

## Séance n°2 : Construire et compléter des tableaux à double entrée

### Épreuve du lancer de balles

Chacun des 4 élèves a effectué 3 essais.

**Classe les données** ci-contre dans un tableau puis indique le classement de cette épreuve. (C'est le meilleur lancer de chaque joueur qui compte !)

Gérard	6,10 m	Selim	6,50 m
Selim	6,20 m	Gérard	5,98 m
Stéphane	4,98 m	Stéphane	5,46 m
Claude	5,45 m	Claude	5,99 m
Selim	5,45 m	Stéphane	6 m
Claude	6,20 m	Gérard	5,01 m

Différenciation : tableau d'aide

	1 <sup>er</sup> essai	2 <sup>ème</sup> essai	3 <sup>ème</sup> essai	Classement
Claude	5,45 m	6,20 m	5,99 m	2 <sup>ème</sup>
Gérard	6,10 m	5,98 m	5,01 m	3 <sup>ème</sup>
Selim	6,20 m	5,45 m	6,50 m	1 <sup>er</sup>
Stéphane	4,98 m	5,46 m	6 m	4 <sup>ème</sup>

## Séance n°3 : Compléter des graphiques

Hugo est tombé malade. Sa mère a pris sa température tous les jours.

On veut représenter par un graphique en courbe l'évolution de la température d'Hugo.

Utilise les données du tableau pour compléter le tracé du graphique.

