

# RAPPORT D'ACTIVITE - ASTROMODELISME

## ANNEE 2019

ASSOCIATION LILLOISE POUR LA CONCEPTION  
ET L'ÉTUDE DE MODÈLES SPATIAUX

MODÈLES RÉDUITS DE FUSÉES



# STAGES DE FORMATION

CONVENTIONS SIGNÉES AVEC UN ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

- Collège Rimbaud à VILLENEUVE D'ASCQ (fusée simple et fusée OEUF) > 7 élèves dont 1 en situation de handicap (autisme) - Année scolaire 2018-2019



Journées Portes Ouvertes – Mars 2019



- Opération Science Collèges Nord (Sensibiliser les élèves à la culture scientifique)

- Collège St Luc Jeanne d'Arc - CAMBRAI > 53 élèves dont 29 filles
- Collège Jean Rostand - ARMENTIERES > 52 élèves dont 21 filles
- Collège Jean-Baptiste Lebas – ROUBAIX > 22 élèves dont 9 filles



# MÉDIATISATION DE LA DISCIPLINE

« MODELES SPATIAUX »

# "Esprit Bleu, à la découverte de l'Aéromodélisme"

Magazine audiovisuel produit par le Comité National Olympique et Sportif Français (CNOSF), diffusé sur France Ô, dans lequel une séquence de 4 minutes 30 a été consacrée à notre discipline.

A l'occasion des 10 ans du Palais  
de l'Univers et des Sciences (PLUS)  
de CAPPELLE LA GRANDE,

une vidéo, réalisée par Corsaire TV

a été diffusée afin de mettre à  
l'honneur les partenaires de la  
structure scientifique, dont fait  
partie l'ALCEMS.



# Diplôme d'Argent Bilan d'Activité des clubs 2018

L'ALCEMS a terminé 2<sup>ème</sup> sur l'ensemble des clubs de France



Remis par la FFAM au cours de l'Assemblée Générale qui a eu lieu à LILLE en mars 2019





# BILAN DES ACTIONS

- Classement FFAM 2<sup>ème</sup> / 868 clubs (au 9 novembre 2018)
- 127 jeunes dont 59 filles ont construit une fusée et découvert l'astromodélisme
- Intervention dans 4 collèges
- Médiatisation de l'activité et Mise à l'honneur

A l'année prochaine ...

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars. On the right side, there are several technical diagrams in a lighter blue color. These include a large circular gauge with a scale from 0 to 210, a smaller circular gauge with a scale from 0 to 100, and various circular arrows and dashed lines, suggesting a theme of technology, engineering, or data analysis.