

**Zeitschrift:** Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin  
**Herausgeber:** École fédérale de gymnastique et de sport Macolin  
**Band:** 27 (1970)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Entraînement en stations avec tâches à effectuer par groupe  
**Autor:** Dornbierer, Eugène  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-997403>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Entraînement en stations avec tâches à effectuer par groupe

Eugène Dornbierer (Trad.: AM)

## Introduction

Le diction populaire «à deux tout va mieux» convient certainement aussi pour l'entraînement sportif. Nous savons tous, combien un entraînement effectué seul est pénible. L'exercice et les petites compétitions nous paraissent plus faciles et plus amusants ensemble avec un camarade ou bien en groupe un peu plus nombreux. De plus, cette









forme de travail influence positivement le comportement de chaque individu.

## Les groupes

Le fort comme le faible, l'individualiste comme celui qui suit, tous réunis dans un même groupe se donnent de la peine pour accomplir la tâche donnée au groupe.

## Le procédé de travail

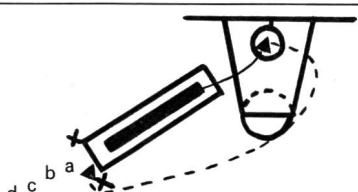
A ▼ Facteur de condition

D ▼ sans engins	A ▼ Facteur de condition								B ▲ Procédé de travail ▲	
										
			5		1					Indiv.
		7					2	6		A deux
	3			8		4				A quatre
									C ▲ avec engins	

## Les exercices

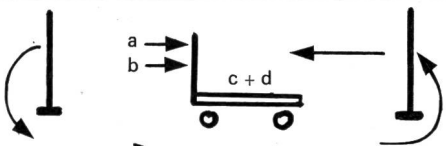
**1re station:** Marcher ou courir en équilibre sur le banc pour conclure par un tir au panier.

Déroulement de l'exercice : — le groupe se tient prêt derrière le banc — chacun a un ballon de basket ou autre — au signal de départ monter sur le banc, se déplacer en équilibre pour tirer au panier — chercher la balle et recommencer.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	1 toucher = 2 points. Celui qui tombe du banc pendant le déplacement n'a pas le droit de lancer, mais doit recommencer dès le début.	Chacun doit obtenir ou réussir trois touchers.

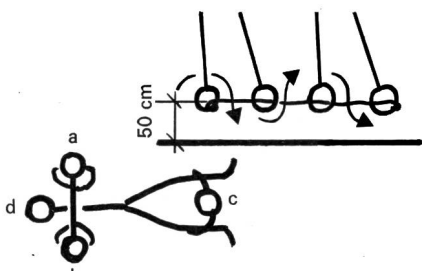
**2e station:** pousser le chariot à tapis.

Déroulement de l'exercice : deux élèves du groupe s'asseyent sur le chariot (sans tapis). Les deux autres le poussent, à chaque virage vers le piquet, l'équipe doit changer.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	1 trajet = 2 points $\frac{1}{2}$ trajet = 1 point $\frac{1}{4}$ trajet = 0,5 point	Chaque équipe de deux doit effectuer trois trajets (changer à chaque trajet).

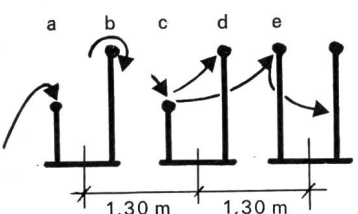
**3e station:** le quatrième est porté par les trois autres, par-dessus les barrières.

Déroulement de l'exercice : A, B + C portent D. A + B tiennent un bâton auquel D s'agrippe. C saisit D aux chevilles.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	Après chaque longueur «la charge» doit être changée. 1 longueur = 3 points 1 barrière = 1 point	Chacun doit être porté sur deux longueurs (changement à chaque trajet).

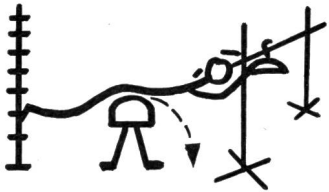
**4e station:** 3 paires de barres sont disposées parallèlement les unes à côté des autres à 1,30 m. d'intervalle. Le but pour le groupe consiste à effectuer les combinaisons prescrites aussi souvent que possible. Le plus fort aide le plus faible. Collaboration!

Déroulement de l'exercice : A) monter debout sur la barre, B) tourner en avant pour descendre, C) s'asseoir sur la barre, D) prendre la barre à deux mains, E) crocher les jarrets, petit napoléon.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	Le groupe compact commence chaque «traversée». 1 traversée du groupe = 5 points	Tout le groupe exécute 2 fois la combinaison.

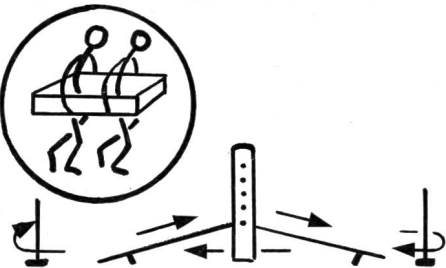
**5e station:** suspendre le bois d'habit.

Déroulement de l'exercice: l'exécutant se trouve avec le ventre sur le cheval et les pieds fixés à l'espalier. Il prend le bois d'habit et le suspend à la barre, redescend toucher le sol des deux mains et revient prendre le bois d'habit avec lequel il touche le sol et ainsi de suite.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	1 point chaque fois que le bois d'habit est suspendu à la barre.	Chacun doit suspendre 10 fois le bois d'habit.


**6e station:** Bob à deux.

Déroulement de l'exercice: en bob à deux, il s'agit de courir par-dessus l'obstacle dans un sens et de passer par-dessous dans l'autre sens.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	1 passage par-dessus = 2 p. 1 passage par-dessous = 1 p.	Chaque bob à deux effectue 3 courses, aller et retour.

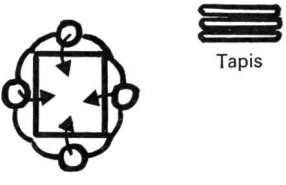
**7e station:** A + B sont assis face l'un à l'autre, jambes écartées tendues crochées.

Déroulement de l'exercice: A donne le ballon lourd à B — B se couche en arrière sur le dos et touche le sol avec le ballon derrière la tête, s'assied de nouveau, transmet la balle à A, etc.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	Points: $\frac{\text{Nombre de flexions}}{2}$	A + B effectuent chacun 20 flexions.

**8e station:** A quatre, sauter sur les tapis entassés sur le sol.

Déroulement de l'exercice: les 4 partenaires sont debout en cercle frontal en se tenant les mains autour des tapis entassés. Tous les quatre sautent simultanément sans lâcher les mains sur les tapis à pieds joints.

L'installation	Travail et pause	Nombre de répétitions prescrites
	Pour chaque atterrissage du groupe complet sur les tapis = 2 points.	10 fois.

**Remarques:** Les élèves qui, pour une raison ou pour une autre, ne peuvent pas faire la gymnastique, doivent fonctionner comme juges et compter les points.

## Entraînement en stations avec tâches à effectuer par groupe

### Feuille de mensurations

Nom du groupe: .....

Date: .....

Les participants: a) .....

c) .....

b) .....

d) .....

1re station: Equilibrisme et tir au panier  
1 toucher = 2 points.

$$\begin{array}{c} a \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} b \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} c \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} d \\ \square \end{array} = \square$$

2e station: pousser le chariot à tapis  
1 trajet avec virage = 2 points  
1/2 trajet = 1 point

$$\begin{array}{c} a+b \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} c+d \\ \square \end{array} = \square$$

3e station: porter le fardeau par-dessus  
les barrières  
1 longueur = 3 points  
1 barrière = 1 point

4e station: Combinaison d'agrès  
1 traversée de groupe complet = 5 points

5e station: Suspendre le bois d'habit  
1 point pour chaque suspension du bois

$$\begin{array}{c} a \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} b \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} c \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} d \\ \square \end{array} = \square$$

6e station: Bob à deux  
1 franchissement d'obstacles par-dessus = 2 points  
1 franchissement d'obstacles par-dessous = 1 point

$$\begin{array}{c} a+b \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} c+d \\ \square \end{array} = \square$$

7e station: Le canif à deux lames  
Points:

$$\frac{\text{nombre de flexions}}{2}$$

$$\begin{array}{c} a+b \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} c+d \\ \square \end{array} = \square$$

8e station: En cercle sauter sur les tapis  
pour chaque atterrissage du cercle complet  
sur les tapis = 2 points.

Total des points

Rang