

## Problèmes courants et solutions : alimentations

| Identification du problème   | Causes probables  | Solutions possibles   |
|--|---|---|
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | L'ordinateur n'est pas branché sur une prise secteur.                                     | Brancher l'ordinateur sur une prise secteur en état de marche   |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | La prise secteur est défectueuse.   | Brancher l'ordinateur sur une prise secteur en état de marche   |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | Le cordon d'alimentation est défectueux.  | Utiliser un cordon d'alimentation en bon état   |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | L'interrupteur d'alimentation n'est pas allumé.   | Mettre l'interrupteur d'alimentation sur la position Marche   |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | L'interrupteur d'alimentation n'est pas réglé sur la tension appropriée.                  | Définir le paramètre de tension correct sur l'interrupteur d'alimentation                                       |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | Le bouton d'alimentation n'est pas relié correctement au connecteur sur le panneau avant. | Orienter correctement le bouton d'alimentation par rapport au connecteur sur le panneau avant et le reconnecter |
| L'ordinateur ne s'allume pas.  | L'alimentation est défectueuse.   | Installer une alimentation en bon état  |
|  |   |   |
| L'ordinateur redémarre ou s'arrête subitement ; il dégage de la fumée ou une odeur de composants électroniques brûlés. | L'alimentation est défectueuse.   | Remplacer le bloc d'alimentation  |
|  |   |   |