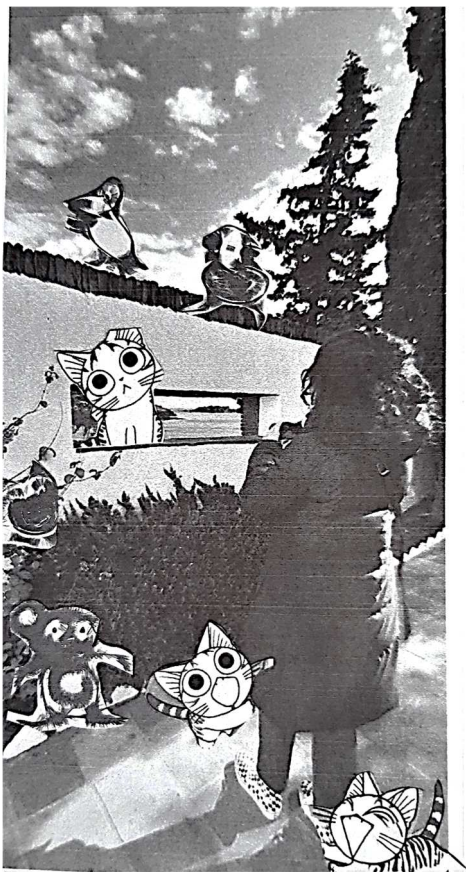
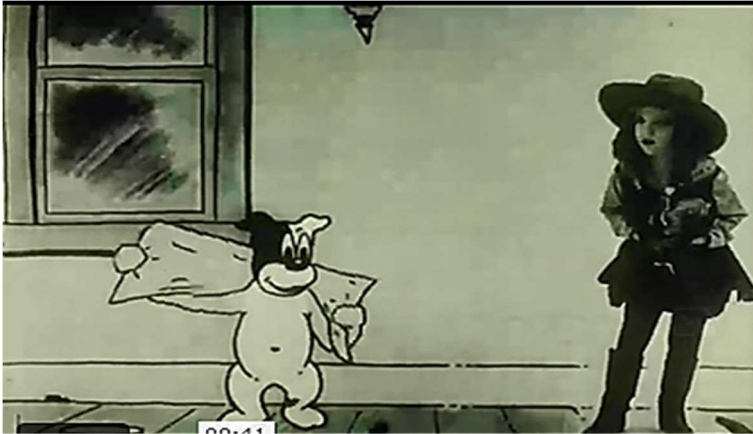


Des prises de vue réelle à l'animation

Le film commence par montrer les aventures d'Alice **en prises de vues réelles** jusqu'à ce qu'un événement insolite la propulse dans **l'univers graphique du cartoon** où de nouvelles aventures l'attendent avant un retour final à la réalité.



-Rechercher des « cliparts » animaux ou personnages par exemple.

ou

-Dessiner en utilisant un logiciel gratuit.



https://fr.hellokids.com/c_31889/dessins-pour-les-enfants/dessin-en-ligne/dessiner-sur-l-ordinateur



Editer une photo en noir et blanc, l'imprimer

-Imprimer des « figures » sélectionnées

-Les découper, chercher la composition - -coller

-Imprimer à nouveau



Onomatopée : n.f. mot dont le son suggère celui de la chose qu'il dénomme.

1. Choisissez une onomatopée, prononcez-la, écoutez-la.
Puis, mettez-la en page, choisissez son graphisme, ses couleurs, une composition appropriée, couvrez éventuellement le support.
2. Votre onomatopée doit maintenant « sortir de la feuille ». Questionnez-vous sur :
Comment votre réalisation dépasse-t-elle la contrainte du support, de la limite du format ?

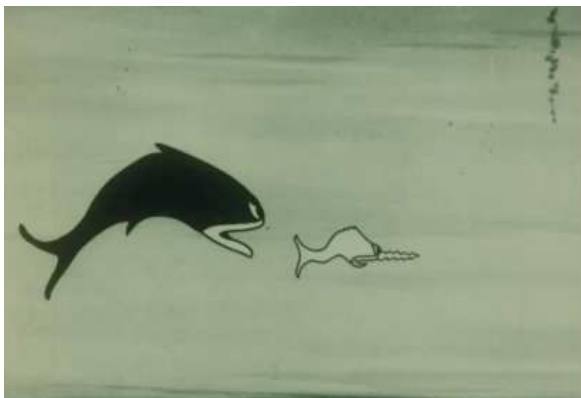
Liste non exhaustive d'onomatopées :

Areu areu – Argh – Atchoum – Aglagla – Boum – Badaboum – Bam – Bim – Bang –
Baoum – Bê ou mê – Berk – Beurk – Bip – Blablabla – Blam – Blong – Bling – Burp – Bzz –
Crac – Clac – Clang – Clap – Clic – Coin coin – Cocorico – Coa – Cot cot – Cric crac – Cui
cui – Critch – Cratch – Ding Dong – Dong – Drelin Drelin – Dring – Frou frou – Flip flop –
Flap flap – Gla gla – Glou Glou – Grrr – Groin groin – Gruik gruik – Hiii – Hi Han – Hop –
Hips – Miam Miam – Miaou – Mhh – Meuh – Mouarf-Ouaf – Paf – Pang – Pan – Patati-
Patata – Patatras – Pfff – Pin Pon – Plif – Plaf – Plouf – Pouêt – Prout – Pschit – Ron ron –
Splatch – Slurp – Snif – Tic Tac – Tchou tchou – Toc Toc Toc – Tüt – Vraoum – Vroum –
Waouh – Wouf – Wouaf – Waf – Zzz.

L'univers de la bande-dessinée



Les animaux marins



Recherche documentaire pour associer les dessins aux noms