Période / Date	Séance S9-3	Type			
Libellé	Puissance force (efforts dynamiques)				
Durée	1h30	Athlète(s)			
Lieu	Salle de musculation	Préparateur	E-SPORTING-COACH		

Echauffement		15mn	Fin de séance	15mn	
Ateliers	X	Bondissements		Gainage	X
Déplacements		Jeux généraux		Etirements	X
Corde		Jeux spécifiques		Retour au calme	X
Mvts musculaires	X	Etirements actifs			

Atelier / Exercice		Séries	Répét.	Charge	Repos	
1		Développé couché > mouvements aller-retour dynamiques > alternative : développé incliné, développé alterné	5	6	60%	2mn30
2	Half squal	Demi-squats > mouvements aller-retour dynamiques	5	6	60%*	2mn30
3		Tirage horizontal > mouvements aller-retour dynamiques	5	6	60%	2mn30
4		Développé militaire > mouvements aller-retour dynamiques > alternatives : développé devant, développé nuque	5	6	60%	2mn30



Les exemples décrivent des types d'exercices possibles. Choisir 2 exercices.

## \* Calcul des charges pour les mouvements dynamiques en SQUAT

Lors des exercices en squat, où les charges sont déplacées de façon dynamique, le poids de corps **doit être inclu** dans le calcul de la charge.

Dans le cas contraire, il est impossible d'être dynamique sur la totalité du déplacement de la charge.

## Exemple:

- Le sportif fait  $80~\mathrm{Kg}$  et ne peut soulever qu'une seule fois  $100\mathrm{Kg}$  en squat.  $80+100=180~\mathrm{Kg}$
- Si on veut travailler en puissance force :  $180 \times 60\% = 108 \text{ Kg}$
- On retranche le poids de corps : 108 80 = 28 Kg
- => 28 Kg est donc la charge additionnelle pour travailler à 60% en squat de façon dynamique, et non 60Kg (100 x 60%).