Plongeon

Autor(en): **Metzener, A.**

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale

de gymnastique et de sport Macolin

Band (Jahr): 30 (1973)

Heft 9

PDF erstellt am: **15.09.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-997465

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

A l'intention des stages de perfectionnement pour les cours de formation des maîtres de gymnastique des Universités.

Plongeon

A. Metzener, juillet 1973



Principes méthodologiques fondamentaux

L'observance de quelques principes méthodologiques essentiels est garante d'un bon enseignement. Elle assure une base indispensable à la régularité et à la continuité des progrès des élèves.

Enseigner, dès le début, une technique permettant une évolution progressive jusqu'aux plongeons les plus difficiles.

Exemples:

Pour le plongeon ordinaire arrière groupé (201 c), enseigner pour l'envol et le déclenchement de la rotation les mêmes mouvements que ceux utilisés plus tard pour les différents sauts périlleux arrière (202, 203, 204 et 205 c).

Pour le demi tire-bouchon arrière (5211), enseigner le mouvement de bras qui sera nécessaire plus tard, complété par un second, pour le tire-bouchon et demi et le double tire-bouchon et demi (5233 et 5235).

Eviter d'enseigner des mouvements inexacts qu'il faudra par la suite, à grand'peine, modifier ou éliminer.

Exemple:

«Laisser tomber» et tirer la tête en arrière pour l'exécution d'un plongeon en arrière.

Commencer une progression par le plongeon de base, c.-à-d. le plongeon ordinaire, et non par un plongeon qui demandera, à un moment donné, un retour en arrière pour permettre la suite de l'évolution.

Exemple:

On commence l'étude des plongeons en arrière par le plongeon ordinaire arrière (201 c), et non par le saut périlleux arrière (202 c).

 Donner au débutant un répertoire de mouvements variés, déterminés en fonction de la suite de l'évolution.

Exemples:

Chandelles avec différents mouvements de bras:

- pour les plongeons droits
- pour les rotations en avant
- pour les rotations en arrière.

Plongeons ordinaires avec 2 ou 3 variantes de mouvements de bras:

- 1 variante pour le plongeon ordinaire en tant que plongeon imposé.
- 1 ou 2 variantes pour l'ouverture lors de 1¹/₂ ou 2¹/₂ sauts périlleux.

Progression dans l'enseignement

- Exercices simples ou amusants (motricité et position-situation).
- Chandelles et chutes (départ et entrée), en avant et en arrière.

On ne saurait assez insister sur l'importance de ces deux éléments.

Il est fondamental de les exercer à chaque leçon et d'exiger une grande précision dans leur exécution.

 Apprentissage des plongeons, en commençant par les deux figures-clés

Plongeon retourné groupé 401 c

Plongeon ordinaire arrière groupé 201 c

Pourquoi le plongeon retourné (401)?

Il exige et permet le mieux de travailler une bonne technique de déclenchement des rotations en avant.

Pourquoi le plongeon ordinaire arrière (201)?

Une technique juste, acquise et exercée avec le plongeon ordinaire arrière permet facilement l'apprentissage des divers sauts périlleux 202, 203 c etc.

Au contraire, un début par le saut périlleux 202 exige, pour la suite de l'évolution, un retour au plongeon ordinaire 201, souvent long et... dou-loureux.

Pourquoi la position groupée?

Elle permet une rotation plus facile, ainsi que l'acquisition d'une bonne maîtrise des différentes phases d'un plongeon (envol-groupé-ouverture-entrée).

Tableau schématique: ordre d'apprentissage des plongeons

Rotations en	Rotations en avant		Rotations en arrière					
401 c ◀—	—▶ 101 c	201 c ◀——	-▶ 301 c					
▼	▼	▼						
(402 c)	(102 c)	(202 c)	(302 c)					
V	V	V						
403 c	103 c	203 c	303 c					

Pour les plongeons avec rotation en avant, que l'on commence soit par le 401 soit par le 101, l'essentiel de l'exécution est:

- de monter les hanches et non de baisser les épaules
- de monter le plus verticalement possible et non de sauter en longueur.

Programme des 4 leçons:

- Chutes: entrées à l'eau. Blocage de la musculature. Tenue des mains.
 Chandelles: départ sans élan (face à l'eau ou face au tremplin).
- 2. Rotations en avant: mouvement spécifique des bras. 401 c, (402 c), 403 c.

Elan simplifié (1 pas et saut d'appel). Chandelles. 101 c, (102 c), 103 c.

- 3. Rorations en arrière. 201 c, 301 c.
- 4. Répétition. Corrections et perfectionnement individuels.

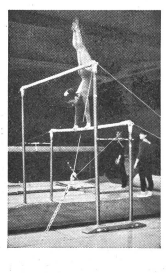
Eventuellement 5211 ou 5122.



contractée (très important: blocage des ab-

dominaux et des fessiers).

			Groupes de plongeons							
Plongeons	Nombre de rota- tions	1 En avant	2 En arrière	3 Ren- versés	4 Re- tournés	5 Tire-bou- chons (in- complet)	6 Equi- libre			
Plongeon ordinaire	1/2	101	201	301	401	5111	610 611	63		
Saut périlleux	1	102	202	302	402	5122	612	632		
Saut périlleux et demi	$1^{1/2}$	103	203	303	403	5134 5233	633			
Double saut périlleux	2	104	204	304	404		614			
Double saut périlleux et demi	$2^{1/2}$	105	205	305	405	5152 5154				
Triple saut périlleux	3	106		_						
Triple saut périlleux et demi	$3^{1/2}$	107	_							
Saut périlleux pris au vol	1	112	212	312	412					
Saut périlleux et ½ pris au vol	$1^{1/2}$	113	213	313	413					



Fabrique d'engins de gymnastique



