

## **Avant de commencer** Ordinateurs d'entreprise

Référence : 361199-052

#### Novembre 2004

Utilisez le présent manuel après avoir suivi les étapes présentées dans l'*Aide mémoire d'installation*. Il vous sera utile pour installer les logiciels configurés en usine. Des conseils de dépannage élémentaires sont également fournis pour le cas où vous rencontreriez des problèmes au démarrage initial. © Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations de ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Microsoft, MS-DOS, Windows et Windows NT sont des marques déposées de la société Microsoft aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les textes de garantie limitée accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme constituant un quelconque supplément de garantie. HP ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou de rédaction de ce document.

Ce document contient des informations protégées par des droits d'auteur. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée, reproduite ou traduite dans une autre langue sans l'accord écrit préalable de Hewlett-Packard Company.



**AVERTISSEMENT :** le non-respect de ces instructions présente des risques potentiellement très graves.



**ATTENTION :** le non-respect de ces instructions présente des risques pour le matériel et les informations qu'il contient.

#### Avant de commencer

Ordinateurs d'entreprise Première édition (mai 2004) Deuxième édition (novembre 2004) Référence : 361199-052

# Table des matières

| Installation et personnalisation du logiciel.        | 1  |
|--|----|
| Installation du système d'exploitation               | 1  |
| Mises à jour Microsoft relatives à la sécurité       | 2  |
| Installation des mises à jour critiques chargées     |    |
| sur le système                                       | 2  |
| Téléchargement des mises à jour du site              |    |
| Microsoft Windows Update                             | 3  |
| Accessibilité  | 4  |
| Installation ou mise à niveau de drivers de          |    |
| périphériques  | 4  |
| Personnalisation de l'affichage                      | 5  |
| Protection des logiciels                             | 6  |
| Transfert de fichiers et de paramètres               | 6  |
| Restauration des logiciels.                          | 6  |
| Mise hors tension de l'ordinateur                    | 7  |
| Autres informations                                  | 8  |
| Utilisation du CD Documentation                      | 9  |
| Avant d'appeler notre service d'assistance technique | 11 |
| Conseils   | 14 |
| Résolution des problèmes mineurs                     | 16 |
| Résolution des problèmes généraux                    | 16 |
| Résolution des problèmes d'installation de matériel. | 22 |
| Interprétation des voyants de diagnostic et          |    |
| des codes sonores                                    | 26 |

## Avant de commencer

## Installation et personnalisation du logiciel

ATTENTION : n'ajoutez aucun périphérique en option ni équipement de fabricants tiers à votre ordinateur tant que le système d'exploitation n'a pas été correctement installé. Vous éviterez ainsi des erreurs ou une mauvaise installation du système d'exploitation.

Veillez à laisser un espace libre d'au moins 10 cm (4 pouces) à l'arrière de l'unité et au-dessus du moniteur afin d'assurer une bonne aération.

## Installation du système d'exploitation

Le système d'exploitation s'installe automatiquement à la première mise sous tension de l'ordinateur. Cette installation demande de 5 à 10 minutes, selon le système d'exploitation installé. Lisez et suivez toutes les instructions apparaissant à l'écran pour mener à bien l'installation.

ATTENTION : une fois l'installation automatique lancée, N'ETEIGNEZ PAS L'ORDINATEUR AVANT LA FIN DU PROCESSUS. Le fait d'éteindre l'ordinateur pendant l'installation peut endommager le logiciel en cours d'exécution ou l'empêcher de s'installer correctement. Si l'ordinateur a été livré avec un système d'exploitation en plusieurs langues sur le disque dur, le processus d'installation peut prendre jusqu'à 60 minutes.

Si l'ordinateur n'a pas été livré avec un système d'exploitation Microsoft, certaines parties de ce document ne sont pas applicables. Pour connaître la procédure complète d'installation et de configuration du système d'exploitation, reportez-vous à la documentation accompagnant l'ordinateur. Vous pourrez accéder à des informations supplémentaires dans l'aide en ligne, une fois le système d'exploitation installé.

## Mises à jour Microsoft relatives à la sécurité

Les mises à jour critiques de Microsoft ont été chargées sur le système à sa sortie d'usine et sont prêtes à être installées. Ces mises à jour sont celles qui étaient disponibles au moment de la réalisation du système. HP et Microsoft vous recommandent vivement d'installer les mises à jour critiques relatives à la sécurité chargées sur le système, puis de vous connecter au site Windows update de Microsoft afin de télécharger les mises à jour critiques supplémentaires recommandées pour votre système d'exploitation.

# Installation des mises à jour critiques chargées sur le système

Avant de vous connecter à l'Internet, n'oubliez pas d'installer les mises à jour critiques chargées sur le système.

- 1. Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Installation de logiciel**. L'écran suivant **Bienvenue** apparaît.
- 2. À cet écran, cliquez sur Suivant.
  - a. Si des **correctifs du Service Pack Windows XP** apparaissent dans le choix des applications de **Installation de logiciel**, vérifiez qu'ils sont cochés.

- b. Si des correctifs du Service Pack Windows XP n'apparaissent dans le choix des applications de Installation de logiciel, les mises à jour ont été installées en usine. Cliquez alors sue Annuler et passez à l'étape 5.
- 3. Cliquez sur **Suivant** pour procéder à l'installation.

La progression de l'installation apparaît dans une barre d'état.

- 4. Dans la fenêtre Installation terminée, cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.
- 5. Pour vérifier que les dernières mises à jour sont installées sur le système, passez ensuite à la section **Téléchargement des mises à jour du site Microsoft Windows Update**.

#### Téléchargement des mises à jour du site Microsoft Windows Update

- 1. Pour configurer votre connexion Internet, cliquez sur **Démarrer > Internet Explorer** et suivez les instructions qui s'affichent.
- 2. Une fois la connexion Internet établie, cliquez sur le bouton **Démarrer**.
- 3. Choisissez le menu Tous les programmes.

Cliquez sur le lien Windows Update en haut du menu.

Vous arriverez sur le site Web Microsoft Windows Update.

Une ou plusieurs boîtes de dialogue peuvent vous inviter à installer un programme à partir du site www.microsoft.com.

- 4. Cliquez sur **Oui** pour installer les programmes de ce site.
- 5. Cliquez sur le lien **Rechercher des mises à jour**, lorsqu'il apparaît.

Une fois la recherche terminée, cliquez sur le lien **Mises** à jour critiques et Services Packs lorsqu'il apparaît dans le volet Sélectionner les mises à jour à installer. Dans la liste des mises à jour qui s'affiche, toutes les mises à jour sont sélectionnées par défaut.

Il est recommandé d'installer toutes les mises à jour présentées dans la liste.

- 6. Cliquez sur le lien Examiner les mises à jour et les installer.
- 7. Cliquez sur le bouton **Installer maintenant**. Cette action lance le téléchargement des mises à jour et les installe automatiquement.
- 8. Une fois les mises à jour installées, Windows XP vous invite à redémarrer l'ordinateur. Avant de redémarrer, n'oubliez pas d'enregistrer tous les fichiers et documents que vous auriez ouverts. Sélectionnez ensuite **Oui** pour redémarrer l'ordinateur.

## Accessibilité

HP s'est donné pour mission de développer des produits, des services et des programmes présentant une facilité d'utilisation et une accessibilité optimisées pour tous ses clients. Les produits HP sur lesquels Microsoft Windows XP est préinstallé ou qui sont compatibles avec XP ont été conçus pour une accessibilité optimale. Ces produits ont été testés à l'aide des instruments d'aide aux handicapés à la pointe du progrès pour garantir un accès facile, quel que soit l'heure, l'endroit ou l'utilisateur ...

## Installation ou mise à niveau de drivers de périphériques

Pour ajouter des périphériques en option après avoir installé le système d'exploitation, vous devez installer les drivers de périphériques appropriés.

Lorsque le système vous demande le répertoire I386, remplacez la spécification du chemin par **C:\i386**, ou utilisez le bouton **Parcourir** de la boîte de dialogue pour rechercher le dossier i386 sur l'ordinateur. Cette action oriente le système d'exploitation vers les drivers appropriés.

Téléchargez les logiciels support les plus récents, notamment le logiciel support du système d'exploitation, en consultant le site www.hp.com. Cliquez sur **Support et Pilotes**, sélectionnez **Téléchargez les derniers pilotes, logiciels et correctifs pour vos produits HP**, entrez le numéro de modèle de l'ordinateur, puis appuyez sur la touche **Entrée**.

Vous pouvez également obtenir les logiciels support les plus récents sur CD. Le site Web suivant fournit les informations nécessaires pour vous abonner aux CD des logiciels support :

http://h18000.www1.hp.com/support/files/desktops/us/ purchase.html

Si votre ordinateur est équipé d'une unité de disque optique réinscriptible, vous devez installer l'application appropriée afin d'être en mesure d'écrire sur cette unité. Pour installer l'application, double-cliquez sur l'icône **Setup** 

**Software (Installation du logiciel)** du Bureau ou sur le Lanceur d'applications et sélectionnez l'option **Easy CD Creator and Direct CD** lorsque vous y êtes invité.

## Personnalisation de l'affichage

Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner le modèle d'écran et changer la fréquence de rafraîchissement, la résolution d'affichage, les réglages de couleur, les tailles de polices et les paramètres d'économie d'énergie. Pour ce faire, cliquez avec le bouton droit sur le Bureau Windows, puis choisissez Propriétés dans le menu contextuel ; vous pourrez ainsi accéder aux paramètres d'affichage. Pour plus d'informations, reportez-vous soit à la documentation en ligne fournie avec les utilitaires de votre carte graphique, soit à la documentation accompagnant votre écran.

## **Protection des logiciels**

Pour protéger le logiciel contre toute perte ou détérioration, conservez une copie de sauvegarde de tous les logiciels système et applications ainsi que des fichiers associés stockés sur votre disque dur. Reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation ou de votre utilitaire de sauvegarde pour obtenir les instructions concernant les copies de sauvegarde de vos fichiers de données.

## Transfert de fichiers et de paramètres

Pour transférer les fichiers et paramètres de l'ancien ordinateur sur le nouveau, utilisez l'Assistant Transfert de fichiers et de paramètres de Windows XP. Cliquez sur **Démarrer > Programmes > Accessoires > Outils système > Assistant Transfert de fichiers et de paramètres**.

## **Restauration des logiciels**

Pour restaurer le système d'exploitation et les logiciels d'application installés en usine, utilisez le CD *Restore Plus!* et les autres CD accompagnant l'ordinateur. Lisez et suivez attentivement la procédure de restauration correspondant à la solution fournie avec votre ordinateur.

Si vous avez des questions sur ce CD ou si vous rencontrez des problèmes, adressez-vous au service d'assistance technique.

## Mise hors tension de l'ordinateur

Pour mettre l'ordinateur hors tension sans risque, commencez par arrêter le système d'exploitation. Dans Microsoft Windows XP édition professionnelle, cliquez sur **Démarrer > Arrêter** l'ordinateur. Dans l'édition familiale de Microsoft Windows XP, cliquez sur **Démarrer > Éteindre l'ordinateur**. L'ordinateur s'arrête automatiquement.

Selon le système d'exploitation, le fait d'enfoncer le bouton d'alimentation enclenche le fonctionnement à faible consommation électrique ou "état de veille" et non la mise hors tension automatique de l'ordinateur. Cet état de veille permet d'économiser de l'énergie sans devoir fermer les applications logicielles ; vous pouvez ensuite reprendre votre travail immédiatement sans redémarrer le système d'exploitation et sans perte de données.



**ATTENTION :** l'arrêt forcé de l'ordinateur peut engendrer des pertes de données.

Pour couper complètement l'alimentation de l'ordinateur, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant quatre secondes. Cet arrêt manuel ne passe pas par l'état de veille et peut causer une perte de données.

Sur certains modèles, vous pouvez reconfigurer le bouton marche/arrêt afin qu'il serve également d'interrupteur, à l'aide de l'utilitaire Computer Setup. Pour en savoir plus sur l'emploi de cet utilitaire, consultez le *Manuel de l'utilitaire Computer Setup (F10)* qui se trouve sur le *CD Documentation*.

## **Autres informations**

Sur le *CD Documentation*, vous trouverez des informations supplémentaires sur les équipements, au format PDF. Ce CD contient les publications suivantes :

- Aide mémoire d'installation (disponible en version imprimée et au format Adobe Acrobat PDF sur le CD) Ce document vous aide à raccorder les périphériques à l'ordinateur.
- Avant de commencer (disponible en version imprimée et au format PDF sur le CD) Il vous sera utile pour installer les logiciels configurés en usine ; des conseils de dépannage élémentaires sont également fournis pour le cas où vous rencontreriez des problèmes au démarrage initial.
- Manuel de référence du matériel (PDF sur le CD) Présente un aperçu du matériel, ainsi que les procédures de mise à niveau de cette gamme d'ordinateurs ; vous y trouverez également des informations concernant la pile de l'horloge temps réel, la mémoire et l'alimentation électrique.
- Manuel de l'utilitaire computer setup (F10) (PDF sur le CD) Ce manuel contient le mode d'emploi de l'utilitaire permettant de reconfigurer ou de modifier les paramètres par défaut à des fins de maintenance ou lorsque vous installez de nouveaux périphériques.
- Manuel de supervision des ordinateurs de bureau (PDF sur le CD) Contient des définitions et des instructions relatives aux fonctions de sécurité et de Supervision intelligente préinstallées sur certains modèles.
- Manuel des communications réseau et Internet (PDF sur le CD) Ce manuel fournit des informations et des instructions élémentaires vous permettant d'installer les drivers de périphériques et d'exploiter les fonctionnalités de la carte réseau préinstallée sur certains modèles d'ordinateurs de bureau. Il contient également des informations sur l'utilisation d'Internet et sur les fournisseurs de services Internet.

Manuel de résolution des problèmes (PDF sur le CD) Ce manuel exhaustif offre de précieux conseils et des solutions de dépannage pour cet ordinateur, ainsi que des scénarios de problèmes matériels ou logiciels susceptibles de se produire. Il comprend également des informations sur les codes de diagnostic et sur l'emploi de l'utilitaire Computer Diagnostics for Windows.

Informations sur la sécurité et les réglementations (PDF sur le CD) Ce manuel fournit des informations sur la conformité des produits aux normes de sécurité et aux réglementations européennes, canadiennes et diverses réglementations internationales.

Si vous n'avez pas de lecteur de CD-ROM, vous pouvez télécharger la documentation du produit à partir du site http://www.hp.com. Cliquez sur Support et Pilotes, sélectionnez Assistance technique HP, entrez le numéro de modèle de l'ordinateur et appuyez sur la touche Entrée.

### **Utilisation du CD Documentation**

1. Introduisez le CD dans le lecteur de CD-ROM.

Veuillez patienter pendant que le logiciel du CD vérifie les paramètres régionaux Windows. Si une version récente d'Adobe Acrobat ou d'Acrobat Reader n'est pas installée sur votre ordinateur, elle sera installée automatiquement à partir du CD.

2. Pour effectuer l'installation, lisez et suivez les invites.

Le menu et les documents s'affichent dans la langue choisie pendant l'installation initiale du système ou spécifiée ultérieurement dans les Paramètres régionaux Windows. Si les Paramètres régionaux sont incompatibles avec l'une des langues prises en charge sur le CD, le menu et les ouvrages seront affichés en anglais.

3. Cliquez sur le litre de l'ouvrage que vous souhaitez consulter.

S'il n'y a aucune activité sur le lecteur de CD-ROM pendant deux minutes ou plus, il se peut que la fonction d'exécution automatique ne soit pas activée sur votre ordinateur.

Pour exécuter le *CD Documentation* s'il ne démarre pas automatiquement :

- 1. Cliquez sur **Démarrer > Exécuter**.
- 2. Entrez :

#### X:\DocLib.exe

(où X désigne la lettre du lecteur de CD-ROM)

3. Cliquez sur OK.

Si l'ordinateur exécute un système d'exploitation Linux, le *CD Documentation* ne se lance pas automatiquement.

Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le matériel de l'ordinateur en parcourant le dossier HelpFiles du CD. Pour lire les documents du CD, téléchargez et installez la version Adobe Acrobat Reader pour Linux depuis le site www.adobe.com.

# Avant d'appeler notre service d'assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes avec l'ordinateur, essayez les solutions ci-dessous pour déterminer exactement le problème avant d'appeler l'assistance technique.

- Exécutez l'utilitaire Diagnostics for Windows. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au *Manuel de résolution des problèmes* figurant sur le *CD Documentation*.
- Exécutez l'autotest DPS (Drive Protection System) de l'utilitaire Computer Setup. Pour plus d'informations cet utilitaire, consultez le Manuel de l'utilitaire Computer Setup (F10) sur le CD Documentation.

Le logiciel de test automatique du système DPS (Drive Protection System) n'est disponible que sur certains systèmes.

- Vérifiez si le voyant d'alimentation rouge clignote à l'avant de l'ordinateur. Les clignotements sont des codes d'erreur qui vous aident à diagnostiquer le problème. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section "Interprétation des voyants de diagnostic et des codes sonores" page 26 de ce manuel.
- Si l'écran reste noir, branchez-le sur un autre connecteur vidéo de l'ordinateur, si ce dernier en possède un autre, ou utilisez un autre écran dont vous êtes sûr du bon fonctionnement.
- Si vous travaillez en réseau, branchez un autre ordinateur avec un câble différent sur la prise réseau. Le problème peut être causé par un connecteur ou un câble réseau défectueux.
- Si vous venez d'ajouter un nouveau matériel, retirez-le et vérifiez si l'ordinateur fonctionne de nouveau correctement.
- Si vous venez d'ajouter un nouveau logiciel, désinstallez-le et vérifiez si l'ordinateur fonctionne de nouveau correctement.

- Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec pour vérifier s'il peut s'amorcer sans charger tous les drivers. Lors du chargement du système d'exploitation, sélectionnez "Dernière bonne configuration."
- Consultez la documentation exhaustive en ligne à l'adresse www.hp.fr/support.
- Pour d'autres suggestions plus générales, reportez-vous à la section "Conseils" page 14 de ce manuel.
- Pour les informations de détail, reportez-vous au Manuel de résolution des problèmes figurant sur le CD Documentation.
- Exécuter le CD *Restore Plus!*.

**ATTENTION :** l'exécution du CD de restauration Restore Plus! efface toutes les données du disque dur.

Pour vous aider à résoudre vos problèmes en ligne, l'édition professionnelle d'assistance instantanée HP vous fournit des diagnostics de résolution par vous-même. Si vous avez besoin de contacter l'assistance technique HP, utilisez la fonction de conversation en ligne de l'édition professionnelle d'assistance instantanée HP. Vous pouvez accéder à cet outil à l'adresse : www.hp.com/go/ispe.

Consultez le centre d'assistance HP www.hp.com/go/bizsupport pour connaître les dernières informations sur l'assistance technique en ligne, les logiciels et drivers, la notification proactive et la communauté mondiale d'utilisateurs et d'experts HP.

S'il s'avère indispensable d'appeler le service d'assistance technique, préparez-vous de la manière suivante afin que votre appel puisse être traité de façon optimale :

Soyez devant votre ordinateur lorsque vous appelez.

- Avant d'appeler, notez le numéro de série et le numéro de produit de l'ordinateur, ainsi que le numéro de série du moniteur.
- Préparez-vous à passer le temps nécessaire à la résolution du problème en communication avec notre technicien.
- Retirez tout matériel que vous venez d'ajouter au système.
- Désinstallez tout logiciel que vous venez d'installer.
- Exécutez le CD *Restore Plus!*.

**ATTENTION :** l'exécution du CD de restauration Restore Plus! efface toutes les données du disque dur.

Pour toute information commerciale ou pour prolonger votre garantie (HP Care Pack), appelez votre représentant ou votre mainteneur agréé HP.

## Conseils

Si vous rencontrez des problèmes au niveau de l'ordinateur, du moniteur ou des logiciels, consultez la liste des suggestions ci-dessous avant de prendre quelque mesure que ce soit.

- Vérifiez que l'ordinateur et l'écran sont branchés sur des prises secteur en parfait état de marche.
- Vérifiez que le sélecteur de tension est réglé sur la tension secteur de votre pays (115 V ou 230 V).
- Vérifiez que l'ordinateur est sous tension et que son voyant vert d'alimentation est allumé.
- Vérifiez que le moniteur est sous tension et que son voyant vert d'alimentation est allumé.
- Vérifiez si le voyant d'alimentation rouge clignote à l'avant de l'ordinateur. Les clignotements sont des codes d'erreur qui vous aident à diagnostiquer le problème. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section "Interprétation des voyants de diagnostic et des codes sonores" page 26 de ce manuel.
- Si le moniteur est sombre, augmentez la luminosité et le contraste.
- Appuyez sur une touche quelconque et maintenez-la enfoncée. Si le système émet un signal sonore, le clavier fonctionne correctement.
- Contrôlez toutes les connexions de câbles et vérifiez qu'aucune n'est lâche ou incorrecte.
- Désactivez l'état de veille en appuyant sur une touche quelconque du clavier ou sur le bouton d'alimentation. Si l'état de veille se maintient, arrêtez l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé pendant au moins quatre secondes, puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour redémarrer l'ordinateur. Si le

système ne s'arrête pas, débranchez le cordon d'alimentation, attendez quelques secondes puis rebranchez-le. L'ordinateur redémarrera si le démarrage automatique en cas de coupure de courant est activé dans Computer Setup. Si l'ordinateur ne redémarre pas, appuyez sur le bouton d'alimentation.

- Après l'installation d'une carte d'extension ou de toute autre option non-Plug and Play, reconfigurez l'ordinateur. Pour connaître la marche à suivre, reportez-vous à la section "Résolution des problèmes d'installation de matériel" page 22.
- Assurez-vous que tous les gestionnaires de périphériques nécessaires sont effectivement installés. Par exemple, pour utiliser une imprimante, il vous faut un driver pour votre modèle d'imprimante.
- Retirez tous les supports amorçables (disquette, CD ou périphérique USB) du système avant de le mettre sous tension.
- Si vous avez installé un système d'exploitation autre que celui installé en usine, assurez-vous qu'il est pris en charge par l'ordinateur.
- Si l'ordinateur est équipé de plusieurs sources vidéo (carte PCI, PCI-Express ou intégrée selon le modèle d'ordinateur) et si vous avez un seul écran, celui-ci doit être connecté à la source vidéo sélectionnée comme carte VGA principale. Les autres connecteurs vidéo sont désactivés au démarrage ; l'écran ne fonctionnera donc pas s'il est connecté à l'un d'eux. Vous pouvez sélectionner la source VGA par défaut dans Computer Setup.

ATTENTION : quand l'ordinateur est branché sur le secteur, la carte mère est sous tension. Vous devez déconnecter le cordon d'alimentation avant d'ouvrir l'ordinateur pour prévenir toute détérioration de la carte système ou d'un composant.

## Résolution des problèmes mineurs

Cette section traite des problèmes que vous pourriez rencontrer lors du processus de configuration initiale. Une description exhaustive se trouve dans le Manuel de résolution des problèmes disponible sur le CD Documentation et sur le site http://www.hp.com. Cliquez sur Support et Pilotes, sélectionnez Assistance technique HP, entrez le numéro de modèle de l'ordinateur et appuyez sur la touche Entrée.

## Résolution des problèmes généraux

Vous devriez être en mesure de résoudre facilement les problèmes mineurs décrits dans cette section. Si un problème persiste et si vous vous sentez incapable de le résoudre vous-même, contactez un revendeur agréé.

|  | · ·  |   |
|--|--|---|
| Problème   | Cause  | Solution  |
| L'ordinateur<br>semble bloqué et<br>ne s'éteint pas<br>quand vous<br>appuyez sur<br>le bouton<br>d'alimentation.   | La commande<br>logicielle de<br>l'interrupteur ne<br>fonctionne pas. | Appuyez sur le bouton<br>d'alimentation et maintenez-le<br>enfoncé pendant au moins<br>4 secondes jusqu'à ce que<br>l'ordinateur s'éteigne. |
| L'ordinateur ne<br>répondra pas<br>au clavier ou<br>à la souris USB.   | L'ordinateur est<br>en mode <b>veille</b> .                          | Appuyez sur le bouton<br>d'alimentation pour sortir du mode<br><b>veille</b> .  |
|  | Le système est<br>bloqué.  | Redémarrez l'ordinateur.  |
| ATTENTION : si vous tentez de sortir du mode veille, maintenez<br>enfoncé le bouton d'alimentation pendant moins de quatre secondes.<br>Sinon, l'ordinateur s'arrêtera et vous perdrez les données qui ne sont |  |   |

#### Résolution des problèmes généraux

pas encore enregistrées.

| Problème   | Cause   | Solution  |
|--|---|---|
| L'affichage de la<br>date et de l'heure<br>de l'ordinateur est<br>incorrect.                                   | La pile de l'horloge<br>temps réel (HTR) doit<br>éventuellement être<br>remplacée.  | Redéfinissez d'abord la date et<br>l'heure dans le <b>Panneau de</b><br><b>configuration</b> (vous pouvez<br>également le faire avec Computer<br>Setup). Si le problème persiste  |
|  | Le fait de<br>brancher<br>l'ordinateur<br>sur une prise<br>secteur active<br>prolonge la<br>durée de vie<br>de la pile HTR. | remplacez la pile HTR. Reportez-vous<br>au Manuel de référence du matériel<br>sur le CD Documentation pour<br>connaître la procédure d'installation<br>d'une nouvelle pile ou adressez-vous<br>à votre revendeur agréé pour<br>effectuer le remplacement. |
| Le curseur ne se<br>déplace pas<br>lorsque les touches<br>de direction du<br>pavé numérique<br>sont utilisées. | La touche <b>Verr</b><br><b>num</b> est peut-être<br>enclenchée.  | Appuyez sur la touche <b>Verr num</b> . Si<br>vous voulez utiliser les touches de<br>direction, le voyant Verr num doit<br>être éteint. La touche <b>Verr num</b><br>peut être désactivée (ou activée)<br>dans Computer Setup.                            |
| Impossible de<br>retirer le capot ou   | Le verrou<br>Smart Cover,   | Désactivez le verrou Smart Cover via<br>Computer Setup.   |
| le panneau disponible sur<br>d'accès certains ordinateurs<br>de l'ordinateur. est activé.                      | disponible sur<br>certains ordinateurs,<br>est activé.  | La clé Smart Cover FailSafe,<br>permettant de désactiver<br>manuellement le dispositif  |
|  | Cette<br>fonction<br>n'est pas<br>disponible<br>sur tous les<br>modèles.  | Smart Cover Lock, est disponible<br>auprès de HP. Vous aurez besoin de<br>cette clé si vous oubliez votre mot de<br>passe, en cas de coupure<br>d'alimentation ou de<br>dysfonctionnement de l'ordinateur.  |

| Problème                                     | Cause   | Solution  |
|--|---|---|
| Vous observez<br>de faibles<br>performances. | Le processeur<br>est chaud.   | <ol> <li>Assurez-vous que l'arrivée d'air<br/>de l'ordinateur n'est pas<br/>obstruée. Laissez un espace<br/>libre d'au moins 10 cm<br/>(4 pouces) à l'arrière de l'unité<br/>et au-dessus du moniteur afin<br/>d'assurer une bonne aération.</li> </ol> |
|  |   | <ol> <li>Assurez-vous que les ventilateurs<br/>sont connectés et fonctionnent<br/>correctement (certains<br/>ventilateurs ne fonctionnement<br/>que si cela est nécessaire).</li> </ol>   |
|  |   | <ol> <li>Assurez-vous que le dissipateur<br/>thermique du processeur est<br/>installé correctement.</li> </ol>  |
|  | Le disque dur<br>est plein.   | Libérez de l'espace sur votre disque<br>dur en transférant des données sur<br>un autre disque.  |
|  | Manque de<br>mémoire.   | Ajoutez de la mémoire.  |
|  | Disque du<br>fragmenté.   | Défragmentez le disque dur.   |
|  | Les programmes<br>récemment utilisés<br>n'ont pas libéré<br>la mémoire qui leur<br>a été attribuée. | Redémarrez l'ordinateur.  |
|  | Virus résident sur<br>le disque dur.  | Exécutez un programme antivirus.  |
|  | Trop d'applications<br>en cours<br>d'exécution.   | <ol> <li>Fermez les applications non<br/>utilisées pour libérer de la<br/>mémoire.</li> <li>Aioutez de la mémoire</li> </ol>  |
|  | Cause inconnue.   | Redémarrez l'ordinateur.  |
|  |   |   |

| Resolution des problemes generaux (some)  |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Problème  | Cause   | Solution  |  |
| L'ordinateur<br>s'est éteint<br>automatiquement<br>et le voyant<br>d'alimentation<br>rouge clignote<br>deux fois, à une<br>seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de<br>clignoter pendant<br>deux secondes et<br>l'ordinateur émet<br>deux signaux<br>sonores. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue<br>cependant à<br>clignoter tant que<br>le problème n'est<br>pas résolu.<br>Sur certains<br>modèles,<br>cette activité<br>ne<br>déclenche<br>pas<br>l'émission de<br>signaux<br>sonores. | La protection<br>thermique du<br>processeur<br>est activée :<br>Il se peut qu'un<br>ventilateur soit bloqué<br>ou ne tourne pas.<br>OU<br>Il se peut que<br>le dissipateur<br>thermique ne soit<br>pas correctement<br>fixé sur le<br>processeur. | <ol> <li>Vérifiez que les aérations de<br/>l'ordinateur ne sont<br/>pas obstruées et que le<br/>ventilateur du processeur<br/>fonctionne. Laissez un espace<br/>libre d'au moins 10 cm<br/>(4 pouces) à l'arrière de l'unité<br/>et au-dessus du moniteur afin<br/>d'assurer une bonne aération.</li> <li>Ouvrez le capot, appuyez sur le<br/>bouton d'alimentation et vérifiez<br/>que le ventilateur du processeur<br/>tourne. Si le ventilateur du<br/>processeur ne tourne pas,<br/>vérifiez que son câble est<br/>connecté à la carte mère.<br/>Vérifiez que le ventilateur est<br/>correctement mis en place.</li> <li>Si le ventilateur est correctement<br/>branché et mis en place, mais<br/>ne tourne pas, remplacez-le.</li> <li>Remettez le dissipateur<br/>thermique du processeur<br/>en place et vérifiez que<br/>le ventilateur est<br/>convenablement fixé.</li> <li>Adressez-vous à un revendeur<br/>ou un mainteneur agréé.</li> </ol> |  |

| Problème  | Cause   | Solution   |
|---|---|--|
| Le système ne<br>démarre pas et les<br>voyants du<br>panneau avant de<br>l'ordinateur ne<br>clignotent pas. | Impossible de mettre<br>le système sous<br>tension. | <ul> <li>Appuyez sur le bouton<br/>d'alimentation et maintenez-le<br/>enfoncé pendant moins de<br/>4 secondes. Si le voyant vert<br/>du disque dur s'allume :</li> <li>1. Vérifiez que le sélecteur de<br/>tension, situé à l'arrière de<br/>l'alimentation (sur certains<br/>modèles), est réglé sur la tension<br/>appropriée. Le choix de la<br/>tension dépend de la tension<br/>secteur de votre pays.</li> <li>2. Retirez les cartes d'extension<br/>une à une, jusqu'à ce que le<br/>voyant de tension auxiliaire de<br/>5 V de la carte mère s'allume.</li> <li>3. Remplacez la carte mère.</li> </ul> |
|   |   |  |

| Problème   | Cause   | Solution   |
|--|---|--|
| Le système ne<br>démarre pas et les<br>voyants du<br>panneau avant de<br>l'ordinateur ne<br>clignotent pas.<br>(suite) | Impossible de mettre<br>le système sous<br>tension. | <ul> <li>OU</li> <li>Appuyez sur le bouton<br/>d'alimentation et maintenez-le<br/>enfoncé pendant moins de<br/>4 secondes. Si le voyant vert<br/>du disque dur ne s'allume pas :</li> <li>1. Vérifiez que l'ordinateur<br/>est branché sur une prise<br/>secteur en parfait état de<br/>marche.</li> <li>2. Ouvrez le capot et vérifiez que<br/>le câble du bouton<br/>d'alimentation est correctement<br/>connecté à la carte mère.</li> <li>3. Vérifiez que les deux câbles<br/>d'alimentation sont correctement<br/>connectés à la carte mère.</li> <li>4. Vérifiez que le voyant de<br/>tension auxiliaire de 5 V est<br/>allumé sur la carte mère. Si le<br/>voyant est allumé, remplacez le<br/>câble du bouton d'alimentation.</li> <li>5. Si le voyant de tension auxiliaire<br/>de 5 V n'est pas allumé,<br/>remplacez l'alimentation.</li> </ul> |
|  |   | o. Remplacez la calle mele.  |

# Résolution des problèmes d'installation de matériel

Lorsque vous installez un périphérique Plug-and-Play, Windows XP le détecte et configure l'ordinateur automatiquement. Si vous installez un périphérique Plug and Play, Windows XP le détecte et configure l'ordinateur automatiquement. Si le périphérique n'est pas Plug and Play, vous devez reconfigurer votre ordinateur après l'installation du nouveau périphérique. Dans Windows XP, utilisez l'**Assistant d'ajout de matériel** et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

| Problème   | Cause  | Solution  |
|--|--|---|
| Un nouveau périphé-<br>rique n'est pas<br>détecté par<br>le système. | Le périphérique est<br>mal connecté.   | Vérifiez que le périphérique est<br>correctement enfiché et que les<br>broches du connecteur ne sont<br>pas endommagées.                                    |
|  | Le ou les câbles du<br>nouveau périphéri-<br>que externe sont<br>lâches ou les cor-<br>dons d'alimentation<br>sont débranchés. | Assurez-vous que tous les câbles<br>sont correctement branchés et<br>que les broches du câble ou<br>du connecteur ne sont pas<br>endommagées.               |
|  | Le nouveau périphé-<br>rique externe n'est<br>pas allumé.  | Éteignez l'ordinateur, mettez<br>le périphérique externe<br>sous tension, puis rallumez<br>l'ordinateur afin d'intégrer le<br>périphérique dans le système. |
|  | Quand le système<br>vous a indiqué des<br>changements de con-<br>figuration, vous ne<br>les avez pas accep-<br>tés.            | Redémarrez l'ordinateur et sui-<br>vez les instructions pour accep-<br>ter les changements.   |

## Résolution des problèmes d'installation de matériel

| Problème  | Cause  | Solution   |
|---|--|--|
| Un nouveau périphé-<br>rique n'est pas<br>détecté par le sys-<br>tème.<br>(suite) | Si la configuration<br>par défaut d'une<br>carte Plug and Play<br>entre en conflit<br>avec d'autres péri-<br>phériques, il se peut<br>qu'elle ne<br>se configure pas<br>automatiquement. | Utilisez le Gestionnaire de péri-<br>phériques de Windows XP afin<br>de désélectionner les réglages<br>automatiques de la carte et de<br>choisir une configuration de<br>base qui n'entraîne pas de con-<br>flit de ressources. Vous pouvez<br>également utiliser Computer Setup<br>pour reconfigurer ou désactiver<br>les périphériques afin de résoudre<br>le conflit de ressources. |
| L'ordinateur refuse<br>de démarrer.   | Une augmentation<br>de la mémoire a été<br>réalisée avec des<br>modules mémoire<br>non appropriés,   | <ol> <li>Pour déterminer si vous utili-<br/>sez les bons modules de<br/>mémoire et vérifier si l'ins-<br/>tallation est correcte, con-<br/>sultez la documentation.</li> </ol>   |
|   | ou ceux-ci n'ont<br>pas été installés<br>à l'emplacement<br>requis.  | <ol> <li>Surveillez les signaux sono-<br/>res et les voyants à l'avant<br/>de l'ordinateur. Repor-<br/>tez-vous à l'"Interprétation<br/>des voyants de diagnostic<br/>et des codes sonores"<br/>page 26 pour connaître les<br/>causes possibles.</li> <li>Si le problème persiste,<br/>contactez l'assistance tech-<br/>nique.</li> </ol>  |

# Résolution des problèmes d'installation de matériel (suite)

| de matériel (suite)  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Problème   | Cause  | Solution   |  |
| Le voyant d'alimenta-<br>tion rouge clignote<br>cing fois, à une | La mémoire est<br>défectueuse ou mal<br>installée. | <ol> <li>Retirez et reme<br/>les modules DI<br/>rez le système.</li> </ol> |  |

#### Dácalutic LI. J/:... J ندوالود

| Le voyant d'alimenta-<br>tion rouge clignote<br>cinq fois, à une<br>seconde d'inter-<br>valle, puis s'arrête<br>de clignoter pen-<br>dant deux secondes,<br>et l'ordinateur émet<br>cinq signaux sonores.<br>Les signaux sonores<br>sont répétés cinq fois.<br>Le voyant continue<br>cependant à cligno-<br>ter tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | La mémoire est<br>défectueuse ou mal<br>installée.  | <ol> <li>Retirez et remettez en place<br/>les modules DIMM. Démar-<br/>rez le système.</li> <li>Retirez et replacez un à un<br/>les modules mémoire pour<br/>isoler le module défaillant.</li> <li>Remplacez les modules<br/>mémoire de fabricants tiers<br/>par des modules HP.</li> <li>Remplacez la carte mère.</li> </ol> |
|--|---|---|
| Le voyant d'alimenta-<br>tion rouge clignote<br>six fois, à une<br>seconde d'inter-<br>valle, puis s'arrête<br>de clignoter pen-<br>dant deux secondes,<br>et l'ordinateur émet<br>six signaux sonores.<br>Les signaux sonores<br>sont répétés cinq fois.<br>Le voyant continue<br>cependant à cligno-<br>ter tant que le pro-<br>blème n'est pas              | La carte vidéo est<br>défectueuse ou mal<br>installée dans son<br>connecteur, ou la<br>carte mère est<br>défaillante. | <ul> <li>Systèmes avec carte graphique :</li> <li>1. Retirez et remettez la carte graphique en place.<br/>Démarrez le système.</li> <li>2. Remplacez la carte graphique.</li> <li>3. Remplacez la carte mère.</li> <li>Dans le cas de systèmes avec carte graphique intégrée, remplacez la carte mère.</li> </ul>             |

résolu.

| Résolution | des    | problèmes | d'installation |
|------------|--------|-----------|----------------|
| de matérie | l (sui | ite)      |                |

| Problème   | Cause                            | Solution  |
|--|----------------------------------|---|
| Le voyant d'alimenta-<br>tion rouge clignote<br>dix fois, à une<br>seconde d'inter-<br>valle, puis s'arrête<br>de clignoter pen-<br>dant deux secondes,<br>et l'ordinateur émet<br>dix signaux sonores.<br>Les signaux sonores<br>sont répétés cinq fois.<br>Le voyant continue<br>cependant à cligno-<br>ter tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | Carte d'option défec-<br>tueuse. | <ol> <li>Vérifiez toutes les cartes<br/>d'option en les retirant<br/>une à une (dans le cas<br/>de plusieurs cartes) et en<br/>redémarrant le système<br/>pour vérifier si le problème<br/>est résolu.</li> <li>Si vous identifiez une carte<br/>défectueuse, retirez-la et<br/>remplacez-la par une nou-<br/>velle.</li> <li>Remplacez la carte mère.</li> </ol> |

## Interprétation des voyants de diagnostic et des codes sonores

Cette section couvre les codes des voyants du panneau avant ainsi que les codes sonores susceptibles de se présenter lors de l'autotest à la mise sous tension, et qui ne sont pas nécessairement liés à un code d'erreur ou à un message textuel.



Si vous voyez des voyants clignoter sur un clavier PS/2, observez le clignotement des voyants du panneau avant de l'ordinateur et reportez-vous au tableau ci-dessous pour déterminer leur signification.



Les actions recommandées sont indiquées dans l'ordre dans lequel elles doivent être accomplies.

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible   | Action<br>recommandée  |
|---|--------------------|---|--|
| Voyant d'alimenta-<br>tion vert allumé.                                       | Aucune             | Ordinateur<br>allumé.   | Aucune.  |
| Le voyant d'ali-<br>mentation vert cli-<br>gnote toutes les<br>deux secondes. | Aucune             | Ordinateur en<br>mode veille (cer-<br>tains modèles<br>uniquement) ou<br>en mode veille<br>prolongée. | Aucune action requise.<br>Appuyez sur une touche<br>quelconque ou déplacez<br>la souris pour sortir du<br>mode veille. |

| Activité  | Signaux | Cause  | Action   |
|---|---------|--|--|
|   | sonores | possible   | recommandée  |
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote deux fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu.<br>Sur certains<br>modèles,<br>cette acti-<br>vité ne<br>déclenche<br>pas l'émis-<br>sion de<br>signaux<br>sonores. | 2       | La protection ther-<br>mique du proces-<br>seur est activée :<br>Il se peut qu'un<br>ventilateur soit<br>bloqué ou ne<br>tourne pas.<br>OU<br>Il se peut que le<br>bloc dissipateur<br>thermique/ventila-<br>teur ne soit pas<br>correctement fixé<br>sur le processeur. | <ol> <li>Vérifiez que les aérations de l'ordinateur<br/>ne sont pas obstruées<br/>et que le ventilateur<br/>du processeur fonc-<br/>tionne. Laissez un<br/>espace libre d'au<br/>moins 10 cm<br/>(4 pouces) à l'arrière<br/>de l'unité et au-des-<br/>sus du moniteur afin<br/>d'assurer une bonne<br/>aération.</li> <li>Ouvrez le capot,<br/>appuyez sur le bou-<br/>ton d'alimentation et<br/>vérifiez que le venti-<br/>lateur du processeur<br/>tourne. Si le ventila-<br/>teur du processeur ne<br/>tourne pas, vérifiez<br/>que son câble est con-<br/>necté à la carte mère.<br/>Vérifiez que le ventila-<br/>teur est correctement<br/>mis en place.</li> </ol> |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible  | Action<br>recommandée   |
|---|--------------------|--|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote deux fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 2                  | La protection ther-<br>mique du proces-<br>seur est activée :<br>Il se peut qu'un<br>ventilateur soit<br>bloqué ou ne<br>tourne pas.<br>OU<br>Il se peut que le<br>bloc dissipateur<br>thermique/ventila-<br>teur ne soit pas<br>correctement fixé<br>sur le processeur. | <ol> <li>Si le ventilateur<br/>est correctement<br/>branché et mis<br/>en place, mais<br/>ne fonctionne pas,<br/>remplacez-le.</li> <li>Remettez le dissipa-<br/>teur thermique du<br/>processeur en place<br/>et vérifiez que<br/>le ventilateur est con-<br/>venablement fixé.</li> <li>Adressez-vous à un<br/>revendeur ou un<br/>mainteneur agréé.</li> </ol> |
| Sur certains<br>modèles,<br>cette acti-<br>vité ne<br>déclenche<br>pas l'émis-<br>sion de<br>signaux<br>sonores.  |                    |  |   |

| Activité   | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible  | Action<br>recommandée   |
|--|--------------------|--|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote trois fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 3                  | Le processeur est<br>mal installé ou<br>pas installé du<br>tout (il ne s'agit<br>pas d'une indica-<br>tion de mauvais<br>fonctionnement<br>du processeur). | <ol> <li>Vérifiez la présence<br/>du processeur.</li> <li>Remettez le proces-<br/>seur en place.</li> </ol> |
| Sur certains<br>modèles,<br>cette acti-<br>vité ne<br>déclenche<br>pas l'émis-<br>sion de<br>signaux<br>sonores.   |                    |  |   |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                              | Action<br>recommandée   |
|---|--------------------|--|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote quatre<br>fois, à une<br>seconde d'inter-<br>valle, puis s'arrête   | 4                  | Alimentation<br>défaillante<br>(en surcharge). | <ol> <li>Ouvrez le capot et<br/>vérifiez que le câble<br/>d'alimentation à qua-<br/>tre conducteurs est<br/>bien connecté à la<br/>carte mère.</li> </ol>   |
| <ul> <li>de clignoter pen-<br/>dant deux secon-<br/>des. Les signaux<br/>sonores sont répé-<br/>tés cinq fois. Le<br/>voyant continue<br/>cependant à cli-<br/>gnoter tant que le<br/>problème n'est<br/>pas résolu.</li> <li>Sur certains<br/>modèles,<br/>cette acti-<br/>vité ne<br/>déclenche<br/>pas l'émis-<br/>sion de<br/>signaux<br/>sonores.</li> </ul> |                    |  | <ol> <li>Assurez-vous que<br/>le problème n'est pas<br/>causé par un<br/>périphérique en<br/>retirant TOUS les<br/>périphérique installés<br/>(disque dur, unité de<br/>disquette, unité<br/>optique et cartes<br/>d'extension).</li> <li>Démarrez le système.</li> <li>Si le système effectue<br/>l'autotest à la mise<br/>sous tension (POST),<br/>éteignez l'ordinateur<br/>et replacez un à un<br/>les périphériques en<br/>recommençant la<br/>procédure jusqu'à ce<br/>que la défaillance se<br/>produise. Remplacez<br/>le périphérique<br/>qui provoque<br/>la défaillance.</li> <li>Continuez à remettre<br/>les périphériques un<br/>à un pour vérifier<br/>qu'ils fonctionnent<br/>tous correctement.</li> </ol> |

| Activité   | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                              | Action<br>recommandée   |
|--|--------------------|--|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote trois fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 4                  | Alimentation<br>défaillante<br>(en surcharge). | <ol> <li>Remplacez l'alimen-<br/>tation.</li> <li>Remplacez la<br/>carte mère.</li> </ol> |
| Sur certains<br>modèles,<br>cette acti-<br>vité ne<br>déclenche<br>pas l'émis-<br>sion de<br>signaux<br>sonores.<br>(suite)  |                    |  |   |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                   | Action<br>recommandée  |
|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote cinq fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis | 5                  | Erreur de<br>mémoire prévi-<br>déo. | <ol> <li>Retirez et remettez en<br/>place les modules<br/>DIMM. Démarrez le<br/>système.</li> <li>Retirez et replacez</li> </ol> |
| s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les  |                    |                                     | un à un les modules<br>mémoire pour isoler<br>le module défaillant.  |
| sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter                       |                    |                                     | <ol> <li>Remplacez les modu-<br/>les mémoire de fabri-<br/>cants tiers par des<br/>modules HP.</li> </ol>                        |
| tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu.  |                    |                                     | <ol> <li>Remplacez la carte<br/>mère.</li> </ol>   |
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge   | 6                  | Erreur graphique<br>prévidéo.       | Systèmes avec carte<br>graphique :   |
| clignote six fois, à<br>une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-                  |                    |                                     | <ol> <li>Retirez et remettez la<br/>carte graphique en<br/>place. Démarrez le<br/>système.</li> </ol>                            |
| secondes. Les   |                    |                                     | <ol> <li>Remplacez la carte<br/>graphique.</li> </ol>  |
| sont répétés cinq<br>fois. Le voyant  |                    |                                     | <ol> <li>Remplacez la carte<br/>mère.</li> </ol>   |
| continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas                        |                    |                                     | Dans le cas de systèmes<br>avec carte graphique inté-<br>grée, remplacez la carte<br>mère  |
| résolu.   |                    |                                     | moro.  |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible   | Action<br>recommandée   |
|---|--------------------|---|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote sept fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 7                  | Carte mère<br>défectueuse<br>(détection d'une<br>défaillance ROM<br>avant vidéo). | Remplacez la carte mère.  |
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote huit fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 8                  | Total de contrôle<br>de la ROM incor-<br>rect.                                    | <ol> <li>Réécrivez la ROM<br/>à l'aide de la dis-<br/>quette ROMPaq. Voir<br/>la section "Réécri-<br/>ture de la ROM"<br/>dans le Manuel de<br/>supervision<br/>des ordinateurs<br/>de bureau<br/>disponible sur le<br/><i>CD Documentation</i>.</li> <li>Remplacez la<br/>carte mère.</li> </ol> |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible  | Action<br>recommandée   |
|---|--------------------|--|---|
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote neuf fois,<br>à une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 9                  | Le système se met<br>sous tension,<br>mais ne s'amorce<br>pas. | <ol> <li>Vérifiez que le sélec-<br/>teur de tension, situé<br/>à l'arrière de l'ali-<br/>mentation (sur cer-<br/>tains modèles), est<br/>réglé sur la tension<br/>appropriée. Le choix<br/>de la tension dépend<br/>de la tension secteur<br/>de votre pays.</li> <li>Remplacez la<br/>carte mère.</li> <li>Remplacez le proces-<br/>seur.</li> </ol> |
| Sur certains<br>modèles,<br>cette acti-<br>vité ne<br>déclenche<br>pas l'émis-<br>sion de<br>signaux<br>sonores.  |                    |  |   |

| Activité   | Signaux | Cause                          | Action  |
|--|---------|--------------------------------|---|
|  | sonores | possible                       | recommandée   |
| Le voyant d'ali-<br>mentation rouge<br>clignote dix fois, à<br>une seconde<br>d'intervalle, puis<br>s'arrête de cligno-<br>ter pendant deux<br>secondes. Les<br>signaux sonores<br>sont répétés cinq<br>fois. Le voyant<br>continue cepen-<br>dant à clignoter<br>tant que le pro-<br>blème n'est pas<br>résolu. | 10      | Carte d'option<br>défectueuse. | <ol> <li>Vérifiez toutes les<br/>cartes graphiques en<br/>les retirant une à une<br/>(dans le cas de plu-<br/>sieurs cartes) et en<br/>redémarrant le sys-<br/>tème pour vérifier si le<br/>problème est résolu.</li> <li>Si vous identifiez une<br/>carte défectueuse,<br/>retirez-la et rempla-<br/>cez-la par une nou-<br/>velle.</li> <li>Remplacez la<br/>carte mère.</li> </ol> |

| Activité   | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                                   | Action<br>recommandée  |
|--|--------------------|---|--|
| Le système ne<br>démarre pas et les<br>voyants ne cligno-<br>tent pas. | Aucune             | Impossible de<br>mettre le système<br>sous tension. | Appuyez sur le bouton<br>d'alimentation et mainte-<br>nez-le enfoncé pendant<br>moins de 4 secondes. Si<br>le voyant vert du disque<br>dur s'allume :  |
|  |                    |   | <ol> <li>Vérifiez que le sélec-<br/>teur de tension, situé<br/>à l'arrière de l'ali-<br/>mentation, est réglé<br/>sur la tension appro-<br/>priée. Le choix de la<br/>tension dépend de la<br/>tension secteur<br/>de votre pays.</li> </ol> |
|  |                    |   | <ol> <li>Retirez les cartes<br/>d'extension une à<br/>une, jusqu'à ce que<br/>le voyant de tension<br/>auxiliaire de 5 V de<br/>la carte mère<br/>s'allume.</li> </ol>   |
|  |                    |   | 3. Remplacez la carte mère.  |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                                   | Action<br>recommandée  |
|---|--------------------|---|--|
| Le système ne<br>démarre pas et les<br>voyants ne cligno-<br>tent pas.<br>(suite) | Aucune             | Impossible de<br>mettre le système<br>sous tension. | OU<br>Appuyez sur le bouton<br>d'alimentation et mainte-<br>nez-le enfoncé pendant<br>moins de 4 secondes. Si<br>le voyant vert du disque<br>dur ne s'allume pas : |
|   |                    |   | <ol> <li>Vérifiez que l'ordina-<br/>teur est branché sur<br/>une prise secteur en<br/>parfait état de mar-<br/>che.</li> </ol>                                     |
|   |                    |   | <ol> <li>Ouvrez le capot et<br/>vérifiez que le câble<br/>du bouton d'alimen-<br/>tation<br/>est correctement con-<br/>necté à la carte mère.</li> </ol>           |
|   |                    |   | <ol> <li>Vérifiez que les deux<br/>câbles d'alimentation<br/>sont correctement<br/>connectés à la<br/>carte mère.</li> </ol>                                       |

| Activité  | Signaux<br>sonores | Cause<br>possible                                   | Action<br>recommandée   |
|---|--------------------|---|---|
| Le système ne<br>démarre pas et les<br>voyants ne cligno-<br>tent pas.<br>(suite) | Aucune             | Impossible de<br>mettre le système<br>sous tension. | <ol> <li>Vérifiez que le<br/>voyant de tension<br/>auxiliaire de 5 V est<br/>allumé sur la carte<br/>mère. Si le voyant est<br/>allumé, remplacez le<br/>câble du bouton<br/>d'alimentation.</li> </ol> |
|   |                    |   | <ol> <li>Si le voyant de ten-<br/>sion auxiliaire de 5 V<br/>n'est pas allumé,<br/>remplacez l'alimenta-<br/>tion.</li> </ol>   |
|   |                    |   | 6. Remplacez la<br>carte mère.  |