

## **Ce dont vous avez besoin pour que votre cabinet puisse soumettre des demandes d'indemnisation électroniques.**

### ***Logiciel***

L'ADC vous fournira une liste des fournisseurs de logiciels autorisés. Choisissez-en un. Votre fournisseur devrait être en mesure de vous expliquer ce dont vous avez besoin (ordinateurs, matériel périphérique) pour que votre cabinet soit prêt à fonctionner.

### ***Inscrivez-vous auprès de votre association pour pouvoir soumettre des demandes d'indemnisation électroniques.***

- Téléphonnez à l'ADC et demandez le contrat d'abonnement.
- Remplissez-le et retournez-le par télécopieur ou par la poste avec votre paiement.
- Attendez que le centre d'assistance de DACnet vous fournisse un numéro d'identification unique, un numéro d'abonnement et une date de mise en service.
- Lorsque vous recevrez ces données, transmettez-les à votre fournisseur de logiciel. C'est à lui qu'il appartient de configurer votre logiciel de demandes d'indemnisation électroniques et de vous lancer sur le réseau!

### ***Ordinateur et matériel périphérique nécessaires***

Afin d'équiper votre cabinet d'un ordinateur adapté, demandez à votre vendeur de logiciels de vous faire parvenir une liste du matériel spécifique nécessaire afin que vous ayez celui qui répond aux exigences du programme que vous choisirez.

Parmi les pièces périphériques dont vous aurez probablement besoin, mentionnons :

- Une imprimante laser pour imprimer à l'intention des patients les détails des prestations, les prestations préautorisées, les reçus, etc.
- Un modem externe. La plupart des modems internes NE fonctionnent PAS. DACnet exige un modem matériel (par opposition à un modem logiciel) pour transmettre les demandes d'indemnisation sur le réseau. Pour en obtenir un bon, consultez votre vendeur de logiciels.
- Un système de secours. Demandez à votre fournisseur de logiciels de vous en recommander un.

Une fois muni de ces trois pièces d'équipement, vous serez prêt à tirer profit des avantages des demandes d'indemnisation électroniques!