

Université de Nantes - Faculté de Médecine

# DEPARTEMENT D'ENSEIGNEMENT ET DE COMMUNICATION AUDIOVISUELS SANTÉ

# OSTEOLOGIE/NEUROANATOMIE Version 3

# Fichier d'aide à l'installation & résolution des problèmes

# SOMMAIRE DE L'AIDE

1 - Configuration nécessaire

2 -Installation d'Internet Explorer & de Apple Quick Time

3 - Configuration de l'affichage

4 - Réponse aux questions (FAQ)

5 - Contact

### 1. Configuration nécessaire

Pour lancer le CD-Rom, vous devez disposer

- d'un PC Pentium
- de Windows 95 ou supérieur
- de Microsoft Internet Explorer 5.0 ou supérieure (disponible sur le CD)
- d'Apple Quick Time version 6.0 ou supérieure (disponible sur le CD)

<u>Note</u> : Quick Time est nécessaire à la visualisation des modélisations 3D. Si vous ne désirez pas les voir, vous pouvez ne pas installer Quick Time

<u>Attention</u>: Le CD-Rom *n'est pas conçu* pour le système macintosh. Toutefois, certains modules peuvent fonctionner sous Internet Explorer pour Mac. Si vous n'avez pas accès à un PC, vous pouvez utiliser Virtual PCC Sur Mac pour émuler Windows.

#### 2. Installation de Microsoft Internet Explorer 5 et 6 & d'Apple Quick Time

Si vous ne disposez de cette version, vous pouvez l'installer à partir de ce CD.

• Cliquez sur **POSTE DE TRAVAIL** puis cliquez avec le bouton droit sur **OSTEOLOGIE** (lecteur de CD-Rom). Enfin, cliquez sur **INSTALLER INTERNET EXPLORER 5.0** 



• Si cela ne fonctionne pas vous pouvez lancer le fichier IE5SETUP.EXE (qui se trouve dans le répertoire IE5), au moyen de la commande : **Démarrer**, puis **Exécuter**, puis tapez **D:\IE5\IE5SETUP.EXE** puis entrée (remplacez D : par la lettre du lecteur CD-Rom)



• Enfin, suivez les indications données par le programme d'installation

Utilisateurs de Windows 98, 98SE, Me, 2000, XP

La version la plus récente d'Internet Explorer à ce jour (version 6.0.26) est disponible sur le CD-Rom. Pour l'installer, utilisez la même procédure en remplaçant IE5 par IE6

Exécuter	IX
Tapez le nom d'un programme, dossier, document ou d'une ressource Internet et Windows l'ouvrira pour vous	
OK Annuler <u>P</u> arcourir.	ב -
🛃 Démarrer 📗 🌌 🖳 🧊 🔏 ಶ 🔰 🖳 Po	ste de l

#### Installation d'Apple Quick Time 6

Si vous ne disposez de cette version, vous pouvez l'installer à partir de ce CD.

• Cliquez sur **POSTE DE TRAVAIL** puis cliquez avec le bouton droit sur **OSTEOLOGIE** (lecteur de CD-Rom). Enfin, cliquez sur **INSTALLER QUICK TIME** 

• Si cela ne fonctionne pas vous pouvez lancer le fichier QTIME.EXE (qui se trouve dans le répertoire IE5), au moyen de la commande : **Démarrer**, puis **Exécuter**, puis tapez **D:\QUICKTIME\QTIME.EXE** puis entrée (remplacez D : par la lettre du lecteur CD-Rom)

# 3. Configuration de l'affichage

Pour utiliser au mieux ce CD-Rom, veuillez configurer votre PC de la manière suivante :

• La résolution de votre écran doit être 800x600 ou plus.

- Le logiciel fonctionne au mieux en 1024x768
- Le nombre de couleurs doit être réglé au minimum à 16 Bits (65536 couleurs)

• Pour régler ces paramètres, cliquez sur **DEMARRER** puis **PARAMETRES** puis **PANNEAU DE CONFIGURATION** puis **AFFICHAGE**. Enfin, en haut cliquez sur l'onglet **PARAMETRES**.



Propriétés de Affichage								
Arrière-plan Écran de veille Apparence Effets Paramètres								
<u></u> <u>Bree</u> +								
3 - changez								
(16 Bits)								
(10 bits) (1024x768)								
Écran :								
Moniteur couleur COMPAQ V50 sur SiS 6326								
Couleurs Zone d'écran								
Couleurs (16 bits)								
1024 par 768 pixels								
Avancé								
OK Annuler Appliquer								

• vous pouvez aussi lancer le fichier **ecran.exe** (à la racine du CD-Rom) qui affiche un petit écran à coté de l'horloge et qui permet de changer directement la résolution)



#### Important ! Concernant la configuration d'Internet Explorer...

Lancez le logiciel et cliquez dans la barre de menu sur **AFFICHAGE** puis **TAILLE DU TEXTE**. Réglez-le sur **MOYENNE**.

🖉 about:blank - 🕅	licrosoft In	ternet Ex	plorer					
<u> </u>	<u>A</u> ffichage	Fa <u>v</u> oris	<u>O</u> utils	2				
Précédente Si Adresse about:	Barres of ✓ Barre d' ⊻olet d' Atteindr Arrêt <u>e</u> r A <u>c</u> tualis	d'outils état exploration e er		Échap F5	• [] • [] • []	ge	Q Rechercher	Fav 3
	Taille du Co <u>d</u> age Source Rappor	u te <u>x</u> te	entialité			La p P <u>l</u> us <u>Moy</u> Plus	olus grande s grande venne s petite	/ ,
2	Plein éc	ran		F11		Lap	olus petite	

#### 4. Réponses aux questions

• Le CD-ROM ne se lance pas automatiquement... que faire ?

Scliquez sur DEMARRER puis EXECUTER. Tapez d:\index.htm puis appuyez sur ENTREE (remplacez d: par la lettre correspondant à votre lecteur CD)

• Je dispose de MS Internet Explorer 4.0... puis-je l'utiliser ?

✤ En raison de fonctions javascripts élaborées, seule la version 5 (ou plus) permet d'utiliser correctement le logiciel.

• Des messages d'erreur apparaissent me signalant de désactiver le déboggeur de script

✤ Lancez INTERNET EXPLORER puis dans le menu cliquez sur OUTILS puis OPTIONS INTERNET puis dans l'onglet AVANCE recherchez la rubrique NAVIGATION. cochez la case DESACTIVER LE DEBOGGEUR DE SCRIPT

• Une petite barre d'outils apparaît en haut à gauche dès que l'on passe sur une image

✤ Vous utilisez probablement Internet Explorer 6 ou Windows XP. Pour désactiver cette fonction et ne plus voir apparaître cette barre, lancez Internet Explorer, cliquez sur Outils (dans la barre de menu), puis Options Internet, puis en haut à droite sur l'onglet « Avancé ». Dans la partie Multimédia décochez la case « activer la barre d'outils de l'image ». Cliquez sur OK puis redémarrez Internet Explorer.

• Je n'arrive pas à voir les modélisations 3D (« rotations ») dans la neuroanatomie

\$ Vous devez installer Quick Time 6 fourni sur le CD. Reportez vous à la rubrique Installation d'Internet Explorer & Quick Time pour de plus amples informations

#### 5. Contact

Pour tout problème d'installation ou de configuration, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse électronique suivante : osteologie@medecine.org

Retrouvez le site sur le web à l'adresse : <u>http://osteologie.online.fr</u>

# CD-Rom Osteologie Neuroanatomie

#### 2003



L'équipe du CD-Rom

Ostéologie Rachis, thorax, membre 2001 : Matthieu Anex, Nelly Trichet & Marion Lassale

Ostéologie du crâne 2002 : Marie Capon & Matthieu Anex

Neuroanatomie 2003 : Eloïse Le Fur, Nicolas Musquer & Matthieu Anex

Merci à tous ceux qui de près ou de loin nous ont aidé à réaliser ces projets qui nous tenaient à coeur.

Directeur du projet : Pr. Jean-François Stalder, directeur du DECAS

Copyright DECAS – Faculté de Médecine de Nantes – Juillet 2003 Document Acrobat – Tous droits réservés