



Vor 19 Jahren zu unrecht verurteilt: „Ich wünsche niemandem, das zu erleben, was ich erlebt habe“

Das Mädchen, das ihn 1998 beschuldigt hatte, gab in einem Brief, den sie 2017 an den Staatsanwalt von Douai schickte, zu, gelogen zu haben. Der 41-jährige Farid El Hairy sagt, dass er „von der Justiz missbraucht“ wurde.

„Ich wünsche niemandem, das zu erleben, was ich erlebt habe“, sagte Farid El Hairy am Donnerstag, dem 15. Dezember, im Gespräch mit Franceinfo, nachdem das Revisionsgericht seine Verurteilung aus 2003 ohne neuen Prozess aufgehoben hatte. Der 41-jährige Mann war 2003 von der Cour d'Assises des mineurs du Nord wegen „Vergewaltigung“ und „sexueller Übergriffe“ verurteilt worden.

Eine Jugendliche hatte ihn 1998 beschuldigt, sie vergewaltigt zu haben, als sie 14 und er 17 Jahre alt war. Farid El Hairy hat stets seine Unschuld beteuert. **Im Jahr 2017 zog die Anklägerin, Julie D., ihre Aussage in einem Schreiben an den Staatsanwalt von Douai zurück. Darin gab sie an, „gelogen“ zu haben und in Wirklichkeit in ihrer Kindheit von ihrem älteren Bruder vergewaltigt worden zu sein.**

„Meine Eltern sind heute im Krankenhaus. Ich werde sie sofort anrufen, ich muss ihnen die Nachricht mitteilen. Ich werde meine Frau anrufen, ich werde meine Kinder anrufen, denn heute wird eine Seite umgeschlagen“, freut sich Farid El Hairy.

„Sie müssen verhindern, dass so etwas noch einmal passiert“

„Wenn du ein neunjähriges Mädchen hast, das dir Fragen stellt, weil sie dich im Fernsehen gesehen hat, sie hört Dinge und sie ist alles andere als dumm, sie findet das niederträchtig“, fährt Farid El Hairy fort. Ein Kind, das nicht versteht, wie sein Vater die Justiz und die Polizei noch respektieren kann: „Sie hat mir gesagt Papa, wie kannst du sie lieben?“

„Ich wurde damals von der Justiz misshandelt, aber es war ein Team von fünf-sechs Personen. Es darf wirklich nicht die Justiz im Allgemeinen in Frage gestellt werden, aber auf jeden Fall müssen sie verhindern, dass so etwas noch einmal passiert“, so Farid El Hairy.