق

بالنظر إلى ازدواجية رشاشات إطفاء الحرائق ومركزه، من الممكن تحقيق وفورات بنسبة ١٥٪.

المطبخ

من الممكن تحقيق وفورات بنحو ١٥٪ فيما يخص متطلبات المطبخ المحترف.

-٢٩٦- مهندس الكهرباء

الإضاءة

استخدام مصابيح ذات قاعدة في الوحدات المكتبية.

-٢٩٧- فيزيائي البناء

المساحات الزجاجية

إن تخفيض النسبة المئوية للمساحات الزجاجية يمكن أن تقضي إلى تخفيض في تكلفة البناء وإلى تخفيض في تكاليف الاستغلال (وفورات في تكاليف تجهيزات التدفئة والتهدية والتكيف ووفرات في نفقات الطاقة من أجل التدفئة والتبريد). ولكن هذا الاقتراح بشأن الوفورات يبتعد عن الهدف المعماري للمشروع.

-٢٩٨- مهندس الصوت

متطلبات هندسة الصوت

إن تخفيض مطالب عزل الصوت فيما يتعلق بالواجهات يمكن أن يفضي إلى تخفيض في التكاليف بنسبة ١٠ إلى ١٥٪.

الجزء الثالث

المرفقات

٢٠٠٢/٣/٢١	جنيف منذ سنة ١٩٩٠. قائمة بالمؤتمرات التي جرى تنظيمها في النقرير الثاني (الحاجة إلى قاعة للمؤتمرات).	الويبو* الويبو	- ٣
٢٠٠٢/٤/١١	اللسيارات). للسيارات). النقرير الأول (الحاجة إلى مكاتب وموافق	الويبو الويبو	- ١
٢٠٠٢/٣/٤	المنظمة العالمية للملكية الفكرية)		

[پلی ذلك الملحق ۱]

ترد هذه القائمة باللغتين الإنجليزية والفرنسية فقط.

الجزء الرابع

المراجع

٢٠٠١/١٢/١٣	الويبو مع المكتب الفدرالي لمراجعة الحسابات وإجراءات إرساء العطاءات طبقاً لنظام عمل ولائحته.	CDF) CDF - ١
٢٠٠١/١٢/١٣	إجراءات إرساء العطاءات طبقاً لنظام عمل الويبو مع المكتب الفدرالي لمراجعة الحسابات ولائحته، التخطيط.	CDF - ٢
٢٠٠٢/٥/٢٩	وثائق العمل التي وزعت على مختلف المستشارين.	CDF - ٣
٢٠٠٢/١/١٠	قائمة بسؤالات وإجابات مختلف المستشارين.	CDF - ٤
٢٠٠٢/٢/١٨	التصنيف بحسب نوع المؤتمرات.	الويبو - ٥
٢٠٠٢/٢/٢٠	قائمة بالمقترنات المقدمة من قبل الأطراف المشاركة في العطاءات.	CDF - ٦
٢٠٠٢/٣/٢١	قائمة بالمقاولين المختارين.	CDF - ٧
٢٠٠٢/٥/١٣	تخطيط مختلف مراحل التقييم.	CDF - ٨
٢٠٠٢/٦/١٠	حالة الخدمات التي يقدمها المقاولون للمشروع في ٢٠٠٢/١١/٢٩.	CDF - ٩
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير المستشار بشأن "استعراض المشروع".	شركة تكزي - ١٠
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير المستشار بشأن "استعراض المشروع" في تقييم مشروع قاعة المؤتمرات.	شركة تكزي - ١١
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير المهندس المدني.	شركة فرات - ١٢
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير مستشار التجهيزات للتدفئة والتهوية والتكييف.	وبوسو - ١٣
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير مستشار المرافق الصحية.	شركة سيكما - ١٤
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير مستشار التمديدات الكهربائية.	شركة برينج - ١٥
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير خبير فيزياء البناء.	شركة لوت وزيرمان - ١٦
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير مهندس الصوت.	شركة AAB - ١٧
٢٠٠٢/٥/١٣	تقرير الخبير الاقتصادي.	ي.سترايجنسكي وهـ. مونتي - ١٨
٢٠٠٢/٥/١٦	هيكل تنظيم مختلف المشروعات في جنيف.	مكتب هوروات الاستشاري CDF - ١٩