

18.02.2010

L'OBSERVATOIRE DE LA LIBERTÉ DE CRÉATION SOUTIENT LE RÉALISATEUR ET L'ÉQUIPE DU FILM "LE BAISER DE LA LUNE"

Communiqué de l'Observatoire de la liberté de création

L'Observatoire de la liberté de création proteste contre le refus du ministre de l'Éducation nationale d'autoriser la diffusion du film "Le Baiser de la lune" en CM1 et CM2. Ce film d'animation, spécialement conçu pour un jeune public, et qui a obtenu entre autres soutiens celui du Centre national de la cinématographie, de la région Bretagne, des conseils généraux des Côtes d'Armor et du Finistère, de la ville de Rennes et de la Ligue de l'enseignement, se donne pour but « de lutter contre l'homophobie et les discriminations, par un apprentissage du respect de l'autre et de sa différence ». Il se trouve que ces objectifs font justement partie des dix missions prioritaires de l'Éducation nationale telles que définies par le ministre.

En excluant les élèves du primaire de la lutte contre les discriminations en général et l'homophobie en particulier, non seulement le ministre cède aux pressions de groupes au service d'une propagande d'un autre âge, mais il exerce aussi un acte de censure a priori, puisque *Le Baiser de la lune* n'est pas achevé et que seule une bande annonce de 2 minutes et 15 secondes (pour une durée finale de vingt-six minutes) est actuellement visible.

L'Observatoire de la liberté de création assure de son soutien le réalisateur et l'équipe du film et exige que cessent les procès d'intention et les entraves à la diffusion d'une œuvre en devenir.

Organisations membres de l'Observatoire

Acid, Association du cinéma indépendant pour sa diffusion

Aica France

Cipac, Fédération des professionnels de l'art contemporain

Fraap, Fédération des réseaux et associations d'artistes plasticiens

Groupe 25 images

Ligue des droits de l'Homme

SFA, Syndicat français des artistes interprètes

SGDL, Société des gens de lettre

SRF, Société des réalisateurs de films

UGS, Union Guilde des scénaristes

Paris, le 18 février 2010