

Schweizerischer Fussballverband

Association Suisse de Football

Associazione Svizzera di Football

Swiss Football Association



Player-Labeling

Manuel



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral du sport OFSPO
Haute école fédérale de sport Macolin HEFSM

Table des matières

Table des matières	2
Qu'est-ce que le «Player-Labeling» ?	3
Les différentes transitions	4
Première sélection – du football de base dans Footeco	5
Autres transitions	6
Recommandation de la pratique	7
Autres informations	7

« L'Association Suisse de Football attache beaucoup d'importance à ce que tous les joueurs aient les mêmes chances lors des processus de sélection dans le parcours de l'athlète. C'est pourquoi nous créons des conditions qui permettent une promotion équitable et durable. Le Player-Labeling est un outil facile à utiliser qui permet de mettre en évidence les différences dans le développement biologique des joueuses et joueurs pendant l'observation et contribue ainsi à une sélection plus fiable. »

Patrick Bruggmann, directeur du développement du football



Qu'est-ce que le «Player-Labeling» ?

«Player-Labeling» désigne la mise en avant de l'âge biologique lors de l'évaluation des joueuses et joueurs pendant le processus de sélection. De nombreuses qualités de la performance physique, telles que la taille, le poids, la force, la vitesse et l'endurance, dépendent de l'âge biologique. Ainsi, les joueurs qui sont biologiquement plus âgés ont de meilleures dispositions de performance dans les duels, par exemple. Lors des sélections, on observe donc souvent une surreprésentation des joueurs précoces au détriment des joueurs tardifs, peut-être plus talentueux mais encore moins matures. Pour que les joueuses et les joueurs biologiquement plus jeunes aient une chance équitable lors des processus de sélection, l'œil du sélectionneur doit être soutenu par le Player-Labeling. Dans la pratique, le Player-Labeling peut être appliqué pendant les matchs et les entraînements de sélection par l'attribution de numéros de maillot. Player-Labeling permet...

- ...de mettre en perspective les performances actuelles observées.
- ...de se concentrer sur le potentiel plutôt que sur les performances actuelles.
- ...de mieux prendre en compte les différences d'âge biologique entre les joueurs (par exemple dans les duels).

L'Association Suisse de Football a mené, avec le soutien scientifique de la Haute école fédérale de sport de Macolin, une étude à l'échelle nationale sur l'évaluation de Player-Labeling. Lors de deux journées de sélection enregistrées, le Player-Labeling a été appliqué et ensuite analysé par un total de 83 détectrices et détecteurs de talents dans toute la Suisse. La moitié des participants ont été informés de l'application du Player-Labeling. L'autre moitié n'était pas au courant.

Résultat de l'étude :

Lorsque les détectrices et les détecteurs de talents étaient au courant de la procédure de Player-Labeling, ils se sont concentrés plus sur les joueurs ayant un développement tardif et du potentiel par rapport au groupe non informé. Il en a résulté une sélection accrue de joueurs biologiquement plus jeunes.

« Le Player-Labeling permet d'attirer l'attention sur des joueurs biologiquement plus jeunes lors de détection et de sélection. Le Player-Labeling peut donc être utilisé comme un outil pratique pour contrer les biais de sélection, liés aux différences d'âge biologique, aux transitions du développement du talent. »

Dennis Lüdin, Doctorant HEFSM et responsable de l'étude «Player-Labeling»



Les différentes transitions

Tout au long du parcours de l'athlète, des processus de sélection ont lieu, qui déterminent si les joueuses et les joueurs réussissent à avancer dans l'équipe supérieure ou dans un groupe de sélection.

Du football de base (Fondation) à Footeco (Talent)

Dans la transition entre le domaine Fondation et le domaine Talent, on parle de «première sélection». Chaque année, en Suisse, environ 1'500 jeunes footballeuses et footballeurs sont sélectionnés pour une équipe FE-12 sur un total d'environ 15'000. Ce taux (environ 10%) correspond à la plus forte moyenne de sélection sur tout le parcours de l'athlète.

Convocation dans une sélection de partenariat

Pour cinq à six événements par année, les responsables des partenariats constituent une sélection de leur partenariat et disputent des matchs contre d'autres partenariats. Les 14 partenariats convoquent chacun environ 18 joueurs et joueuses par événement.

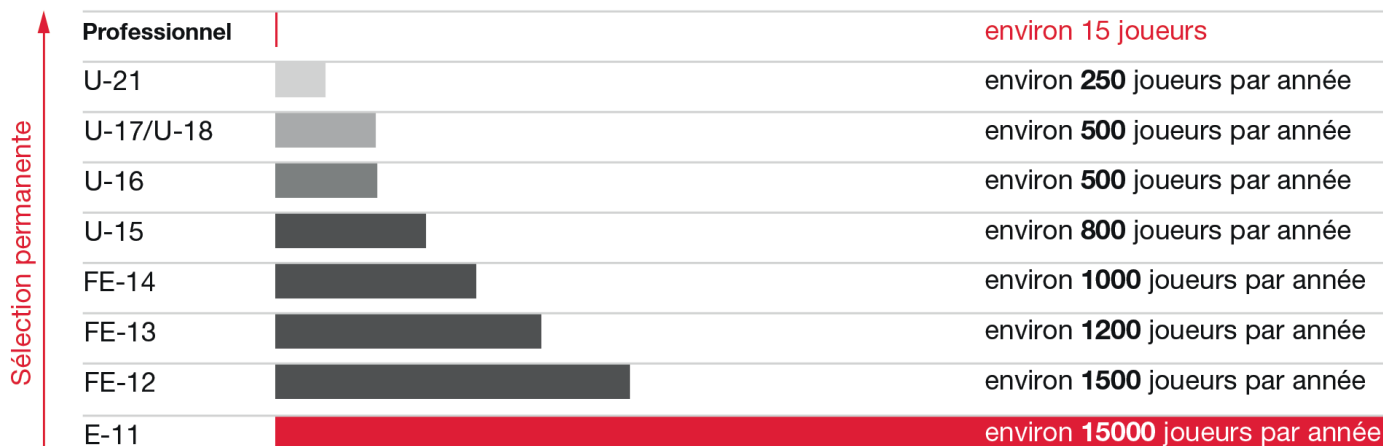
Sélection dans une équipe de M-15 au sein du partenariat

Dans la plupart des partenariats, le nombre d'équipes diminue clairement lors du passage de la FE-14 aux M-15. Sur le plan national, toutes les équipes M-15 comprennent environ 800 joueurs et quelques joueuses.

Cellules de détection 14|15

Une autre transition est la sélection dans une cellule de détection, qui a lieu aux niveaux FE-14 et M-15. Les joueurs sélectionnés ont l'occasion de montrer leurs capacités lors des entraînements dans les cellules et des matchs de détection interrégionaux. Au niveau de la FE-14, il s'agit d'environ 200 athlètes, pour les cellules de détection M-15, environ 100 joueurs sont convoqués.

Processus de formation des cadres



Première sélection – du football de base dans Footeco

Lors de la première sélection, la détection et la sélection du domaine Fondation (E-11) au domaine Talent (FE-12), les différences de maturité biologique sont fortement marquées par la différence d'âge relative. Il est donc recommandé d'utiliser le Player-Labeling basé sur l'ordre selon de l'âge chronologique.

La numérotation des maillots est effectuée dans l'ordre de l'âge chronologique des joueuses et joueurs. Pour l'application, les dates de naissance des participants doivent être connues. La joueuse la plus âgée ou le joueur le plus âgé reçoit le numéro 2, la joueuse la plus jeune ou le joueur le plus jeune porte le numéro le plus élevé (voir exemple).

Player-Labeling basé sur l'âge relatif:

Nom	Date de naissance	Numéro de maillot
Loris	01.01.2010	2
Danis	15.01.2010	3
Peter	24.02.2010	4
Ersen	02.03.2010	5
Manuel	30.04.2010	6
Pascal	07.05.2010	7
Davide	25.06.2010	8
Leano	09.07.2010	9
Janic	27.08.2010	10
Nik	19.09.2010	11
Tim	27.09.2010	12
Jonah	13.11.2010	13
Liam	21.11.2010	14
Laurent	17.12.2010	15
Luca	26.12.2010	16

Autres transitions

Pour les autres transitions suivantes, la maturité biologique dépend plus de l'âge d'entrée dans la puberté, qui varie d'un individu à l'autre. Il est donc recommandé d'utiliser le Player-Labeling basé sur l'ordre de l'âge biologique estimé.

Player-Labeling basé sur l'âge biologique estimé se fait en deux étapes :

Étape 1 : Détermination de l'âge biologique

On détermine l'âge biologique par la méthode de Mirwald.



MIRWALD Méthode Vidéo explicative

Pour la collection des données et le calcul de l'âge biologique, il est possible d'utiliser clubcorner.ch.

Étape 2 : Attribution des numéros de maillots

La numérotation des maillots est effectuée dans l'ordre de l'âge biologique estimé. La joueuse biologiquement la plus âgée ou le joueur biologiquement le plus âgé reçoit le numéro 2, la joueuse biologiquement la plus jeune ou le joueur biologiquement le plus jeune porte le numéro le plus élevé (voir exemple).

Nom	Âge biologique	Numéro de maillot
Simon	15.5	2
Flavio	15.3	3
Bryan	14.6	4
Mikael	14.5	5
Evan	14.2	6
Yvann	13.9	7
Théo	13.8	8
Sami	13.7	9
Romain	13.4	10
Nathan	13.3	11
Diego	13.1	12
Keeto	13.0	13
Yoric	12.9	14
Shkelzim	12.7	15
Maxime	12.3	16

Recommandation de la pratique

Pour que Player-Labeling fonctionne, il faut d'abord expliquer la signification des numéros de maillot aux détectrices et aux détecteurs présents. Il faut préciser si les numéros de maillot ont été attribués en fonction de l'âge chronologique ou de l'âge biologique estimé. Il est également utile de rappeler aux détectrices et aux détecteurs présents l'influence de l'âge relatif et de l'âge biologique sur la performance actuelle et sur le processus de sélection qui en découle.

«Nous avons utilisé le Player-Labeling lors de la première sélection. Grâce à ces approches, nous disposons d'un instrument fiable qui nous permet d'effectuer une sélection plus juste et de garantir, dès une phase précoce (première sélection), des chances aussi égales que possible pour tous les jeunes joueuses et joueurs. De plus, la numérotation systématique des maillots est très utile pour les détectrices et détecteurs et a été approuvée par tous.»

Dani Eugster, Responsable du Team Rheintal*Bodensee



Autres informations

Auteurs :

Dennis Lüdlin, Stevie Brunner, Michael Romann

Littérature :

Lüdlin, D., Donath, L., Cobley, S., Mann, D.L., & Romann, M. (under review).

Player-labelling as a solution to overcome maturation selection biases in youth football.
Journal of Sports Sciences.

Mann, D. L., & van Ginneken, P. J. M. A. (2017).

Age-ordered shirt numbering reduces the selection bias associated with the relative age effect.
Journal of Sports Sciences, 35(8), 784–790.

Contact :

Association Suisse de Football

Stevie Brunner | brunner.stefan@football.ch | 079 335 61 17

Office fédéral du sport OFSPO | Haute école fédérale de sport de Macolin HEFSM

Dennis Lüdlin | dennis.luedlin@baspo.admin.ch | 058 466 34 95

Tous les droits sont réservés. Reproduction ou diffusion de tout type - même d'extraits - autorisée par l'éditeur. N'est autorisée qu'avec l'accord écrit de l'éditeur et la mention de la source.

