[[pantin:procedure|{{:home.png?direct&80|}}]] ====== Rig Difficile ====== Le placement des bones ==== {{ :blender-3d-cursor.png?direct&80}} \* \*\*Avant de placer l'armature\*\*, remettre le \*\*cursor 3D au centre de la scène\*\*. <wrap lo>(Shift+C)</wrap> \* Maintenant il faut prendre le temps de \*\*bien choisir\*\* entre ces deux armatures : <wrap lo>(si vous avez des doutes, demandez conseil)</wrap> \* \*\*Pantin (meta-rig)\*\* : Si un seul des bras du pantin a été dessiné, il sera automatiquement dupliqué de l'autre côté. \* \*\*Pantin Two Limbs (meta-rig)\*\* : Si le pantin a deux, trois, ou dix bras dessinés. =) {{ :armature.jpeg?direct&150}} \* En "Object Mode" aller dans : \*\*Add -> Armature -> Pantin \*\* <wrap em>ou</wrap> \*\* Pantin Two Limbs\*\*. \* \*\*Ne pas oublier\*\* de travailler en vue de \*\*FACE\*\* et \*\*ORTHOGRAPHIQUE\*\*. \* Se mettre de <wrap em>Face</wrap> : "Numpad 1 " \* Se mettre en vue < wrap em>Orthographique </ wrap > : "Numpad 5 " \* Centrer la vue : " Numpad ." \\ { { :xray.png?direct&150} } \* Il va falloir \*\*placer chaques bone au centre de leurs joints.\*\* \\ \\ Mais les bones sont gris, et pas facile d'être précis. Pour y voir plus clair : \* \*\*Sélectionner\*\* le rig. \* À droite de l'écran, cocher \*\*X-Ray\*\* et \*\*Wire\*\*. \* Ne pas hésiter à revenir de temps en temps en \*\*textured\*\*, pour voir si les bones sont bien placés. {{ vimeo>175665536?medium }} <wrap lo>Dans la vidéo, ne pas prendre en compte la suppression des bones (il ne faut supprimer le cou, la machoire...).</wrap> \* Comme dans la vidéo en "Edit Mode", \*\*sélectionner les bones\*\* et \*\*les placer chirurgicalement au centre des joints\*\* <wrap lo>(Maintenir "SHIFT" pour plus de précision)</wrap>. \*\*Important\*\* : \* \*\*Le talon et la pointe du pied\*\* doivent \*\*toujours être au sol\*\*, sur la ligne rouge. \* <wrap em>Toujours placer les bones droite et gauche dans le sens du pantin. S'il est de face ou de dos, la droite et la gauche seront inversées.</wrap> <WRAP center round info 80%> À chaque fois qu'un \*\*bone est sélectionné\*\*, en bas à gauche de l'écran \*\*s'affiche son nom\*\*. C'est très utile pour savoir où les placer par rapport aux plaques du pantin. </WRAP> \\ { { :supression\_bones.gif?direct&150} } \* Si le personnage n'a pas d'\*\*abdomen\*\*, de \*\*thorax\*\* ou de \*\*buste\*\* \* Aller en "Edit Mode". \* \*\*Sélectionner\*\* le bones à supprimer. \* Faire "X" et le \*\*supprimer\*\*. \* \*\*Sélectionner\*\* le bone du dessus. \* Aller dans l'onglet bones.{{:onglet bones.png?nolink&40|}} \* Et cocher "Connected". \* Si le bones du haut s'est connecté à celui du bas, c'est bon. {{ :parenter bones.png?150}} \* \*\*Utiliser un bone accessoire\*\* : [[pantin:procedure ajouter accessoire|Comment ajouter un bones accessoire ?]] \* De base, l'accessoire est parenté au bones de la main. \* Pour le déparenter, aller dans l'onglet bones {{:onglet bones.png?nolink&40|}}. \* \*\*Cliquer\*\* sur la croix <wrap lo>(voir image)</wrap>. \* Choisir le bones qu'on veut lier. \* Bien le <wrap em>renommer avec le nom exact de la plaque </wrap>(journal, ombrelle, thorax arrière, cheveux...). {{ :thorax arriere.jpg?direct&100}} \* Si vous avez un \*\*Thorax arriere/Cou arriere/Accessoire...\*\* : \* Passer en "Pose Mode". \* \*\*Sélectionner\*\* l'accessoire. \* Dans le menu "Rigify Type" changer le \*\*Right\*\* en \*\*Center\*\*. \* Si l'accessoire doit bouger indépendemment, \*\*cocher IK\*\*. \* Si le pantin est amené à se déplacer, faire un \*\*stretch\*\*. \* Sélectionner en "Mode Pose" le bones d'une des 2 jambes haut. \* Dans propriété du bones, cocher "Do Stretch". \* Faire la même chose avec l'autre jambe. {{ :generate.png?direct&60}} \* \*\*<wrap em>Une fois que tout a été bien placé</wrap> :\*\* \* \*\*Sélectionner\*\* en "Edit Mode" \*\*tous les bones\*\*, avec "A". \* Puis faire "CTRL N"→ dans la colonne Positive : "Global + Y Axis". <WRAP center round download 60%> On \*\*sauvegarde\*\* et on \*\*enregistre une V03\*\*. \\ Courage, encore une dernière partie, et si toutes les étapes ont été respectées, il ne devrait pas y avoir de problème dans la suite. ;-) </WRAP>  $\ === La$  finalisation ==== { { :generate.png?direct&200} } \* \*\*Quand on a bien fait toutes les étapes de la première partie\*\* : \* En "Pose Mode", aller dans l'\*\*onglet Armature\*\*. \* Cliquer sur "Generate" et on croise les doigts pour qu'il n'y ait pas de message d'erreur ;-). \* Tout s'est bien passé ? Pas de message d'erreur ? Parfait, on peut continuer. \* Dans l'outliner, cacher le Meta-Rig, qui nous a bien servi. \* Dans l'Outliner, nommer le \*\*rig\*\* par le nom du pantin. \* L'ouvrir pour voir si il y a \*\*rig\*\* et non <del>rig.001</del>. \\ Si c'est le cas, \*\*supprimer\*\* ".001". \\ {{ :parentplanes.png?direct&200}} \* On va maintenant \*\*lier les plaques aux bones\*\* : \* Sélectionner le rig en "Pose Mode". \* Cliquer sur "Parent Planes to Bones". \\ <wrap lo>Dans la fenêtre Tool Shelf à gauche de l'écran</wrap> \\ \* \*\*À ce stade, on peut déjà voir si le rig fonctionne ou pas\*\*. Le tester en "Pose Mode". Pour déplacer le personnage : \* "G" : déplacement \* "R" :

rotation <WRAP center round info 50%> Pour revenir à la pose initiale : \* Sélectionner le rig en "Pose Mode". \* Faire "ALT+G" pour remettre la position à zéro. \* Et "ALT+R" pour la rotation. </WRAP> \\ \* Si tout marche, et qu'il n'y a pas d'erreur,\*\* le faire vérifier\*\*. \\ { { :placement bones.gif?direct&160} \* Très souvent, il va falloir changer l'ordre des plagues < wrap lo>(par exemple si la main doit être derrière la manche)</wrap> \* En "Pose Mode" sélectionner le rig. \* Ouvrir la \*\*région Proprieties\*\* ''N'' si elle n'est pas déjà ouverte. \* Dans \*\*Members\*\* tout en bas, cliquer sur \*\*Construct member and bone structure\*\* \* \*\*Sélectionner\*\* la plaque qu'on souhaite mettre devant ou derrière une autre plaque. \* Faire \*\*monter/descendre\*\* avec les petites \*\*flèches sur le côté\*\*. \* Une fois qu'on a terminé, \*\*refaire\*\* "Construct member and bone structure". { { :bones index.gif?150}} \* Et si l'on souhaite déplacer une plaque/bone dans un autre groupe ? \* <wrap lo>Dans la fenêtre Proprerties "N"</wrap> en bas, cliquer sur \*\*Construct member and bone structure\*\*. {{ ::bones index\_a.jpg?linkonly|(←)}} \* Puis sélectionner \*\*Déformation\*\*.<wrap lo>(Des bones vont apparaître, qui sont nécessaires pour la suite)</wrap>{{ ::bones\_index\_b.jpg?linkonly|(←)} \* Passer en "Pose Mode", puis dans l'onglet {{:onglet bones.png?nolink&40|}} propriété du bones.{{ ::bones index c.jpg?linkonly|(←)}} \* \*\*Selectionner\*\* le bones de la plaque qui doit changer de groupe.{{ ::bones index d.jpg?linkonly|(←)} \* Dans \*\*l'onglet du bones\*\*, changer la valeur de \*\*member index\*\* par le member qui vous intéresse. { { ::bones index e.jpg?linkonly  $(\leftarrow)$  } \* < wrap em>Important</wrap>, \*\*le bones index\*\* ne doit pas avoir la même valeur qu'un des membres.{{ ::bones index f.jpg?linkonly $(\leftarrow)$ } {{ :controleur xray.png?direct&200}} \* \*\*Rendre\*\* les contrôleurs plus \*\*apparent\*\* : \* Sélectionner le rig. \* Aller dans l'onglet "Object". \* Cocher \*\*X-Ray\*\*. \* Dans la même démarche, <wrap em>vérifier le groupe dans l'Outliner.</wrap> \* Dans l'Outliner, remplacer \*\*All Scenes\*\* par \*\*Groups\*\*. \* \*\*Vérifier\*\* si le groupe est bien nommé et qu'il n'y a pas de "001". \* Et \*\*vérifier\*\* aussi si dans le groupe, \*\*il y a bien les plaques et le rig\*\*. \* Enfin, si un autre groupe est en trop, "Clic Droit" → \*\*Unlink group\*\*. \* \*\*Cacher les contrôleurs\*\* qui ne nous servent pas <wrap lo>(ex. Pied, orteil, chapeau, paupière, machoire...)</wrap>. \* Sélectionner le ou les contrôleurs en question. \* Puis appuyer sur "H". \* < wrap lo>Ne pas hésiter à faire de même si c'est un bone comme le chapeau, la paupière, et la machoire.</wrap> \* \*\*Créer\*\* l'ombre du pantin : \* Dans la fenêtre Proprieties, sélectionner \*\*Déformation\*\*. \* Cliquer sur les 2 bones des pieds en "Pose Mode". \* Dans l'onglet LFS, cliquer sur "Pantin Add Shadow". \* Déselectionner \*\*Déformation\*\*. \* Dans la fenêtre Tool shelf, l'onglet LFS, \*\*cocher\*\* "Add UUIDS". \* La fin est proche, on génère les textures dans le dossier actor. \* Pour ce faire, \*\*sélectionner\*\* le rig, en "Object Mode" \* Aller dans \*\*File\*\* → \*\*External Data\*\* → \*\*Copy All images to blend directory\*\*. \* Une fois gu'on a \*\*bien vérifié\*\*, \*\* sauvegarder \*\*, et <wrap em>faire valider une dernière fois.</wrap> <WRAP center round download 60%> Si le pantin est validé, enregistrer une version REF comme ceci : ⇒ \*\*LIB chars <Film> <nom pantin> actor REF\*\*. </WRAP> Félicitations, on a maintenant un super pantin ! \\ <WRAP center centeralign round box 30%> ==== Sommaire ==== -----[[pantin:procedure|Introduction]] [[pantin:procedure\_fabrication|La fabrication du pantin]] [[pantin:procedure rig|Le rig du pantin]] [[pantin:fag|La F.A.Q du Pantin]] </WRAP>

From: https://les-fees-speciales.coop/wiki/ - Les Fées Spéciales

Permanent link: https://les-fees-speciales.coop/wiki/pantin:procedure\_rig\_expert



