

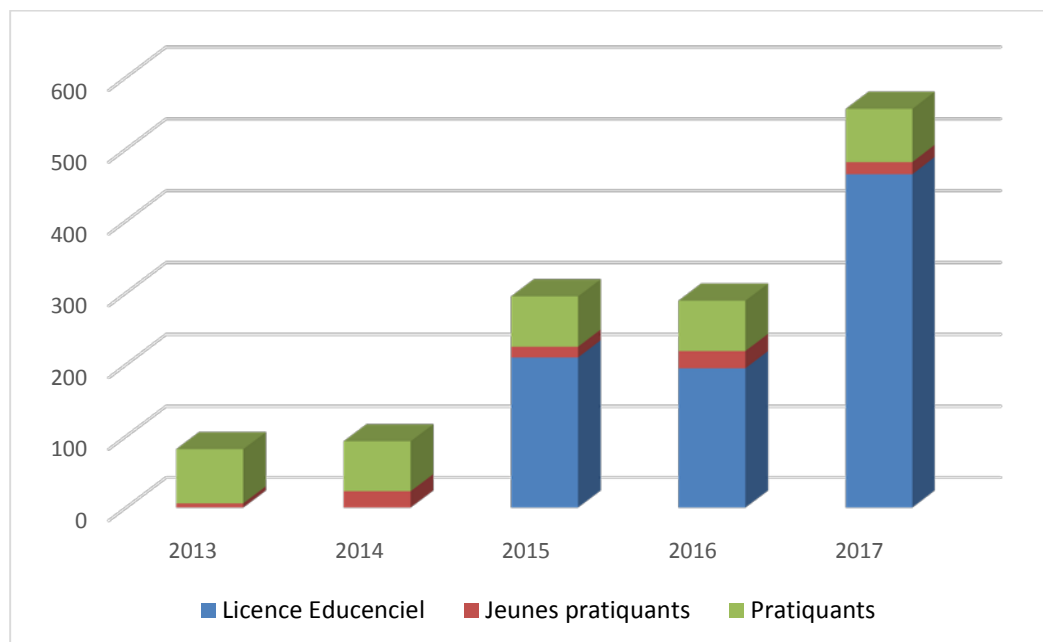
COMITÉ NATIONAL BOOMERANG

Rapport d'activité 2017

Sommaire :

1. Le boomerang au sein de la FFVL
2. Faits marquants 2017
3. Rapport de la commission Compétition
4. Rapport de la commission Formation
5. Projet Fabrik@Boom
6. Perspectives pour 2018

1. Le boomerang au sein de la FFVL



	2013	2014	2015	2016	2017
Licence Éduc'en ciel	0	0	210	195	465
Jeunes Pratiquants	6	23	15	24	17
Pratiquants	76	70	70	70	74

On remarque une nette augmentation liée totalement à la création des licences Éduc'en ciel, mais aussi un démarrage des licences Jeunes, qui reste fragile, pour autant on ne peut se satisfaire de la stagnation des Praticants adultes.

2. Faits marquants 2017

Premières assises nationales du Boomerang à Gradignan, Gironde

33 personnes ont participé à ces assises nationales. Des lanceurs, mais également des représentants des autres disciplines, souhaitent développer le boomerang dans leur club, dont certains ont créé une EFB. Nous en sommes ravis et cette association entre les différentes disciplines nous paraît enrichissante pour tout le monde.

Cette année 2017 a été marquée par une forte augmentation de la création des Écoles Françaises de Boomerang sur l'ensemble du territoire, ce qui s'explique par le nombre de formations réalisées en 2016.

3. Rapport de la commission Compétition

Réunions de la commission

La commission ne s'est pas réunie physiquement en 2017. Cependant, de nombreuses réunions ont eu lieu par Skype entre ses cinq membres.

Compétitions nationales

Championnat de France Individuel

24 et 25 juin à Cestas (Bordeaux)

Ce championnat de 2017 a été un très bon millésime : cinq catégories engagées dans la compétition et des records de France qui sont tombés, une météo clémente et un vent faible.

Les résultats

Les féminines

Championne de France 2017 Marie Appriou, 2^e Axelle Barbaud, 3^e Sonia Appriou.

Championne de France Juniors 2017 Mailys Lacaberats, 2^e Pauline Duprat, 3^e Clarine Vissol.

Les masculins

Champion de France 2017 Arnaud Tribillon, 2^e Sébastien Guiheux, 3^e Laurent Boiteux.

Champion de France 2017 Vétérans, Olivier Chelmas, 2^e Michel Misslin, 3^e Didier Bérald.

Champion de France 2017 Juniors, Matéo Guerrero, 2^e Yves Appriou, 3^e Elian Vissol.

Les nouveaux records ou égalisations

En Séniors

Laurent Boiteux égalise le record de précision de Rémy Chauveau avec un score de 95 points.

Olivier Chelmas bat le record de France de MTA (maximun de temps en l'air) de Sonia Appriou avec un vol de 83.34 secondes.

Anthony Gelin et Yves Appriou battent le record de France Juniors en précision avec un score de 63 pts.

Matéo Guerrero égalise le record de rattrapage acrobatique avec un score de 38 pts.

Une bonne présence du public le samedi, avec de nombreuses initiations et ateliers de construction de boomerangs. Malheureusement la chaleur écrasante du dimanche après-midi a rebuté les bordelais qui ont préféré prendre le chemin des plages.

Championnat de France de longue distance

Le championnat de France de longue distance s'est tenu à Bordeaux (Cabanac) les 21 et 1^{er} mai, organisé par le club Boomerang33.

Autres compétitions

7 et 8 mai, Toulouse, tournoi individuel, Toiles du Sud.

16 et 17 avril, Nantes, tournoi individuel.

26 et 27 août, Moirans tournoi individuel, Rid Air.

Championnat d'Europe au Pays de Galles

Résultats

En individuel, 50 participantes et participants étaient engagés.

De très bons résultats pour l'équipe de France

Champion d'Europe Fridolin Frost (Allemagne). Vice-champion Manuel Schütz (Suisse). Troisième Thomas Startowicz (Allemagne).

- Première féminine Sonia Appriou (France).
- Second Junior Cloé Guerrero (France) et 3^e Junior Matéo Guerrero.
- Olivier Chelmas 5^e et Mathieu Lesieur 6^e.
- Benoît Rancoule pour son titre de champion d'Europe en Aussie Round.
- Benjamin Noël pour sa deuxième place en précision. Sébastien Guiheux pour sa troisième place en MTA.
- Olivier CHELMAS fait un record du monde de rattrapages acrobatiques en catégorie Vétérans avec 94 points.

En longue distance, Manuel Schütz est champion d'Europe avec un lancer à 152 m, et Michel Appriou est le premier Français avec un lancer à 93, malheureusement une seule manche sera organisée du fait des conditions de vent à plus de 80 km/h.

4. Rapport de la commission Formation développement

Formations fédérales

Une formation d'animateur fédéral boomerang (AFB) réalisée dont plusieurs VAE : 65 formés depuis 2014.

Constitution d'une équipe de trois formateurs : formation de formateur, harmonisation des contenus de formation, élaboration des outils de suivi et d'évaluation, création d'une mallette du formateur.

Création d'outils, de supports pédagogiques dont un projet de passeport boomerang.

Groupe de travail en cours sur le projet d'ossature des formations pour 2017 avec la création d'une ossature complète : référent technique boomerang, animateur fédéral boomerang et moniteur fédéral boomerang.

Écriture des nouveaux règlements de formation (en cours).

Groupe de travail en cours sur la création d'une carte de niveau en boomerang (= passeport boomerang).

Développement de supports pédagogiques vidéo.

Réseau des Écoles EFB

21 écoles EFB en 2018 (100 % de clubs-écoles).

Finalisation du cadre général de fonctionnement du réseau des écoles : charte EFB, dossier de labellisation, commission des labels, guide des EFB...

Kit EFB : renforcement du kit (panneaux pédagogiques), recherche de nouveaux partenaires, signature d'un contrat de partenariat avec LMI&FOX.

Développement du boomerang scolaire (primaire, collège et lycée) en collaboration avec la commission Jeunes/scolaires/EDCL.

Développement de nouveaux supports de communication.

Animation et communication à travers les outils Internet et les réseaux sociaux.

Accompagnement de projets éducatifs menés par des clubs du réseau EFB.

5. Projet Fabrik@Boom

Cette année a vu le démarrage du projet éducatif « Fabrik@Boom », hors budget CNB, réalisé dans le cadre du plan « Citoyens du sport », ce projet a pour objectif de sensibiliser les jeunes et moins jeunes pratiquants à la conception et à la construction, à partir de dessins 3D et de l'impression 3D.

Près de 600 jeunes ont été initiés au boomerang à travers ce projet, il a suscité un fort intérêt dans le grand public.

Ce projet sera certainement une nouvelle voie de développement pour les EFB, mais pourquoi pas aussi pour les associations ou OBL qui travaillent auprès du public jeune.

6. Perspectives pour 2018

Elles ne changent pas de l'année précédente.

Le développement de l'activité par les Écoles Françaises de Boomerang et l'ensemble du travail effectué par la commission Formation, afin d'étendre l'offre et renforcer la qualité, devront être suivis par l'évolution des compétitions, que ça soit en termes de nombre ou de format.

De plus, un travail très important reste à mener sur le « boomerang scolaire », qui sera à n'en pas douter un vecteur de professionnalisation fondamental pour notre pratique.

La commission Compétition attachera une importance certaine à faire évoluer les règlements en fonction des changements au niveau international, mais aussi à être force de proposition pour que les expérimentations, effectuées notamment avec les plus jeunes, puissent faire l'objet de formats spécifiques reconnus à l'international.

Nous avons engagé deux équipes de France aux championnats du monde 2018 aux États-Unis (Nouveau Mexique) au mois de juillet, une équipe mixte Séniors et une équipe mixte Juniors.

Nous pouvons aussi imaginer la mise en place d'un championnat du monde en France à l'horizon 2020.

Nous devons enfin améliorer la communication à travers des outils modernes (vidéo, réseaux sociaux...) et continuer le travail entrepris sur le site Internet fédéral, et ainsi développer les partenariats.

Michel Appriou
Président du comité national Boomerang