

تونس في : 8 0 سبتمبر 1998

الجمهورية التونسية

الوزارة الأولى

عدد : 30

من الوزير الأول

إلى السادة الوزراء و كتاب الدولة

الموضوع : حول وضعية تقدم مشروع المرور إلى سنة 2000 بالنسبة للإدارات
المركزية والمؤسسات المنشآت و العمومية.

المرجع : منشور الوزير الأول عدد 14 بتاريخ 17 أفريل 1997.

المصاحب : استمارة .

لقد تضمن المنشور عدد 14 بتاريخ 17 أفريل 1997 حول الإستعداد لإدخال
التحويلات الضرورية على البرمجيات و المعطيات و النظم الإعلامية مع حلول
القرن الحادي والعشرين، دعوة السادة الوزراء وكتاب الدولة إلى إيلاء هذا
الموضوع ما يلزم من عناية وذلك من خلال إرساء خطة عمل واضحة المعالم
والحرص على توفير الآليات الضرورية لتأمين و متابعة تنفيذها.

وفي هذا الإطار، و نظرا لقرب حلول أجل غرة جانفي 2000 ، و في نطاق
حرصنا على تأمين متابعة الإعداد لهذا الموعد الهام ، الرجاء من كافة المتدخلين
العمل على موافاة الوزارة الأولى (كتابة الدولة للإعلامية) بالإستمارة المصاحبة
تامة الموجب مع إمكانية دعمها ، عند الضرورة ، بكل الوثائق اللازمة لتقييم

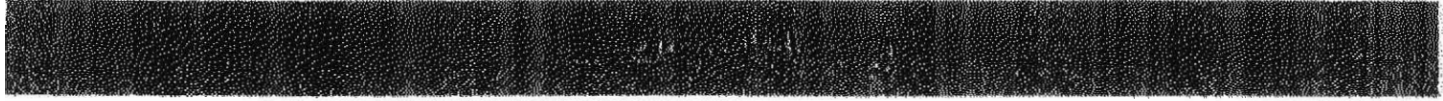
إنجاز مشروع المرور إلى سنة 2000 ، و بخطة العمل وتقرير مفصل حول
وضعية تقدم المشروع المذكور ، بالنسبة للإدارات المركزية والمؤسسات
والمنشآت العمومية الراجعة لها بالنظر و ذلك في أجل أقصاه 15 أكتوبر 1998 .

هذا ويجدر التأكيد أن عدد التجهيزات الإلكترونية ، التي هي الآن في حالة
إستعمال ، قد تحتوي على برمجيات تعتمد التاريخ ، و بالتالي فإنها معنية بإشكالية
المرور إلى سنة 2000 . لذا فإن هذه النوعية من التجهيزات يتحتم أخذها بعين
الإعتبار عند إعداد خطة العمل المذكورة.

ونظرا إلى ما لهذا الموضوع من أهمية ، فالرجاء من السادة الوزراء وكتاب
الدولة إعطاء التعليمات اللازمة للمصالح و المؤسسات و المنشآت الراجعة لهم
بالنظر لتطبيق ما جاء بهذا المنشور بكل دقة و عناية.

عن الوزير الأول
الكتابية العامة
المرسلة

بيان تقديم مشروع "المرور إلى سنة 2000"



1 - المؤسسة :
المسؤول :
العنوان :
الهاتف : الفاكس : البريد الإلكتروني :

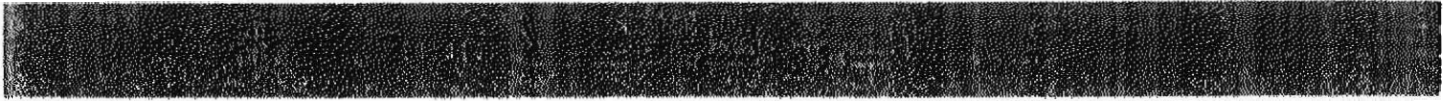
2 - ما هو ميدان النشاط ؟
☐ إداري ☐ صحي ☐ صناعي ☐ مياكين أخرى :
☐ مالي ☐ نقل ☐ خدمات

3 - ماهي مختلف النظم المستعملة ؟

الأهمية بالنسبة إلى نشاط المؤسسة

قليل الأهمية	مهم	مهم جدا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

☐ نظام تصرف
☐ نظام تصرف في الإنتاجية بمساعدة الإعلامية
☐ نظام مراقبة و متابعة
☐ نظام صناعي
☐ نظم أخرى :



4 - هل تم القيام بتقييم شامل للأنظمة الإعلامية وللتجهيزات الإلكترونية التي تحتوي على برمجية تاريخية؟
☐ نعم ☐ لا

5 - ما هي التقديرات للميزانية الجمالية اللازمة لتحقيق مشروع المرور إلى سنة 2000 ؟

6 - ما هي النسبة المئوية للمصاريف المبرجة في الميزانية المستهلكة إلى حد الآن ؟ %

التاريخ : / /

الإمضاء و ختم المؤسسة

..... رزنامة خطة العمل لنظام

		1998												1999												2000				
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
الميزانية																														
الميزانية																														
1.	تجهيزات إعلامية																													
2.	برمجيات																													
3.	تجهيزات مكنمة																													
4.	تجهيزات أخرى																													
المجموع																														
1.	تجارب جزئية																													
2.	تجارب كلية																													
3.	متابعة المزدوين																													
تأهيل الأخصائية المعلوماتية																														
1.	تطوير الأجهزة و أنظمة التشغيل																													
2.	إصلاح البرمجيات و التطبيقات																													
3.	التقاء تجهيزات جديدة																													
4.	اقتناء برمجيات جديدة																													
5.	تحويل المطبوعات																													
تأهيل الأخصائيات لادارة الكمبيوتر																														
1.	تطوير / اقتناء التجهيزات المكنمة																													
2.	تطوير / اقتناء التجهيزات الأخرى																													
التجهيزات المملوكة																														
1.	تجارب التجهيزات على حدة																													
2.	التجربة الشاملة																													
الإصلاح و التحديث																														
1.	تجهيزات																													
2.	برمجيات																													
3.	تكوين الموظفين																													

ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET "PASSAGE A L'AN 2000"

Renseignements Généraux

1. Entreprise / Organisme :

Responsable :

Adresse :

Téléphone : Fax : E-Mail :

2. Quel est le domaine d'activité ?

- ☐ Administratif ☐ Santé ☐ Industrie ☐ Autres (Précisez) :
☐ Finances ☐ Transport ☐ Services

3. Quels sont les divers types de systèmes utilisés ?

Importance par rapport à l'activité de l'entreprise

Peu Important Important Très Important

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Système de Gestion | ○ | ○ | ○ |
| <input type="checkbox"/> Système de G.P.A.O. | ○ | ○ | ○ |
| <input type="checkbox"/> Système de Contrôle/Surveillance | ○ | ○ | ○ |
| <input type="checkbox"/> Système Industriel | ○ | ○ | ○ |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : | ○ | ○ | ○ |

Projet de Passage à l'An 2000

4. Est-ce qu'une évaluation exhaustive des systèmes informatiques, ainsi que des équipements électroniques intégrant une programmation des dates est effectuée ? ☐ Oui ☐ Non

5. Quelle est l'estimation du Budget global nécessaire à la réalisation du projet "Passage à l'An 2000" :

6. Quel est le pourcentage des dépenses programmées au budget et consommées à ce jour ?
.....%

Date : / /

Signature et Cachet :

Echéancier du Plan d'Action du Système

(Pour remplir ce formulaire, reportez-vous aux instructions de la page 2.)

[illegible]

Liste (non exhaustive) des équipements susceptibles d'avoir le bogue de l'an 2000

Le projet "Passage à l'An 2000" doit considérer tout le matériel et tous les logiciels, l'échange entre logiciels ainsi que les dispositifs avec puces intégrés qui contiennent des codes tributaires des dates.

- * Equipements informatiques :
 - C.P.U., Micro-Contrôleur,
 - Dispositifs de stockage,
 - Dispositifs d'Entrées/sortie,
 - Dispositifs de communication,
 - ...
- * Equipements industriels :
 - P.C. industriels,
 - Automates, Robots,
 - Calculateurs statiques et embarqués,
 - Guichet automatique bancaire (G.A.B.),
 - Terminaux de paiement électroniques (T.P.E),
 - Trieuse (Chèque, Lettre,...),
 - Banc Tests,
 - Fours,
 - Machines à emballer,
 - ...
- * Equipements de santé :
 - Systèmes bio-médicaux,
 - Systèmes de surveillance,
 - Appareils de réanimation,
 - Stimulateurs cardiaques,
 - Matériels de laboratoire médical,
 - Défibrillateur externe,
 - ...
- * Equipements de communication :
 - Standard Téléphonique (P.A.B.X.),
 - Centraux téléphoniques,
 - Auto commutateur,
 - Routeurs,
 - Logiciels de supervision et administration des réseaux,
 - Firewall,
 - Logiciels d'échange (Outils de transfert de fichier,...),
 - Matériels connectés aux signaux radio-horaires à diffusion automatique,
 - Fax, copieurs, Répondeurs,
 - Postes téléphoniques,
 - Modems,
 - Boîtes vocales,
 - G.P.S.,
 - ...
- * Logiciels :
 - Micro-code,
 - Système d'exploitation,
 - Applicatifs d'exploitation,
 - S.G.B.D.,
 - Logiciels de stockage et d'archivage,
 - Programme de contrôle des télécommunications,
 - Outils de développement,
 - Progiciels,
 - Economiseurs d'écran,
 - ...
- * Equipements de sécurité :
 - Gestion Technique Centralisée (G.T.C.),
 - Onduleurs,
 - Pointeuses,
 - Contrôle de badge,
 - Détection d'intrusion,
 - Télémaintenance,
 - Télésurveillance,
 - Système de Détection (gaz, incendie, dégâts des eaux...),
 - Renvoi automatique d'alarme,
 - Systèmes de fermeture de coffres ou de portes,
 - ...
- * Equipements d'environnement :
 - Chambre froide,
 - Chauffage,
 - Climatisation,
 - Ventilation,
 - T.G.B.T. (Tableau général basse tension)
 - Ascenseurs,
 - Stations de traitement des eaux,
 - Centrales électriques,
 - ...
- * Divers :
 - Caisses enregistreuses,
 - Magnétoscopes,
 - Photocopieurs,
 - Documents papiers avec zone date 'pré-imprimée',
 - ...