



La Commission Histoire de
L'ASSOCIATION AERONAUTIQUE ET ASTRONAUTIQUE DE FRANCE

en association avec:

L'ASSOCIATION DES AMIS DU MUSEE DE L'AIR,

Le MUSEE DE L'AIR ET DE L'ESPACE,

et le concours des associations aéronautiques françaises

organise les

SAMEDIS DE L'HISTOIRE DE L'AAAF

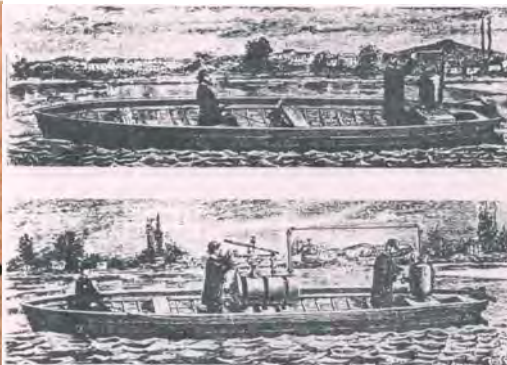
MUSEE DE L'AIR ET DE L'ESPACE, GRAND AMPHITHEATRE ROLAND GARROS

AEROPORT DE PARIS-LE BOURGET

AUTOBUS: lignes 152 et 350

La séance, tous publics, avec exposé illustré et
échanges de vues, commence à 14 h 30 pour se terminer vers 16 h 30

Entrée libre



La fusée delta de Vallant (1821) Le bateau-fusée de Ciurcu & Buisson (1886) Hector (1961)

Séance du 19 novembre 2011



LES SAMEDIS DE L'HISTOIRE DE L'AAAF

SAMEDI 19 NOVEMBRE 2011 (14 h 30) - MUSEE DE L'AIR & DE L'ESPACE

**DU DELTA FUSEE VAILLANT EN 1821
A HECTOR DANS L'ESPACE EN 1961**

Conférence de Philippe Jung & Hervé Moulin

Il y a 190 ans, le français Vaillant mettait au point en 1821 à Boulogne une fusée militaire révolutionnaire. Ce n'est que récemment que la Commission Histoire de l'AAAF en a mis en évidence toute la portée, grâce à une enquête internationale : ce fut tout simplement, le premier modèle d'avion de série, le premier exporté, le premier véhicule à aile delta, à réaction et à fusée de l'histoire!

Plus près de nous, c'est à Paris que l'inventeur roumain Alexandru Ciurcu, et son associé Just Buisson, devinrent il y a 125 ans les premiers hommes transportés par un véhicule fusée, en l'occurrence un bateau sur la Seine, vers le Pont de Clichy, le 3 août 1886. Le moteur semble aussi avoir été le premier à utiliser un lithergol, combinant ergols solide plus liquide.

Et c'est il y a 50 ans que le rat Hector fit de la France la troisième nation à envoyer un animal dans l'espace, le rat Hector à bord d'une fusée Véronique le 22 février 1961, récupéré après avoir culminé à 110 km d'altitude.

L'histoire de ces remarquables exploits sera racontée par Philippe Jung (AAAF) et Hervé Moulin (IFHE - Institut Français d'Histoire de l'Espace) à l'occasion de ce 67^e Samedi de l'Histoire de l'AAAF.

16.10.11

G. Schaeffer (tél. 01 34 60 11 34), Philippe Jung (AAAF) philippe.jung3@free.fr,
secr.exec@aaaf.asso.fr, marie-christine.poilpre@mae.org



LES SAMEDIS DE L'HISTOIRE DE L'AAAF

SAMEDI 19 NOVEMBRE 2011 (14 h 30) - MUSEE DE L'AIR & DE L'ESPACE

DU DELTA FUSEE VAILLANT EN 1821
A HECTOR DANS L'ESPACE EN 1961

Conférence de Philippe Jung & Hervé Moulin

Trois grands anniversaires seront célébrés lors du Samedi de l'Histoire du 19 novembre : l'incroyable premier modèle d'avion fusée à ailes delta de Vaillant dès 1821, le bateau de Ciurcu et Buisson en 1886 qui fut le tout premier véhicule fusée avec hommes à bord, et le premier vol biologique français dans l'espace avec le rat Hector en 1961.

16.10.11 G. Schaeffer (tél. 01 34 60 11 34), philippe.jung3@free.fr, secr.exec@aaaf.asso.fr, marie-christine.poilpre@mae.org



LES SAMEDIS DE L'HISTOIRE DE L'AAAF

19 novembre 2011 (14 h 30) - Musée de l'Air et de l'Espace

Conférence AAAF – Du delta fusée Vaillant en 1821 à Hector dans l'espace en 1961 (Philippe Jung & Hervé Moulin)

16.10.11 G. Schaeffer (tél. 01 34 60 11 34), philippe.jung3@free.fr, secr.exec@aaaf.asso.fr, marie-christine.poilpre@mae.org