

La liste des passagers de l'avion ukrainien montre-t-elle qu'il a été volontairement abattu ?

écrit par Christine Tasin | 11 janvier 2020



Wikistrike a fait paraître la liste des passagers du boeing abattu au-dessus de l'Iran avec ce titre :

Et si l'avion ukrainien n'avait pas été abattu par hasard

Voici ci-dessous la liste exclusive des passagers du vol de l'Ukraine International Airlines Téhéran-Kiev qui s'est écrasé après un tir de missile de la défense antiaérienne iranienne.

Le tir de missile est-il simplement une erreur ou bien était-il prémédité ?

La liste des passagers monter à bord peut nous éclairer.

Enormément de scientifiques aux grandes ambitions professionnelles (NASA...), des hackers, des étudiants en génie civil (futurs grands ingénieurs et chercheurs...) autant

de potentiels espions disparus dans le crash dont l'Iran doit se satisfaire.

Certains étaient des docteurs en ingénierie, comme de Dr Razgar Rahimi du Centennial College de Toronto, décédé dans le crash avec son épouse. Les Universités canadiennes York, de Lambton, et de Ryerson ont également vues des étudiants disparaître.

Cinq étudiants et chercheurs de l'Université de Windsor sont morts également.

En lisant leurs profils sur le web, nous en venons à la conclusion que l'avion a été abattu volontairement par l'Iran.

WikiStrike révélera d'autres activités professionnelles des passagers du vol au fur et à mesure de la journée.

Abaspourqadi Mohamm 1986

Abbasnezhad Mojtaba 1993

Université de Toronto, informatique, hacker

Abtahiforoushani Seyedmehran 1982

Laoratoire de Génie chimique – Science de l'Ingénieur

Université de Toulouse – Sa thèse:

L'objectif de cette thèse est d'évaluer le concept d'un dispositif intégré comprenant un bioréacteur à biofilm fluidisé bio-augmenté, couplé à une membrane de nanofiltration de type polyelectrolyte multicouche, destiné à éliminer les micropolluants en traitement tertiaire des eaux usées domestiques, traitées conventionnellement. Les résultats montrent que, pour des micropolluants ciblés, chacun des procédés est efficace comme traitement tertiaire. Les mécanismes biologiques et de rétention membranaires sont

explicités. Cependant des challenges restent à relever en particulier pour l'étape de bio augmentation (survie et implantation de la souche apportée) pour une exploitation de cette étape. D'autre part, des investigations plus poussées sont nécessaires à l'élaboration d'une membrane fiable et robuste. Un tel procédé couplé MBBR-NF pourra alors être entièrement justifié dans le contexte d'une élimination performante de micropolluants ciblés. Il aura toute sa place dans le panel des technologies vertes pour la préservation de l'environnement.

Aghabali Iman 1991

Universitaire: Préparer son entrée à la NASA ([Lire un article sur lui](#))

Agha Miri Maryam 1973

Ahmadi Motahereh 2011

Ahmadi Muh Sen 2014

Ahmadi Rahmtin 2010

Ahmadi Sekinhe 1989

Ahmady Mitra 1973

Amirliravi Mahsa 1989

Professeur universitaire, ingénieur chimiste

Arasteh Fareed 1987

Etudiant en doctorat, département de biologie de l'Université Carleton

Arbabbahrami Arshia 2000

Arsalani Evin 1990

Asadilari Mohammadhossein 996

Etudiant en doctorat, ingénierie des systèmes à l'Imperial College de Londres,

Asadilari Zeynab 1998

Ashrafi Habibabadi Amir 1991

Ingénieur

Attar Mahmood 1950

Azadian Roja 1977

Science et technologie

Azhdari Ghanimat 1983

Humanitaire. Activiste et défenseure du mouvement mondial des peuples autochtones. Faisait des réunions en partenariat avec l'ONU

Badiei Ardestani Mehraban 2001

Bashiri Samira 1990

Elle était chercheuse au laboratoire Porter de l'Université de Windsor et son mari, mort dans l'avion avec elle, Hamid Setarah Kokab, était étudiant au doctorat en génie mécanique.

Beiruti Mohammad Amin 1990

Université de Toronto

Borghei Negar 1989

Etudiante en *Maîtrise, sciences de la nutrition*

Choupannejad Shekoufeh 1963

Dadashnejad Delaram 1993

Etudiant au Langara Collège

Daneshmand Mojgan 1976

Professeure en génie électrique à l'université d'Alberta

Dhirani Asgar 1945

Djavadi Asll Hamidreza 1967

Djavadi Asll Kian 2002

Ebnoddin Hamidi Ardalán 1971

Ingénieur

Ebnoddin Hamidi Kamyar 2004

Ebrahim Niloufar 1985

Ebrahimi Khoei Behnaz 1974

Eghbali Bazoft Shahrokh 1960

Eghbali Bazoft Shahzad 2011

Eghbalian Parisa 1977

Elyasi Mohammad Mahdi 1991

Chercheur, maîtrise de sciences à l'université de l'Alberta,
[thèse se sa maîtrise ici](#)

Emami Sayedmahdi 1959

Emami Sophie 2014

Eshaghian Dorcheh Mehdi 1995

Esmaeilion Reera 2010

Esnaashary Esfahani Mansour 1990

Chercheur, Waterloo

Faghihi Sharieh 1961

Falsafi Faezeh 1973

Falsafi Faraz 1988

Ingénieur informatique à Montréal

Farzaneh Aida 1986

'École de technologie supérieure

Feghahati Shakiba 1980

Des liens commerciaux (douanes, sécurité...) avec l'Iran

Foroutan Marzieh 1982

étudiante en doctorat à la faculté de l'environnement de l'Université de Waterloo

Ghaderpanah Iman 1985

Etudiante

Ghaderpanah Parinaz 1986

Ghafouri Azar Siavash 1984

Ghandchi Daniel 2011

Ghandchi Dorsa 2003

Ghasemi Ariani Milad 1987

doctorants à l'université de Guelph

Ghasemi Dastjerdi Fatemeh 1994

Ghasemi Amirhossein 1987

Assistant professeur en énergie

Ghasemi Kiana 2000

Ghavi Mandieh 1999

Ghavi Masoumeh 1989

Etudiante en ingénierie à l'Université Dalhousie

Gholami Farideh 1981

Instructeur

Ghorbani Bahabadi A 1998

Golbabapour Suzan 1970

Gorji Pouneh 1994
Haghjoo Saharnaz 1982
Hajesfandiari Bahareh 1978
Hajiaghavand Sadaf 1992
Hajighassemi Mandieh 1981
Hamzeei Sara 1986
Hasani/sadi Zahra 1994
Hashemi Shanrzad 1974
Hassannezhad Parsa 2003
Hatefi Mostaghim Sahan 1987

Hayatdavoudi Hadis 1992
Jadidi Elsa 2011
Jadidi Pedran 1991
Jamshidi Shadi 1988
Jebelli Mohammaddam 1990
Kadkhoda Zaden Mohammaddam 1979
Kadkhodazaden Kasha 1990
Karamimoghadam Bahareh 1986
Katebi Rahimen 1999
Kaveh Azaden 1979
Kazerani Fatemeh 1987
Khadem Forough 1981
Kobiuk Olga 1958
Lindberg Emil 2012
Lindberg Erik 2010
Lindberg Raheleh 1982
Lindberg Mikael 1979
Madani Firouzeh 1965
Maghsoudlouestarabadi Siavash 1976
Maghsoudlouesterabadi Paria 2004
Mahmoodi Fatemeh 1989
Malakhova Olena 1981
Malek Maryam 1979
Maleki Dizaje Fereshteh 1972
Mamani Sara 1983
Mianji Mohammadjavad 1992

Moeini Mohammad 1984
Moghaddam Rosstin 2010
Mohammadi Mehdi 1999
Molani Hiva 1981
Molani Kurdia 2018
Moradi Amir 1998

Morattab Arvin 1984

'École de technologie supérieure

Moshrefrazavimoghaddam Soheila 1964
Mousavi Daria 2005
Mousavi Dorina 2010

Mousavibafrooei Pedram 1972

Professeur de génie mécanique

Nabiyi Elnaz 1989

Naderi Farzahan 1981
Naghbi Zahra 1975
Naghieb Lahouti Mehr 1987
Nahavandi Milad 1985
Niazi Arnica 2011
Niazi Arsan 2008
Niknam Farhad 1975
Norouzi Alireza 2008
Nourian Ghazal 1993
Oladi Alma 1992
Omidbakhsh Roja 1996
Ovaysi Amir Hossein 1978
Ovaysi Asal 2013
Pasavand Fatemeh 2002
Pey Alireza 1972
Pourghaderi Ayeshe 1983
Pourjam Mansour 1966
Pourshabanoshibi Naser 1966

Pourzarabi Arash 1993

Etudiants en maîtrise en informatique à l'Université de l'Alberta

Raana Shahab 1983

Rahimi Jiwan 2016

Rahimi Razgar 1981

Chargé de cours à la Faculté de génie et des sciences appliquées d'Ontario Tech,

Rahmanifar Nasim 1994

Etudiante à la maîtrise en génie mécanique à l'Université de l'Alberta.

Razzaghi Khamsi Ni 1974

Rezai Mahdi 2000

Rezae Hossain 1999

Saadat Saba 1998

Etudiante en sciences à l'université de l'Alberta

Saadat Sara 1996

Etudiante en sciences à l'université de l'Alberta

Saadat Zeinolabedin 1990

Saati Kasra 1972

Sadeghi Alvand 1990

Sadeghi Anisa 2009

Sadeghi Mirmohammad 1976

Sadeghi Sahand 1980

Développeur

Sadighi Neda 1969

Sadr Niloufar 1958
Sadr Seyednoojan 2008
Saeedinia Amirhosse 1994
Safarpoorkoloor Pe 1999
Saket Mohammadhosse 1986
Salahi Moh 1988
Saleheh Mohammad 1987
Saraeian Sajede 1993
Setareh Kokab Hamid 1988
Shadkhoo Sheyda 1978
Shaterpour Khiaban 1988
Soltani Paniz 1991
Tahmasebi Khademas 1984
Tajik Mahdi 1999
Tajik Shahram 1998
Tarbhai Afifa 1964

Tarbha Alina 1988

Professeure, Ontario

Toghian Darya 1997
Zarei Arad 2002

Zibaie Maya 2004

Elève de 10e année, université de York

Zokaei Sam 1977

Alexander Doyle pour WikiStrike

<http://www.wikistrike.com/2020/01/et-si-l-avion-ukrainien-n-avait-pas-ete-abattu-par-hasard.html>

Cette liste de personnes importantes amène en effet à se poser la question de la volonté d'abattre ou pas l'avion, avec 2 interprétations possibles que je livre à nos lecteurs... je signale tout de suite que je n'ai pas la réponse. Ce ne sont que supputations et hypothèses, à vous lecteurs de dire ce que vous en pensez...

-Première interprétation : les nombreuses victimes iraniennes, essentiellement des scientifiques qui circulaient a priori librement entre l'Iran et la Canada seraient-elles des agents doubles, des agents du renseignement donnant à l'Occident des renseignements sur l'Iran ? L'Iran, en abattant l'avion, aurait envoyé un message très clair à l'Occident, privé de ses espions ? Une autre façon de se venger du Satan américain ?

-Seconde interprétation : les nombreuses victimes iraniennes, essentiellement des scientifiques qui circulaient a priori librement entre l'Iran et la Canada seraient-elles des agents doubles, des agents du renseignement donnant à l'Iran des renseignements sur l'Occident ? Dans ce cas, on peut supposer que l'Iran n'avait pas intérêt à abattre l'avion et ses espions...