

“ Les premières campagnes sont assez rudimentaires, et se font au fil des projets réalisés par les clubs ”



85 Clubs
109 Projets lancés

La Courtine, Sissonne, Valdahon, Mourmelon, Millau

1963

1^{er} lancement à Sissonne - fusée de l'AAA

Mise en place d'une méthode de suivi des projets par l'ANCS

1965

1964

Interdiction de l'usage des souris

1966

Première fusée bi-étages (ANTEE-2)

1969

1968

Installation à la Courtine

1971

Minuterie à UJT

1967

1^{ère} campagne à Valdahon (8 fusées)

1970

Première fourniture de propulseur à un club étranger

1972

Émetteur de télémétrie IBIS

1963-1973

Conquête Spatiale

“ Toutes les équipes étrangères sont les bienvenues sur les campagnes de lancements françaises ”



133 Clubs
193 Projets lancés

La Courtine, Ruchard, Lannion, Auxerre, Valdahon, Île du Levant, Chamaran, Chateaudun

1973

Premier projet en collaboration entre deux clubs

1975

1977

1979

Premier lancement d'un club étranger en France (JSB)

1981

Lancement du 1^{er} satellite, Thésée, depuis Kourou, Guyane

1974

Premier projet en coopération internationale

1976

1978

Création de la Commission Campagnes

1980

Installation au camp de Ruchard

1973-1983

Campagnes (Inter)nationales

1982

Première campagne Européenne (ELC) à Valdahon

“ Les projets deviennent de plus en plus complexes et innovants, avec des fusées bi-étages, de la télémessure numérique, ... ”



136 Clubs
207 Projets lancés
Ruchard, Mourmelon

1983

Premier lancement avec 3 moteurs en parallèle (Merdik)

Installation à Mourmelon et 1^{ère} “campagne nationale annuelle de lancements”

1985

1986

1984

Amélioration continue des règles de sécurité en accord avec les réglementations pyrotechniques

1987

1^{ers} lancements de mini-fusées

1988

1989

Photos sur rampes et suivi de vol par goniométrie

1990

Lancement du 2nd satellite par l'ESIEE depuis Kourou

1991

1992

Première campagne internationale (WWLC)

1983-1993

Montée en puissance

“ L'évènement se déroule au parc des expositions,
ouvert au public, avec des stands et des
animations ; l'ambiance est super ”



156 Clubs
442 Projets lancés
Bourges, Millau

1993

*Installation à Bourges
avec ouverture au
grand public*

1996

*Communication avec le
complexe orbital MIR dans le
cadre de la mission Cassiopée*

Installation à Millau

1999

1995

1994

*L'évènement devient le
Festival des Clubs Espace et
partage l'esplanade avec le
championnat de pétanque*

1998

1997

2001

2000

1993-2003

Les Années Folles

2002

*Lancement d'une réplique
de la fusée de Tintin*



47 Clubs
295 Projets lancés
Sissonne, La Courtine, Biscarosse

*“ C'est la naissance du C'Space
tel que nous le connaissons actuellement ”*

2003

*Retour à
Sissonne*

2005

Retour à la Courtine

2004

*Moratoire pour
l'amélioration des
règles de sécurité*

2006

*Passage aux moteurs ProXX
rechargeables du fournisseur
canadien Cesaroni*

2008

*Première édition
du CanSat*

2007

*Premier lancement d'une fusée
hybride (FH-01 Perseus)*

2010

*Tentative de
lancement aéroporté*

2009

*Installation à Biscarosse
et appellation C'Space !*

2011

*Tentative de
redescente guidée
sous parapente*

2012

*Lancement d'une réplique
de la fusée Soyouz*

2003-2013

Le C'Space



“Les technologies modernes, comme la fabrication additive, rendent les connaissances plus accessibles ; les nouveaux clubs se multiplient”

101 Clubs
409 Projets lancés
Biscarosse, Tarbes

2013

Venue du président du CNES et du ministre de la recherche

2015

Installation à Tarbes

2014

Mise en place du logiciel de suivi SCAE

2016

Première mini-fusée intégralement imprimée en 3D (Cortex)

2017

Vol d'une bi-étages avec séparation chaude

2018

2019

Année Covid, projets à distance

2020

2021

2022

Premiers lancements de nuit

2013-2023

Des Technologies Accessibles