



L'auteure

Sophie Bienvenu est née en 1980 en Belgique et s'établit au Québec en 2001. Après avoir exercé divers métiers, elle devient blogueuse, puis scénariste et écrivaine.

En 2011, elle publie son premier roman, «Et au pire, on se mariera», qui est remarqué par la critique.

En 2014, elle publie son deuxième roman, «Chercher Sam».

En 2016, elle publie «Autour d'elle», son troisième roman, ainsi que «Ceci n'est pas de l'amour», son premier recueil de poésie.

Le roman

Aïcha est une jeune fille blonde aux yeux bleus de 13 ans. Elle vit à Montréal avec sa mère avec qui elle a une relation conflictuelle. Un jour, elle rencontre Baz, un jeune homme qui a le double de son âge. Une profonde amitié naît entre eux. Peu à peu, Aïcha tombe amoureuse de Baz, mais ce n'est pas réciproque. L'arrivée d'une blonde dans la vie de Baz va tout faire basculer...

Dans ce récit à rebours, Aïcha raconte son amitié avec Baz. Mais de son propre aveu, elle est menteuse. Ce qu'elle raconte est-il la vérité ou le fruit de son imagination...



Le film

En 2016, **Sophie Bienvenu** cosigne l'adaptation de son livre pour le cinéma avec la réalisatrice **Léa Pool** (LA PASSION D'AUGUSTINE).

Le rôle principal d'Aïcha est tenu par **Sophie Nélisse** et sa jeune soeur **Isabelle**. À la demande de Léa Pool, le personnage d'Aïcha a été un peu vieilli: elle a 14 ans et demi, presque 15 dans le film et non plus 13 comme dans le roman.

Première phrase du livre : «Ouais, Aïcha, c'est vraiment mon prénom. (...) Je sais que j'ai plutôt la tête à m'appeler Rosalie ou Camille, mais je m'appelle Aïcha. Aïcha Saint-Pierre.»

L'actrice

Sophie Nélisse est née en Ontario en 2000.

À quatre ans, elle déménage à Montréal, où elle vit depuis.

Le public la découvre en 2011 dans MONSIEUR LAZHAR de Philippe Falardeau.

Le rôle de la petite Alice lui vaut un prix Génie et un Prix Jutra.

En 2013, elle décroche le rôle principal dans le film américain LA VOLEUSE DE LIVRES de Brian Percival.

En 2016, elle joue dans le film de Yan England, 1:54.

