

CITROUILLE ET VIEILLES DENTELLES

L'EXPOSITION!

Citrouille et vieilles dentelles est le premier court-métrage du programme *Montres... pas si monstrueux!* Ce court-métrage est particulier car il est réalisé à l'aide de... marionnettes! Nous te proposons de suivre la fabrication du film à travers ces quelques panneaux, pour ainsi tout connaître sur ce type d'animation!

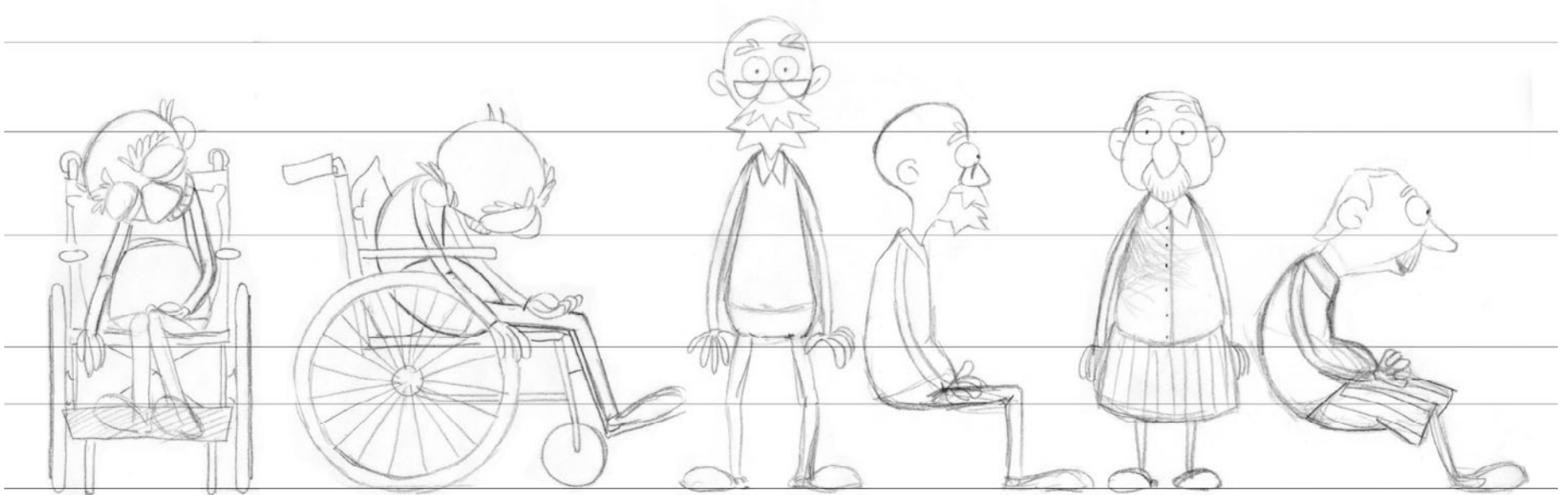
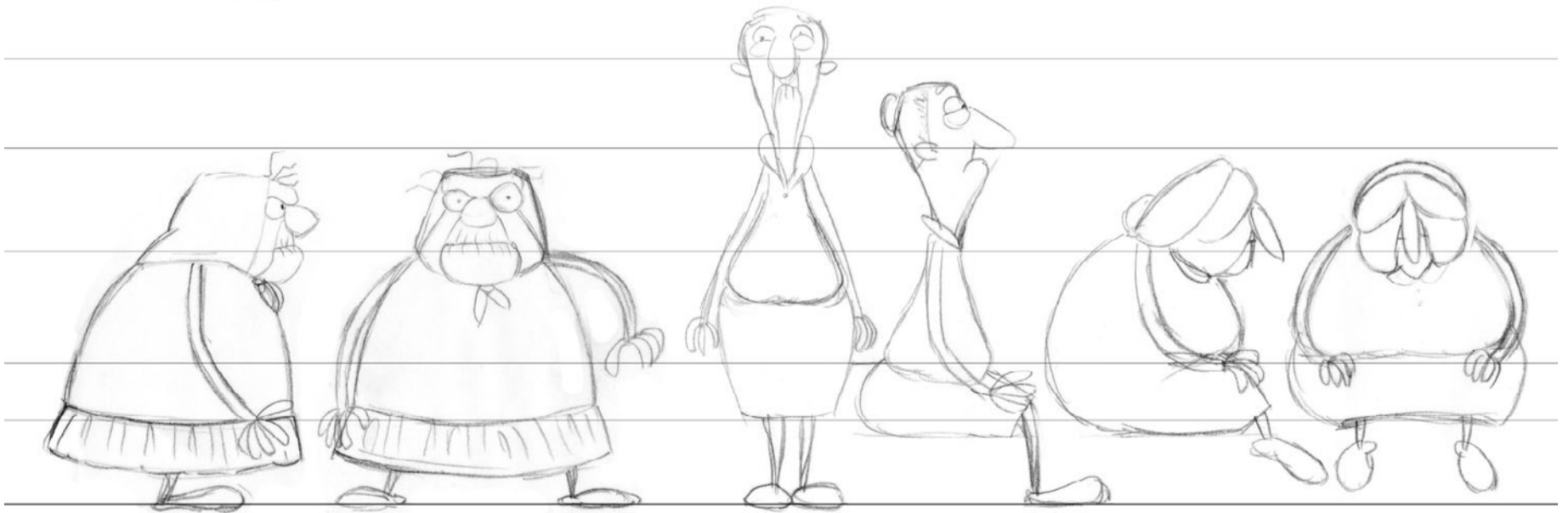
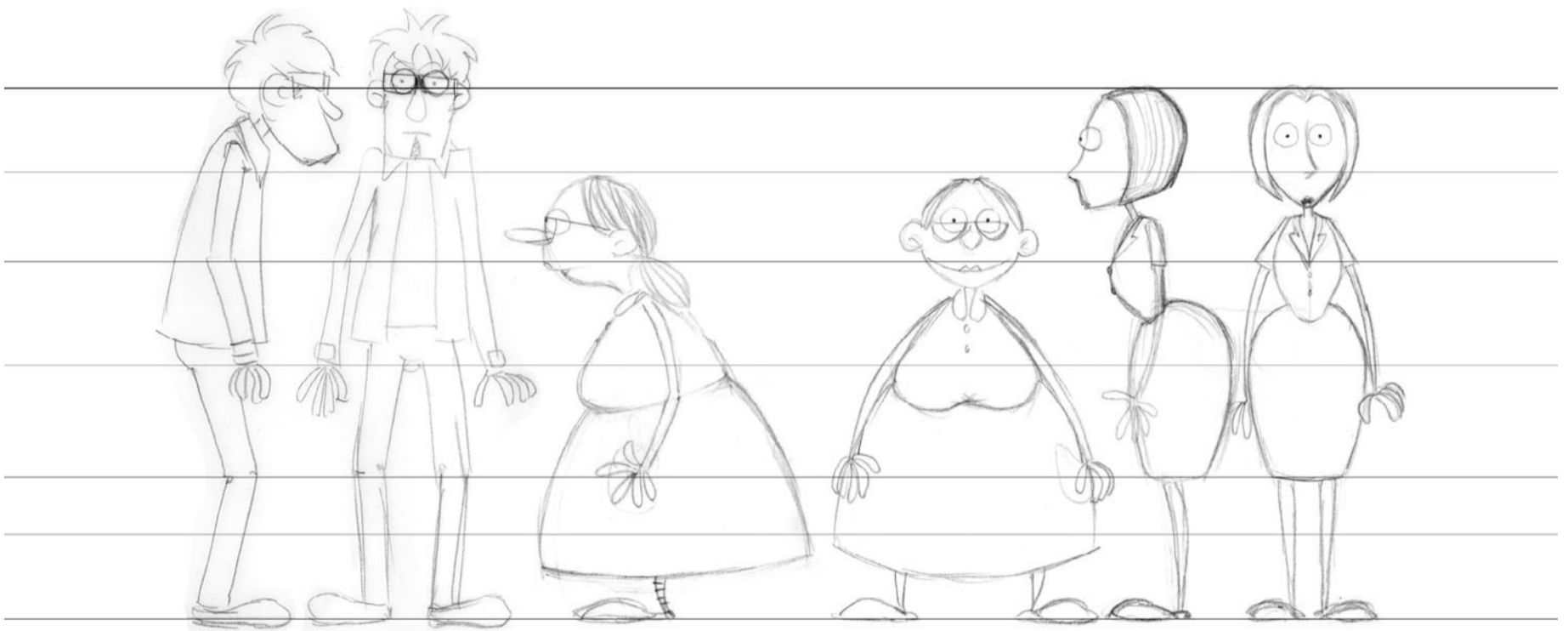


Synopsis

Un photographe de pub est contraint de chercher dans une maison de retraite « une bonne tête de papy » pour une affiche. Mais les vieux pensionnaires vont très vite le prendre au dépourvu : ronces, citrouille géante, neige et autres manifestations incongrues envahissent la maison ! Le photographe va comprendre peu à peu que ces retraités expriment seulement leur personnalité... quelque peu féérique !

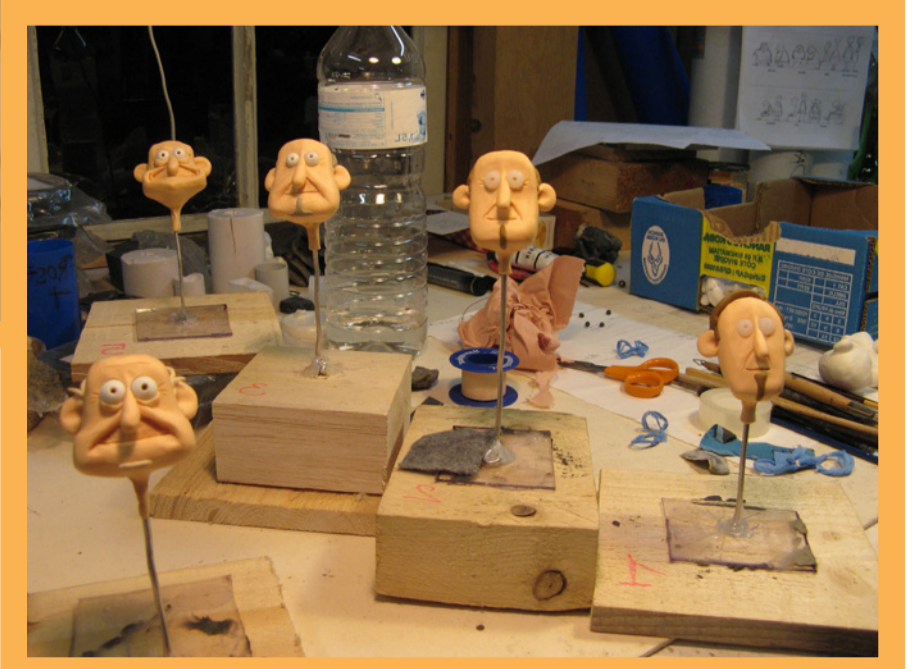
La création des personnages

Dans un premier temps, avant de fabriquer les marionnettes, il faut tout simplement les... imaginer ! Regarde les dessins suivants : tu remarqueras que ce sont les dessins préparatoires pour le tournage du film !



Les marionettes

Maintenant que l'on sait à quoi vont ressembler les marionettes, il faut les construire. Tu peux retenir que le corps de la marionette est fabriqué en fer, à l'aide de tiges métalliques qui vont constituer son squelette. Une fois celui-ci terminé, on ajoute de la mousse autour des fils de fer pour sculpter les formes du personnage.



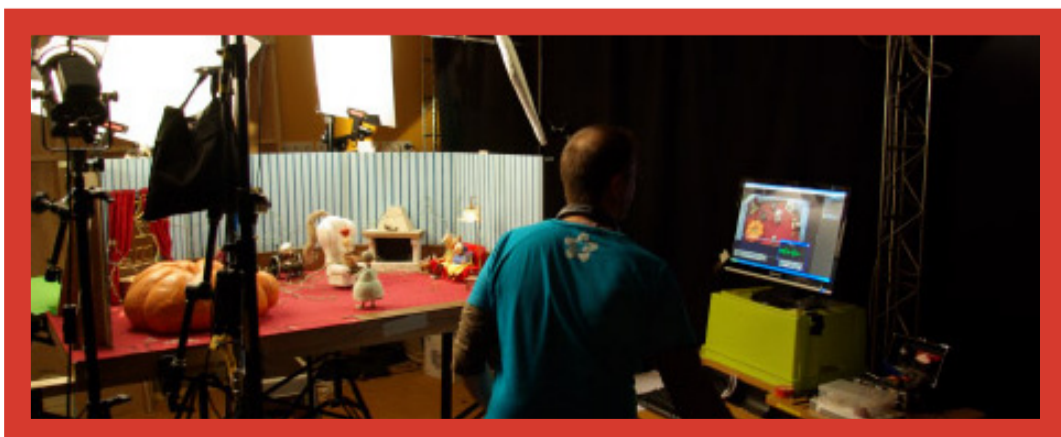
Les décors

Il n'y a pas que les personnages qui sont construits pour le film !
Regarde la réalisation des meubles, des décors et des accessoires :
un vrai plateau de cinéma (en plus petit).



Place au tournage !

Les marionnettes sont prêtes à tourner dans les décors du film ! À l'aide d'un appareil photo, le réalisateur va prendre le mouvement de la marionnette image par image. Il faut donc énormément de photos pour un simple mouvement ! Une fois toutes ces photos prises, on les fait défiler très rapidement (24 par seconde) pour obtenir l'illusion du mouvement.



Et voilà le résultat !

