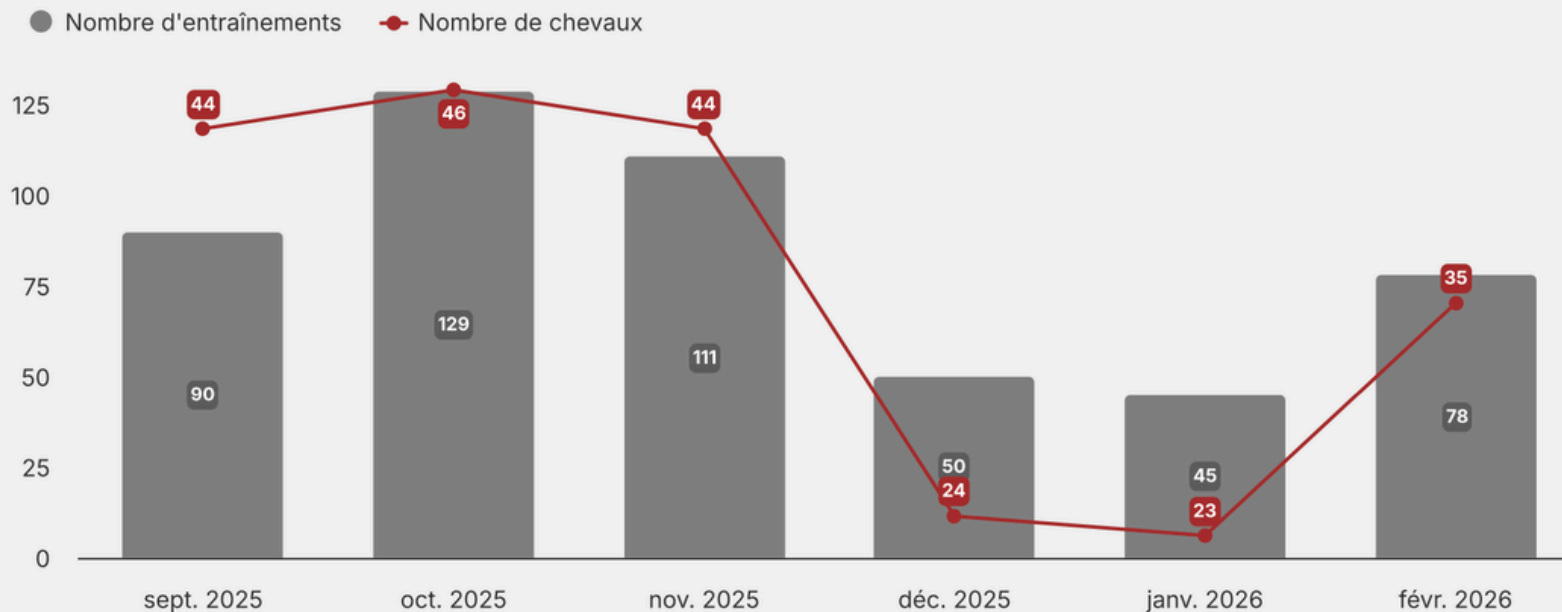


# PIERRE DURAND

01/01/2026 - 31/01/2026

## Nombre d'entraînements et de chevaux monitorés au cours des 6 derniers mois



### Au cours des 6 derniers mois...

**503** Entraînements réalisés avec Equimetre

**79** Chevaux distincts

*\* Ne sont affichés que les entraînements dont les meilleurs 600m sont inférieurs à 50 secondes*

## Meilleurs records sur la période sélectionnée



Meilleurs 200m (s)

**00:10.31**

**ARION**

Amplitude maximale (m/foulée)

**7.80 m/foulée**

**ARIONEA**

FC après 15 minutes en % de la FC max (%)

**28.63 %**

**ARION II**

Temps en secondes durant lequel la vitesse > 60 km/h (s)

**00:37.00**

**ARION III**

# Vitesse et temps partiels

## Moyennes

Meilleurs 1000m  
**01:11.70 s**  
 00:57.95  
 ARION

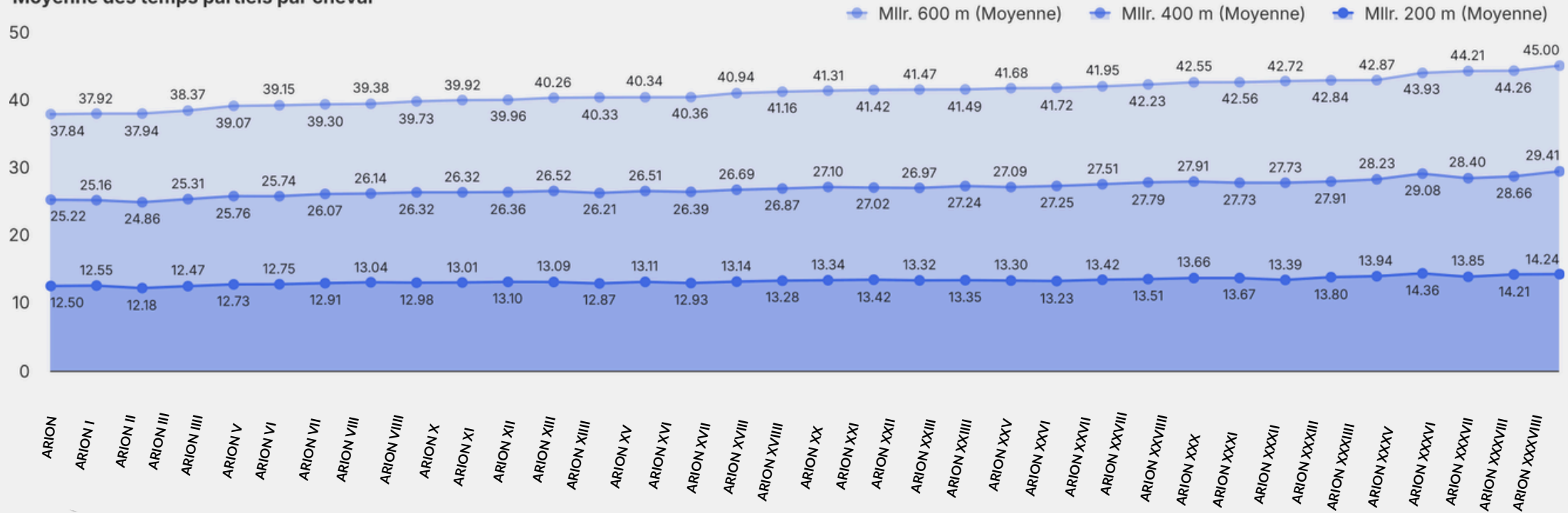
Meilleurs 600m  
**00:40.82 s**  
 00:35.32  
 ARION

Meilleurs 400m  
**00:26.77 s**  
 00:21.61  
 ARION

Meilleurs 200m  
**00:13.19 s**  
 00:10.31  
 ARION

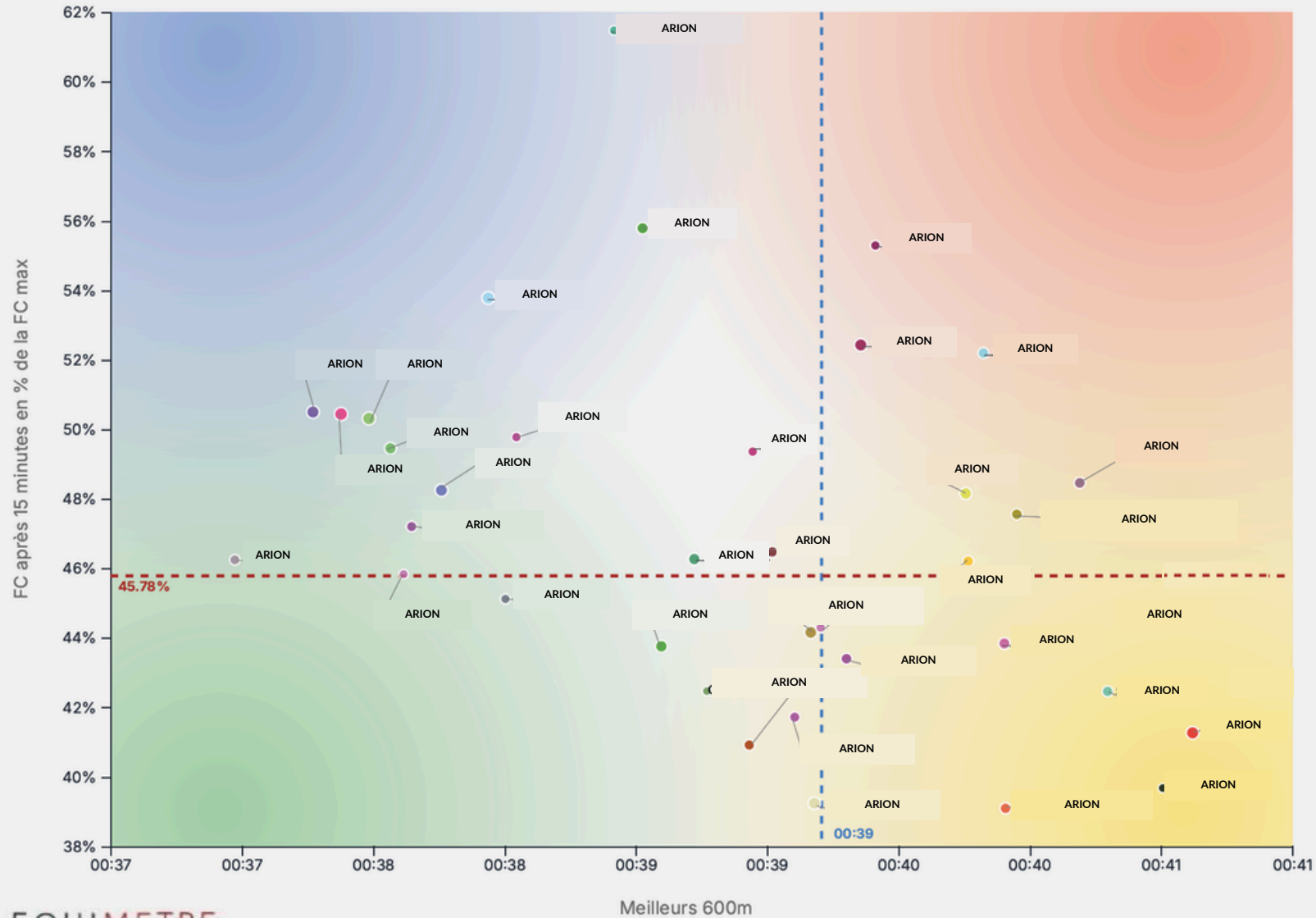
L'encadré ci-dessus affiche les temps partiels moyens enregistrés dans votre écurie sur la période sélectionnée, tous types d'entraînement et toutes pistes confondues, ainsi que le cheval ayant enregistré chacun des meilleurs temps. Le graphique ci-dessous affiche la moyenne des temps partiels de vos 40 chevaux les plus rapides au cours de la période sélectionnée. Les chevaux ayant en moyenne enregistré les meilleurs 600m sont situés sur la gauche du graphique.

## Moyenne des temps partiels par cheval



# Indice de Fitness

Le graphique ci-dessous classe vos chevaux en fonction de leur temps partiel moyen par rapport à leur récupération. Les deux lignes pointillées représentent la moyenne de l'écurie pendant la période sélectionnée : temps partiel moyen à la verticale et récupération moyenne à l'horizontale. Les couleurs dans les coins indiquent la tendance de condition physique en fonction de la vitesse moyenne atteinte, comme mentionné dans l'encart ci-dessous.



En fonction de votre base de données

**Enregistrements rapides,  
meilleur fitness que la  
moyenne**

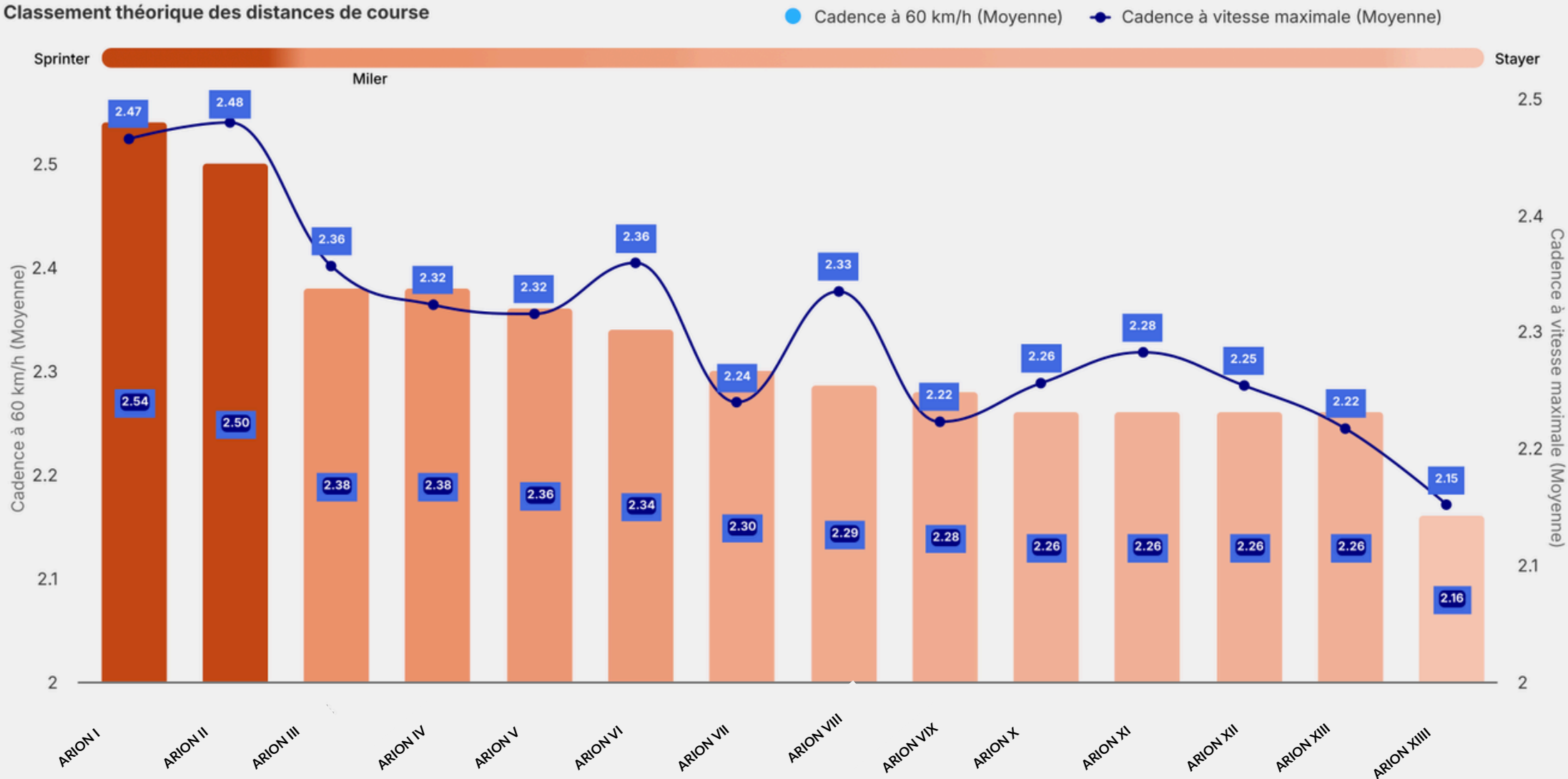
**Enregistrements rapides,  
fitness à améliorer**

**Enregistrements plus lents,  
meilleur fitness que la  
moyenne**

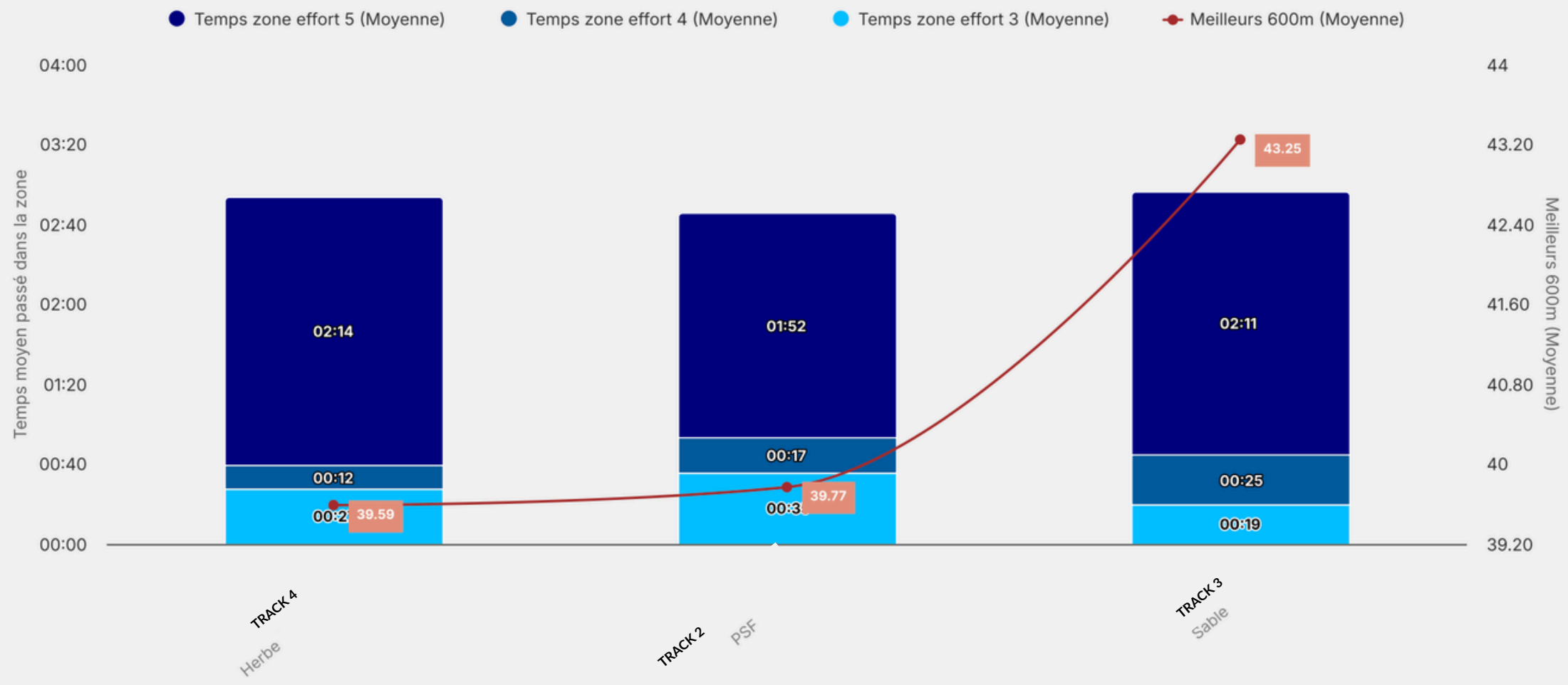
**Enregistrements plus lents,  
fitness à améliorer**

Ce guide montre théoriquement les chevaux de courte distance situés à gauche du graphique en rouge, avec une fréquence de foulée plus élevée. Les profils de milers et de distances intermédiaires devraient être affichés en bleu au milieu du graphique. Les chevaux de type "Stayers", avec une fréquence de foulée plus faible (en jaune), se situent à droite du graphique. Ceci est mieux estimé lorsque l'on regarde des galops sur une piste plate en herbe.

## Classement théorique des distances de course



# Zones d'effort par piste



### TRACK 1

est la piste où les chevaux ont enregistré, en moyenne, leurs meilleurs temps sur 600m sur la période sélectionnée.

### TRACK 3

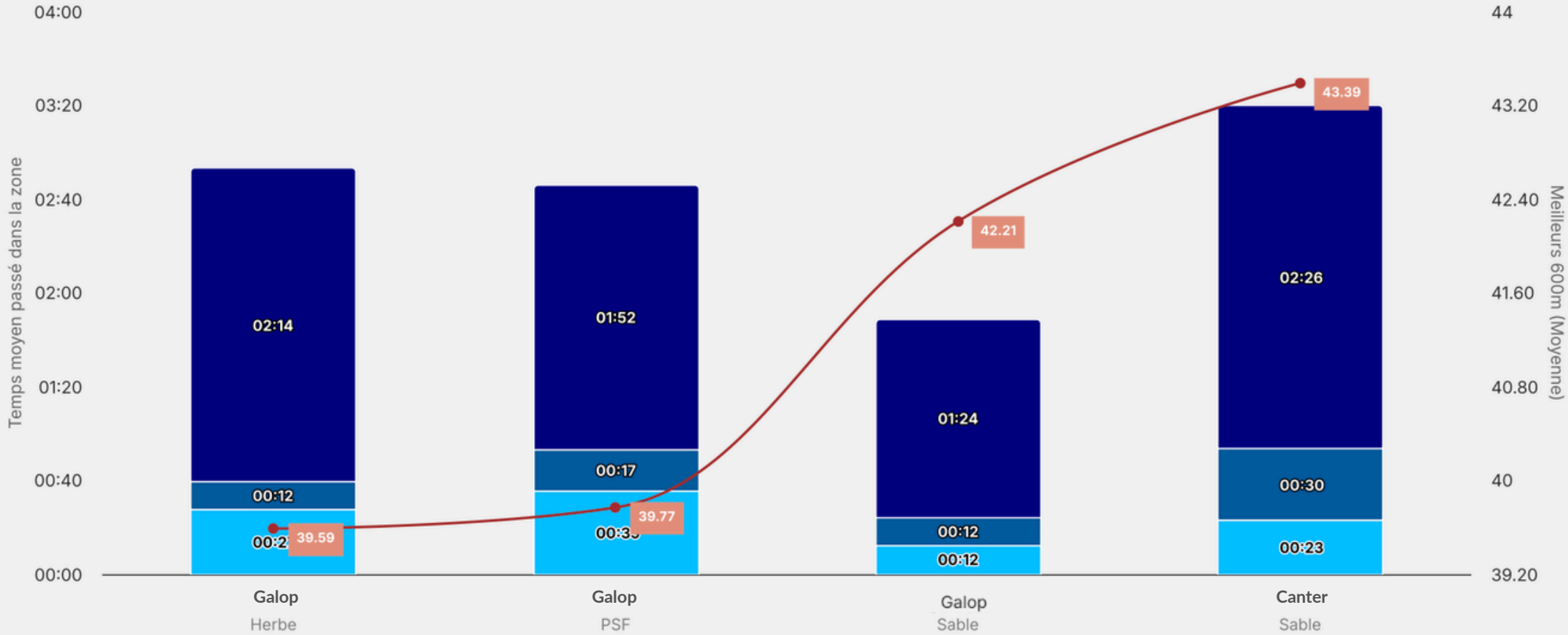
est la piste où les chevaux ont enregistré, en moyenne, leurs 600m les plus lents sur la période sélectionnée.

### TRACK 1

est la piste où les chevaux ont passé le plus de temps, en moyenne, dans la zone 5 sur la période sélectionnée.

# Zones d'effort par type d'entraînement

● Temps zone effort 5 (Moyenne)
 ● Temps zone effort 4 (Moyenne)
 ● Temps zone effort 3 (Moyenne)
 ● Meilleurs 600m (Moyenne)



## Galop - Herbe

est le type d'entraînement qui a enregistré, en moyenne, les meilleurs temps sur 600m sur la période sélectionnée.

## Canter - Sable

est le type d'entraînement qui a enregistré, en moyenne, les 600m les plus lents sur la période sélectionnée.

## Canter - Sable

est le type d'entraînement où les chevaux ont passé le plus de temps dans la zone 5 sur la période sélectionnée.

# Moyennes de l'écurie

Ce tableau affiche les valeurs moyennes enregistrées dans votre écurie sur la période sélectionnée, par surface et par piste. Les couleurs associées aux paramètres de récupération sont basées sur la distribution statistique du pays dans lequel l'entraînement a été effectué. Les meilleurs temps intermédiaires sont encadrés en gris.

Piste	Nombre d'entraînements	Vitesse maximale (km/h)	Meilleurs 200m (s)	Meilleurs 600m (s)	Meilleurs 800m (s)	Fréquence cardiaque maximale atteinte durant l'entraînement (bpm)	Amplitude maximale (m/foulée)	Cadence maximale (foulées/s)	Amplitude à 60 km/h (m/foulée)	Cadence à 60 km/h (foulées/s)	Récupération après l'effort en % de la FC max (%)	FC après 15 minutes en % de la FC max (%)	Fréquence cardiaque au retour (bpm)
HERBE ▾	4	57.8	00:12.64	00:39.59	00:54.70	223	7.10	2.30	7.30	2.28	52.8% - 118 bpm	44.1% - 98 bpm	35.9% - 80 bpm
TRACK 1	4	57.8	00:12.64	00:39.59	00:54.70	223	7.10	2.30	7.30	2.28	52.8% - 118 bpm	44.1% - 98 bpm	35.9% - 80 bpm
SABLE ▾	21	53.1	00:13.87	00:43.25	00:59.83	220	6.25	2.39	-	-	51.5% - 114 bpm	41.7% - 92 bpm	31.7% - 72 bpm
TRACK 3	21	53.1	00:13.87	00:43.25	00:59.83	220	6.25	2.39	-	-	51.5% - 114 bpm	41.7% - 92 bpm	31.7% - 72 bpm
PSF ▾	43	56.5	00:12.93	00:39.77	00:53.58	218	6.89	2.32	7.10	2.34	58.1% - 128 bpm	46.3% - 102 bpm	35.4% - 78 bpm
TRACK 2	43	56.5	00:12.93	00:39.77	00:53.58	218	6.89	2.32	7.10	2.34	58.1% - 128 bpm	46.3% - 102 bpm	35.4% - 78 bpm
Moyenne générale	68	55.5	00:13.20	00:40.84	00:55.58	219	6.71	2.34	7.13	2.33	55.8% - 123 bpm	44.7% - 99 bpm	34.3% - 76 bpm