

# TEST DES FLEURS DE FUKUSHIMA

**La photo représente-t-elle une preuve des effets de la radioactivité aux abords de la centrale de Fukushima ?**

Il le 11 mars 2011, une frénésie contre plusieurs centrales nucléaires dans la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi, un poème à été publié sur Internet, un site d'échange de vidéos, juillet 2011.



C'est ce que cela illustre avec une grande probabilité une preuve des mutations qui résultent aux abords de la centrale de Fukushima Daiichi ? C'est que vous savez.

Seules les réponses faisant référence d'une quelconque manière à l'absence d'une source fiable ou à la possibilité d'une manipulation éventuelle de la photo sont considérées comme correctes. Les réponses négatives mal motivées ne sont pas correctes.

## RÉSULTATS DU TEST VAUDOIS

Groupe	Âge	Nombre	Rép. correctes	Pourcentage %
Bergières	14-18	7	0	0%
Villeneuve	12-18	8	1	13%
<b>Total hors cadre scolaire</b>	12-18	15	1	<b>7%</b>
Collège Bercher	14-16	26	12	46%
Collège A-Reymond Pully 10ème	13-15	21	10	48%
Collège A-Reymond Pully RAC	15-17	18	4	22%
Collège A-Reymond Pully DES	13-17	9	1	11%
Collège A-Reymond Pully 9P	12-13	22	9	41%
Collège A-Reymond Pully 10ème	13-15	20	8	40%
Collège A-Reymond Pully 9ème	12-13	23	12	52%
<b>Total cadre scolaire</b>	12-17	139	56	<b>40%</b>
<b>Test Stanford (USA)</b>	14-15	170	33	<b>19%</b>

Le «test de Fukushima» à partir d'un des tests de l'Etude du STANFORD HISTORY EDUCATION GROUP en 2016 a été réalisé en dehors du cadre académique de mars à juin 2017 au cours du tournage du film documentaire «Le Printemps du journalisme», de Frédéric Gonseth, (cinéaste ayant obtenu un master en sociologie). Les élèves qui suivent des cours de médias ont des résultats nettement supérieurs aux résultats américains (40% contre 19%). Par contre, les jeunes Vaudois hors cadre scolaire ont des résultats nettement inférieurs (7% contre 19%).