

## BIENVENUE SUR LA VAGUE INTERACTIVE

Vous tenez entre les mains le premier représentant français d'une nouvelle race de magazine, dit multimédia interactif.

Ce média high-tech s'adresse à une nouvelle génération de "lecteurs" - autrement dit vous - équipée d'ordinateurs de nouvelle génération, eux-mêmes pourvus de "lecteurs". Vous nous suivez ? Avec LVI - son petit nom - nous souhaitons vous offrir une véritable vitrine "vivante" du multimédia, un laboratoire permanent pour découvrir, se distraire ou s'informer, un espace plus vaste, plus dense généreux, ... votre vitrine !

Ne le "lisez" pas, ne "l'écoutez" pas, ne le "regardez" pas...  
Simplement cliquez-le!

### **1 - INSTALLATION**

La Vague Interactive est un CD-Rom hybride. En d'autres termes, cela signifie qu'il peut être indifféremment relu depuis un PC ou un Macintosh.

Pour installer La Vague Interactive sur votre disque dur, suivez pas à pas la procédure ci-dessous :

#### **1.1) Installation sur PC et compatible :**

- o Lancer Windows
- o Insérer le disque dans votre lecteur CD-Rom.
- o Lancer le Gestionnaire de fichiers de Windows.
- o Choisir le disque CD-Rom
- o Lancer le logiciel INSTALL.EXE.
- o Une fois l'installation terminée, cliquer sur l'icône LVI depuis le Gestionnaire de programmes de Windows.

#### **1.2) Installation sur Macintosh**

- o Une fois le disque inséré dans votre lecteur de CD-Rom, cliquer sur l'un des icônes suivant LVI 1 (4 Mo) ou LVI (8 Mo) selon la mémoire vive disponible dans votre Macintosh.
- o Vérifier que l'extension QuickTime est bien présente dans votre Dossier Système. Sinon, ouvrez le dossier QuickTime placé au premier niveau du CD-Rom, faites glisser l'icône dans le Dossier Système puis redémarrez votre ordinateur.
- o Si vous disposez d'une version de QuickTime antérieure à la version 1.6, remplacez-la par la nouvelle version.

### **2 - CONFIGURATION**

## **2.1) Quelle configuration matérielle ?**

Comme vous le constaterez de vos yeux et de vos oreilles, ce CD-Rom tire un immense parti des technologies offertes par le multimédia, en particulier du son, de l'image et de la vidéo numérique.

Disons-le tout de suite : bien que qualifiés de "multimédia", les ordinateurs de première génération, tout particulièrement les PC répondant à la norme MPC 1, sont aujourd'hui sur le point de devenir obsolètes face aux exigences imposées par les éditeurs de CD-Rom et de jeux vidéo.

Nul constructeur n'oserait aujourd'hui mettre en vitrine un micro-ordinateur multimédia sans le doter au minimum de 8 Mo de mémoire vive. Le même phénomène s'observe pour les lecteurs de CD-Rom dits à "simple vitesse" (matériels dont le taux de transfert est inférieur ou égal à 150 Ko/seconde), délaissés en quelques mois au profit de matériels aux performances doublées.

La nouvelle génération de micro-ordinateurs multimédia est bien plus adaptée aux logiciels interactifs. Elle offre une souplesse d'utilisation plus grande, des vidéos plus belles et plus fluides, un son de meilleure qualité, des temps de réponse plus courts... Bref, l'interactivité peut enfin profiter de toute la puissance de l'ordinateur.

Ces ordinateurs sont des compatibles PC répondant à la norme MPC 2 ou des Macintosh dotés d'un processeur 68040.

C'est pourquoi nous vous indiquons ci-dessous deux types de configuration. L'une, minimum, permet à la majorité des ordinateurs PC et Macintosh multimédia de lire LVI avec des temps d'accès diminués.

La seconde est recommandée pour consulter notre magazine avec un confort d'utilisation optimal.

## **2.2) Configuration minimum requise.**

Pour ordinateurs PC ou compatibles

PC au standard MPC 1, soit :

- o Processeur 386 SX à 25 Mhz
- o Affichage vidéo : 640 x 480 pixels en 256 couleurs
- o Carte sonore de type "SoundBlaster"
- o Windows 3.1 (ou 3.0 avec extension multimédia)
- o 4 Mo de mémoire vive disponible
- o Un lecteur de CD-Rom (150 Ko/s)

Pour ordinateurs Macintosh

- o Processeur 68030 à 16 Mhz
- o Affichage vidéo : 640 x 480 pixels en 256 couleurs
- o 4 Mo de mémoire vive disponible
- o Un lecteur de CD-Rom (150 Ko/s)

### **2.3) Configuration recommandée.**

Pour ordinateurs PC ou compatibles

PC au standard MPC 2, soit :

- o Processeur 486 SX à 25 Mhz
- o 8 Mo de mémoire vive disponible (ou plus)
- o Lecteur de CD-Rom double vitesse (300 Ko/s)
- o Affichage vidéo : 640 x 480 pixels en milliers de couleurs.

Pour ordinateurs Macintosh

- o Processeur 68040 à 16 Mhz
- o 8 Mo de mémoire vive disponible (ou plus)
- o Lecteur de CD-Rom double vitesse (300 Ko/s)
- o Affichage vidéo : 640 x 480 en milliers de couleurs.

## **3 - POUR VOTRE CONFORT**

### **3.1) Lecteur de CD-Rom**

Vous tirerez le plus grand confort et le plus grand plaisir de La Vague Interactive en le consultant depuis un micro-ordinateur - qu'il soit Macintosh ou PC - équipé d'un lecteur double vitesse (taux de transfert de 300 Kilo-octets par seconde)

### **3.2) Mémoire vive**

Pour s'exécuter correctement, La Vague Interactive à besoin de 4 Mo d'espace libre en mémoire vive. Lors de la première consultation, le logiciel d'installation vérifie l'espace mémoire vive disponible sur votre ordinateur. Compte tenu de la taille mémoire occupée par les logiciels d'exploitation (Dos, Windows ou Système 7), votre ordinateur devra disposer d'une mémoire vive totale d'au moins 6 Méga-octets.

### **3.3) Affichage vidéo**

La Vague Interactive requiert une carte graphique compatible VGA en mode 640 x 480 points en 256 couleurs. En effet, toutes les images et vidéos numériques contenues dans le magazine ont été adaptées pour s'afficher de manière optimale dans ce mode.

Attention : Si votre carte d'affichage ne travaille pas dans ce mode, le logiciel refusera d'installer La Vague Interactive sur votre disque

dur. Si vous êtes en millions de couleurs, basculez en mode 256 couleurs.

Si votre vieille carte graphique ne vous offre que 16 couleurs en résolution 640 \* 480, vous en serez quitte pour ajouter de la mémoire vidéo (VRAM) ou changer radicalement de carte graphique.

### **3.4) Vidéo numérique**

L'affichage de films vidéo dans la Vague Interactive est rendu possible par l'utilisation de la technologie de vidéo numérique développée par Apple, QuickTime. Lors de la première installation du magazine, le logiciel vérifie la présence du logiciel QuickTime sur votre disque dur et, sur PC, recopie ce logiciel dans le dossier Windows.

Les futures versions de Quicktime, dont la très attendue mouture 2.0, vous permettront de consulter les prochaines éditions de La Vague Interactive avec une qualité d'image vidéo toujours croissante.

### **3.5) Carte son**

Les sons numériques présents dans le magazine sont donnés pour une qualité de 22 Khz ou 11 Khz.

o Pour les utilisateurs de PC, n'importe quelle carte compatible SoundBlaster suffit à restituer ces données sonores. Cependant, le choix d'une carte son et d'enceintes accoustiques de qualité influe directement sur la qualité finale de restitution.

Si l'écoute vous semble mauvaise, vérifiez votre matériel. Dans tous les cas, n'hésitez pas à raccorder votre micro-ordinateur sur une chaîne hifi.

## **4 - TRUCS ET ASTUCES**

### **4.1) Films QuickTime**

Pour interrompre l'exécution d'un film QuickTime lorsque le panneau de contrôle n'est pas présent, les utilisateurs de PC peuvent appuyer sur n'importe quelle touche du clavier.

Sur Macintosh, seule la touche Enter du pavé numérique procure cet effet.

### **4.2) Publicités**

Lorsque vous naviguez dans une publicité, vous pouvez à tout moment interrompre le message et retourner à l'écran d'accueil en appuyant sur la touche Return (retour charriot).

### **4.4) Générique**

Pour interrompre le générique de présentation lors du lancement de La Vague Interactive, cliquer au milieu de l'écran.

#### **4.4) Pour quitter**

Pour quitter brutalement La Vague Interactive, sans passer par la boîte de confirmation et le générique de fin, enfoncez simultanément les touches ALT et F4 sur PC, ou Commande et Q sur Macintosh (Pomme-Q).

## **5 - LES TRESORS**

Les "Trésors" de La Vague, ce sont plusieurs dizaines de méga-octets de logiciels du domaine public en freeware et shareware, ainsi que des jeux vidéo en versions limitées.

Vous trouverez tous ces programmes dans le dossier La Vague Interactive.

### **5.1) Des "shareware" aux "demos"**

o Lorsque vous utilisez un logiciel dit en shareware, l'auteur du programme attend de votre part une petite rémunération. Ne l'oubliez pas. Cela lui permettra de persévérer dans l'art de la programmation, mais aussi, de vous renvoyer un manuel d'utilisation complet, une licence à votre nom, voire une nouvelle version du logiciel en question.

Ces contributions prennent la forme d'un chèque ou d'un mandat postal. Tous les détails concernant la transaction sont précisés dans les fichiers LISEZMOI ou README accompagnant chacun des logiciels.

o Les programmes de jeu fournis dans ce CD-Rom sont des versions "bridées" de certains logiciels de jeux vendus sur le commerce.

### **5.1) Les trésors du PC**

Vous accéderez au shareware de LVI depuis le gestionnaire de programme de Windows.

Le dossier TRESORS, situé au premier niveau du CD-Rom comprend :

o Un répertoire baptisé TEASER, comprenant lui-même deux sous-répertoires. Le premier, MICRO, regroupe tous les logiciels présentés dans l'article LES TRESORS de la rubrique MICRO & TECH. L'autre répertoire, JEUX, comprend les logiciels de la rubrique du même nom.

o Un répertoire LVI dans lequel vous retrouverez les logiciels FRACTALES et REALITE VIRTUELLE.

## **5.2) Les trésors du Macintosh**

Tous les logiciels et démos de jeu sont situés dans le dossier TRESORS, au premier niveau du CD-Rom. Il comprend :

- o Un dossier MICRO où sont stockés tous les logiciels présentés dans l'article LES TRESORS de la rubrique MICRO & TECH.
- o Un dossier JEUX, comprenant les logiciels de la rubrique du même nom.

## **5.3) Bons de commande**

Certains annonceurs proposent dans leurs publicités un bon de commande vous permettant de passer directement un acte d'achat auprès de ces sociétés. Ces bons de commandes sont enregistrés sous la forme de fichiers texte dans le répertoire COMMANDE, au premier niveau du CD-Rom.

Ouvrez ces fichiers avec un éditeur de texte, remplissez-les soigneusement puis sortez-les sur imprimante. C'est aussi simple que cela.

## **6 - BULLETIN D'ABONNEMENT**

N'attendez plus pour vous abonner à La Vague Interactive.  
Vous recevrez 4 CD-Rom par an pour un prix très avantageux...

- o Recopier puis imprimer ce bon de commande, puis retournez-le à l'adresse suivante, accompagné de votre règlement par chèque :

LVI-PRESSE  
Service Abonnements  
50-52 rue Edouard Pailleron. 75019 Paris

- o Ou... Connectez-vous par Minitel sur le **3615 LVI**, rubrique **ABONNEMENT**.

# BULLETIN D'ABONNEMENT

Oui, je m'abonne à LVI pour une période de 1 an: soit 398 F TTC (frais de port inclus) pour 4 CD-Rom.

Je joins à ce bon de commande un chèque à l'ordre de LVI Presse, 50-52 rue Edouard Pailleron, 75019 Paris

(Pour l'étranger, règlement par mandat Poste ou Eurochèque).

Nom :

Prénom

Age :

Profession:

Tél :

Adresse (rayer la mention inutile)

adresse personnelle

adresse professionnelle

Rue :

Code postal :

Ville :

Type de configuration (rayer la mention inutile)

PC

MAC