

LE VOL D'ICARE - LA VERITE VRAIE (OU PRESQUE) ENFIN RENDUE PUBLIQUE...

Jeu : Cyrille Divry, Anny Leemann et Pierre Moulias

Teaser : Une météorologue et un expert notoire, persuadés que sa chute n'est pas due au fait qu'Icare s'est trop approché du soleil puisque la température décroît avec l'altitude, la cire des ailes n'a pas pu fondre, élaborent une théorie qui va bouleverser le monde de l'aviation : « *Le vol d'Icare - examen et causes du premier crash aérien de l'humanité* ». Mythe ou réalité ? Tout à leur analyse, ils échafaudent l'hypothèse suivante :

«Et si Icare était passé les voir avant son décollage ? »

* * *

Le vol d'Icare – la vérité vraie (ou presque) enfin rendue publique... est un spectacle tout public et familial, composé de plusieurs formats qui s'inspirent des fous volants et de leurs drôles de machines.

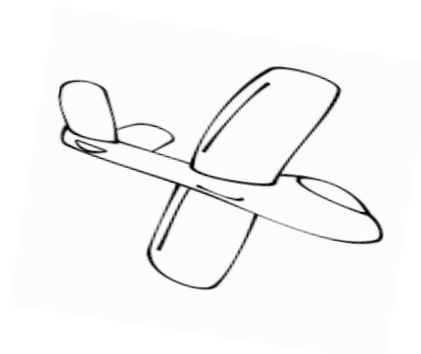
Alpha code en est l'une des parties mais il peut être joué seul, en milieu scolaire par exemple ou en représentation scolaire, avec ou sans les autres formats. Le spectacle se joue en fixe et peut faire l'objet de plusieurs vols en boucle.

* * *

Alpha code

Dans un cockpit de fortune (avion-école), une météorologue et un expert notoire initient le jeune Icare au pilotage. Entraînés par leurs délires et par les phénomènes aérologiques, le trio s'envole dans les nuages.

Le public installé aux abords de la piste assiste alors au premier vol "accompagné" d'Icare.



... Prêts au décollage ?



D'une durée d'environ 40 minutes le vol, *Alpha code* est une relecture ludique et joyeuse du mythe d'Icare. Cette petite forme évoque les visionnaires qui ont amorcé l'incroyable aventure humaine de l'histoire de l'aviation et pose la question : pourquoi les avions volent-ils ? Cette drôle de conférence pourrait bien éveiller des vocations. *Alpha code* raconte tout ce qu'on a toujours cherché à savoir sur la particularité d'un avion, la vocation des pilotes car il est vrai que dans toutes les civilisations, on trouve trace du rêve de l'homme : voler comme les oiseaux.



Les comédiens s'appuient sur des données de physique, de mathématique, d'électronique pour nourrir leurs propos et emmener le public dans une trouée imaginaire. *Alpha code* possède plusieurs niveaux de lecture qui s'adressent autant aux enfants de CM1-CM2, aux collégiens, qu'aux lycéens.

Le spectacle a été programmé en 2016 à l'invitation de la manifestation "Le rêve d'Icare" à Royan. Durant 3 jours, l'équipe artistique a rencontré en matinée le public scolaire présent sur le site. Une quinzaine de vols a été effectué pour l'occasion. Lors des Journées Européennes du Patrimoine en 2018, au Musée de l'Air et de l'Espace du Bourget, *Alpha code* a fait l'objet de plusieurs représentations chaque après-midi devant un public familial ravi du voyage.

Le spectacle est techniquement autonome : une à deux heures sont souhaitées pour le déchargement, le montage et les réglages de l'avion. Démontage et chargement en une petite heure. La jauge est limitée à 80 personnes environ pour le confort des enfants et selon contexte (nous consulter).

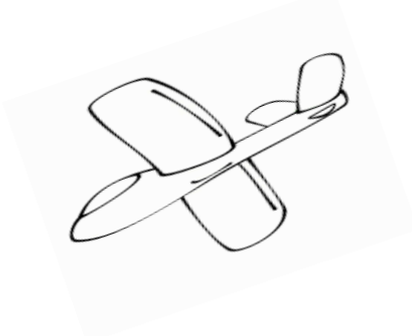
* * *

Sujets abordés :

Icare : dans la mythologie grecque, Icare est connu pour avoir volé trop près du soleil grâce à des ailes de cire créées par Dédale, son père. Le mythe d'Icare, symbolise l'aspiration des hommes à voler comme les oiseaux au risque d'être rappelé à leur condition humaine... et se brûler les ailes.

Aéronautique : sciences (aérodynamique, mécanisme des fluides) et technologies (construction, propulsion) permettant de faire évoluer un engin dans l'atmosphère terrestre.

Météorologie : étude des phénomènes atmosphériques (nuages, précipitations, vent) et de leur formation ou évolution selon différents paramètres mesurés (pression, température, humidité).



Nous contacter :

Cie Jean-Fred Beuzier & Co
Maison des associations
61b rue Paul Doumer
17200 ROYAN

Mobile : 06 95 79 97 59
Mail : jeanfredbeuzier@gmail.com
Site : www.jeanfredbeuzierandco.org