Chapitre 6

Le probabilité de toucher



La méthode

- Départ : exaspération face aux "tailles de groupements" comme mesure de précision des fusils (en contraste avec l'approche scientifique de, p.ex., ballistipedia)
- Au passage : bref intérêt pour le WEZ de Litz (approche solides, mais relativement limité en paramètres et scénarios)
- Arrivée : manuel soviétique pour hautes études spécialisées –
 "L'efficacité de tir aux armes automatiques", M. S. Shereshevski, 1979



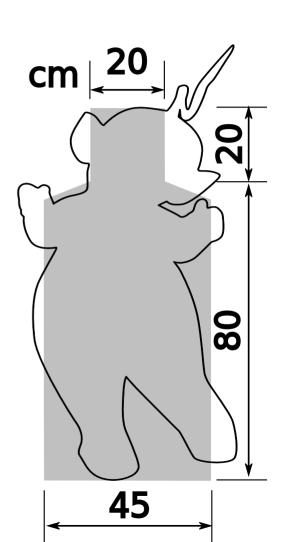
code open source: https://bc.geladen.ch/plan33/plan33.html

Scénarios

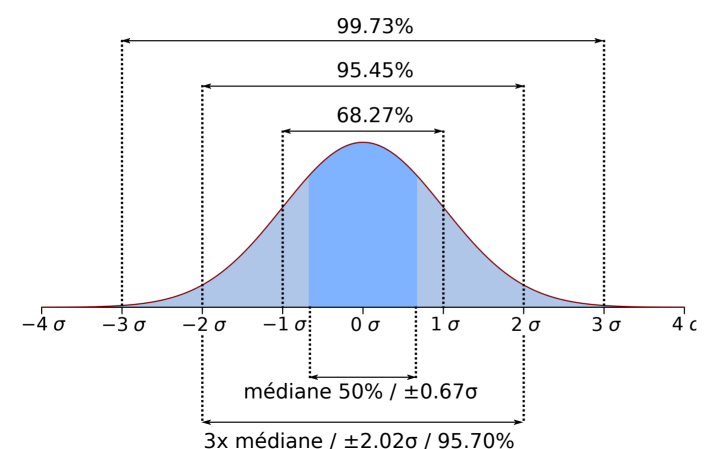
Probabilité de toucher la cible de campagne "F" (teletubbie enragé) au premier coup

Bon tireur, matériel typique

- 1.DMR / Tiflu : 550 m, semi-auto 16" en .308, distances au réticule, atmosphère sans instruments
- 2.TLD "classique" : 900 m, bolt en .308, distances au laser, atmosphère au Kestrel
- 3.X-TLD: 1500 m, .338 LM



Mesures d'erreur



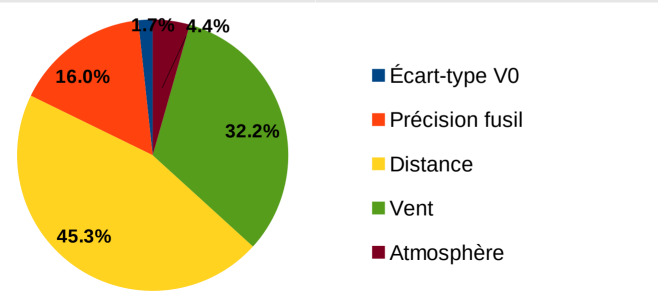
± médiane : zone ou se trouvent 50 % des valeurs

±σ (écart-type, déviation standard) : zone où se trouvent 68 % des valeurs

médiane = 0.67σ

zone des 95 % : $2x \sigma = 3x \text{ médiane}$

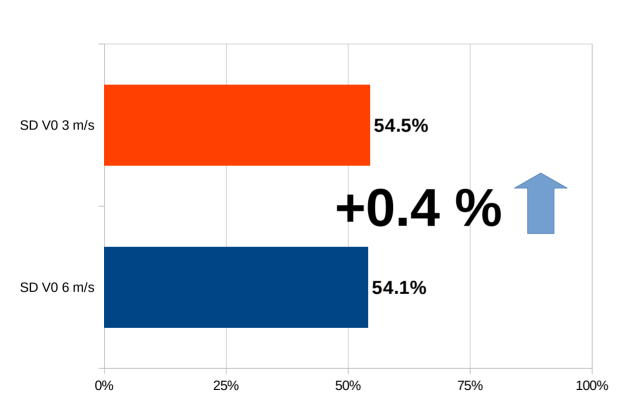
Arme + munitions	semi-auto 16", .308, M80, 780m/s, 0.8 m/s/°C
Distance	550 m
Ecart-type de la V0	6 m/s
Précision fusil+tireur	2 MOA
Estimation des distances	au réticule, expert (±4% médiane)
Estimation du vent	bonne (±0.5 m/s médiane)
Estimation des conditions météo	sans instruments



DMR 54.1%

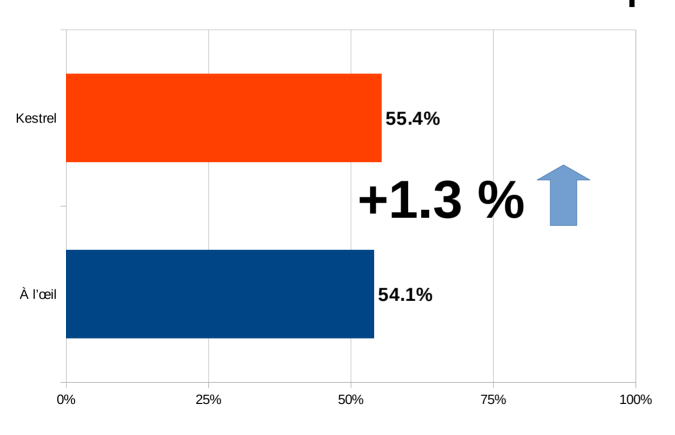


DMR : régularité de la V0

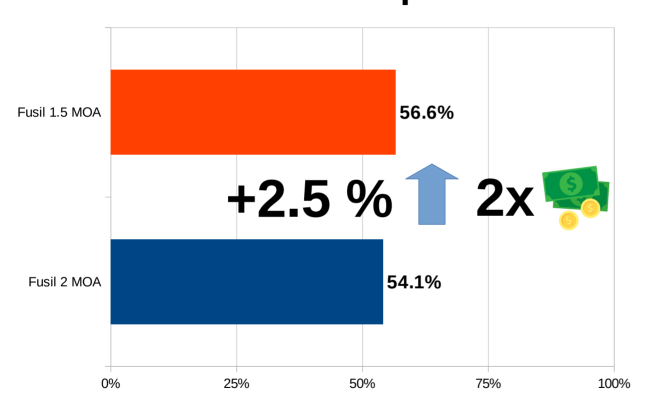




DMR: atmosphère

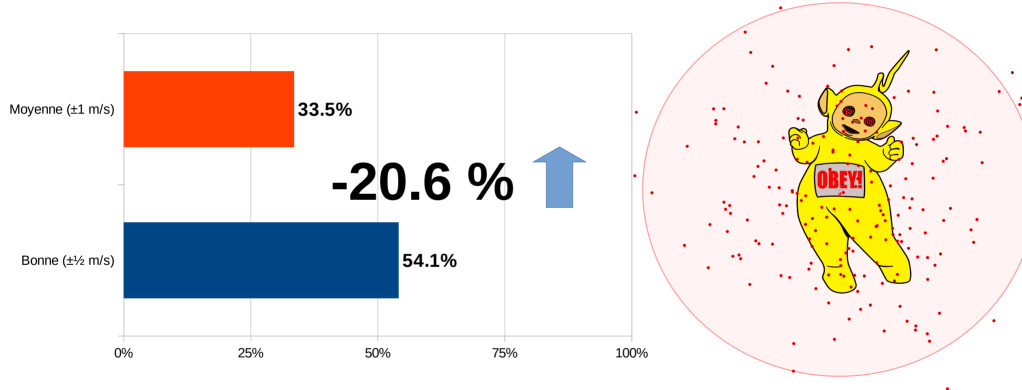


DMR: précision du fusil

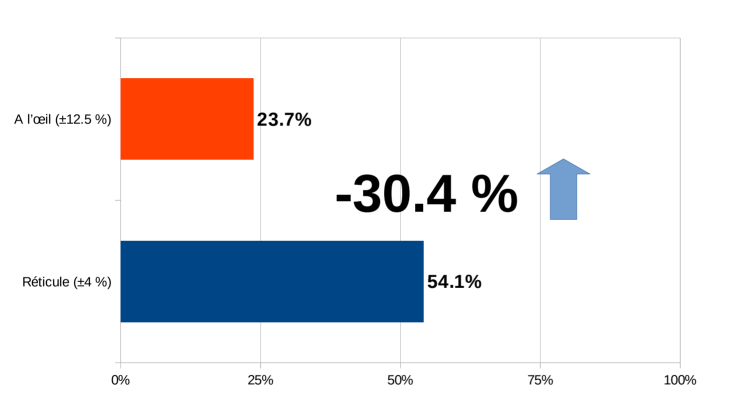




DMR: estimation du vent



DMR: estimation de la distance

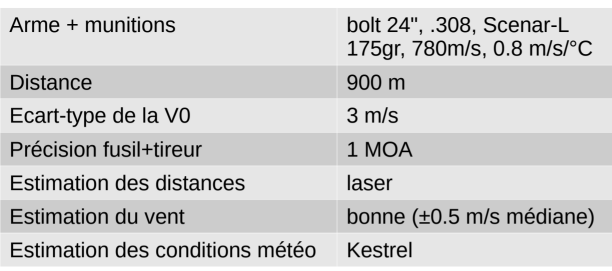




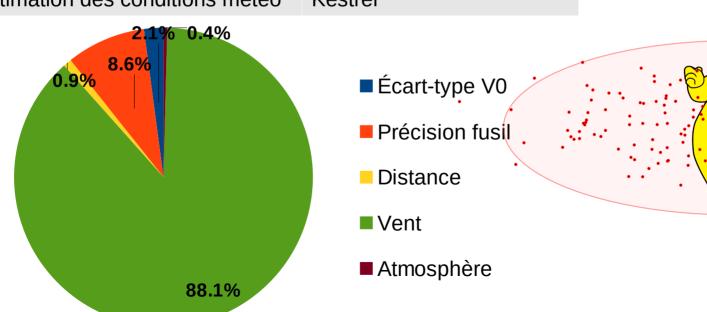


DMR: résumé et conclusions

- Écart-type de la V0 : négligeable (fraction de %)
- Atmosphère : minime (1 1.5 %)
- Fusil: au-delà d'un seuil raisonnable (~2 MOA) gains marginaux (< 3 %)
- Vent : énorme !
- Distance : énormissime !



TLD 36.8%



TLD à 900 m : spotter vs. probabilité

Toucher au premier coup

Erreur due au conditions

Ecart-type, mrad V1: 0.09 H ↔: 0.49

Dispersion 95%, m V1: 0.32 H ↔: 1.77

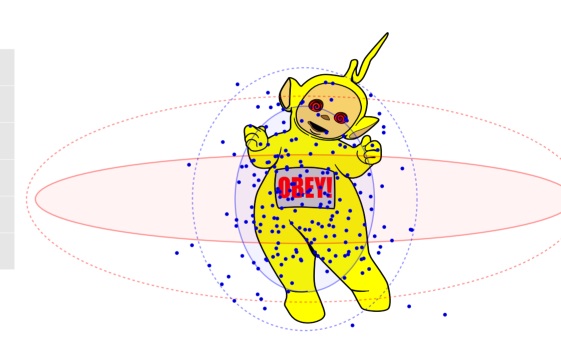
Erreur propre

Ecart-type, mrad $V1: 0.17 H \leftrightarrow : 0.13$

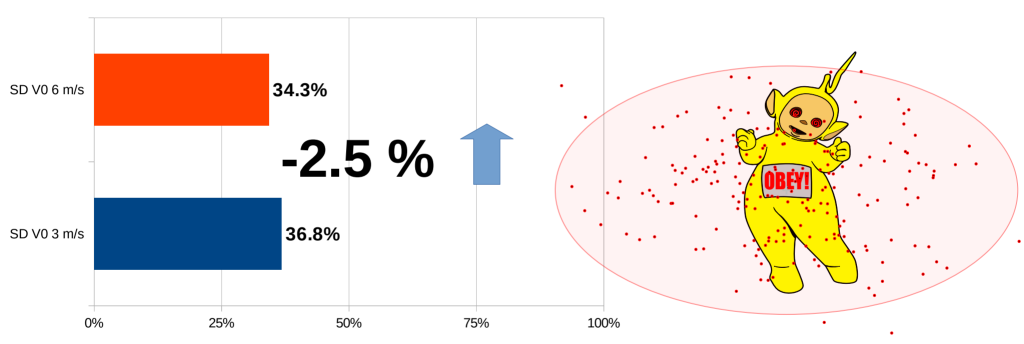
Dispersion 95%, m V1: 0.61 H ↔: 0.46

Le rapport du spotter permet d'amortir les erreurs de conditions. Probabilité de toucher au **deuxième coup** (zone bleue) :

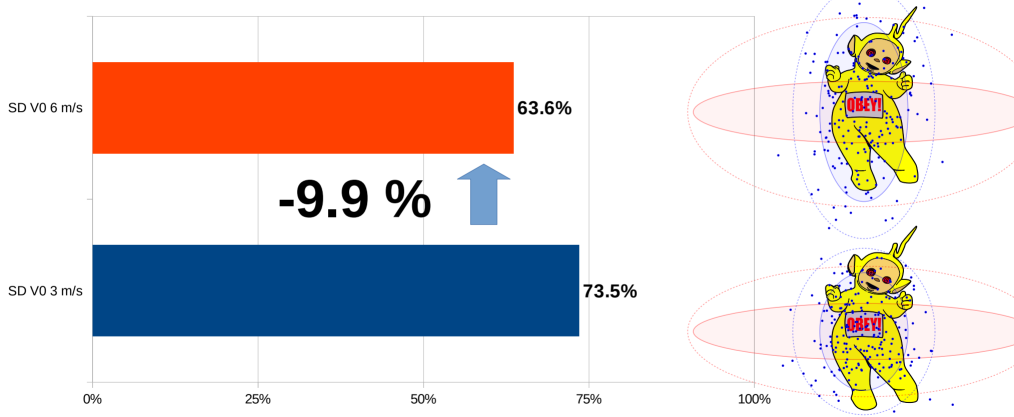
73.5 %



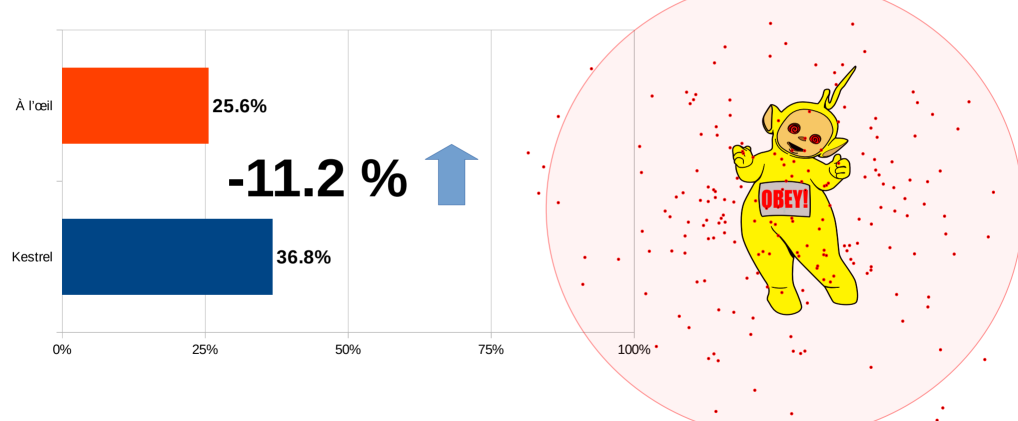
TLD: régularité de la V0

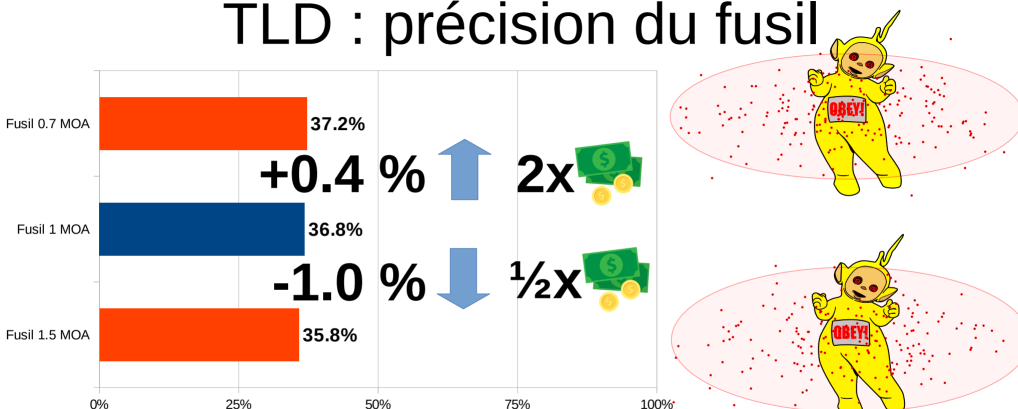


TLD: spotter vs. régularité de la V0

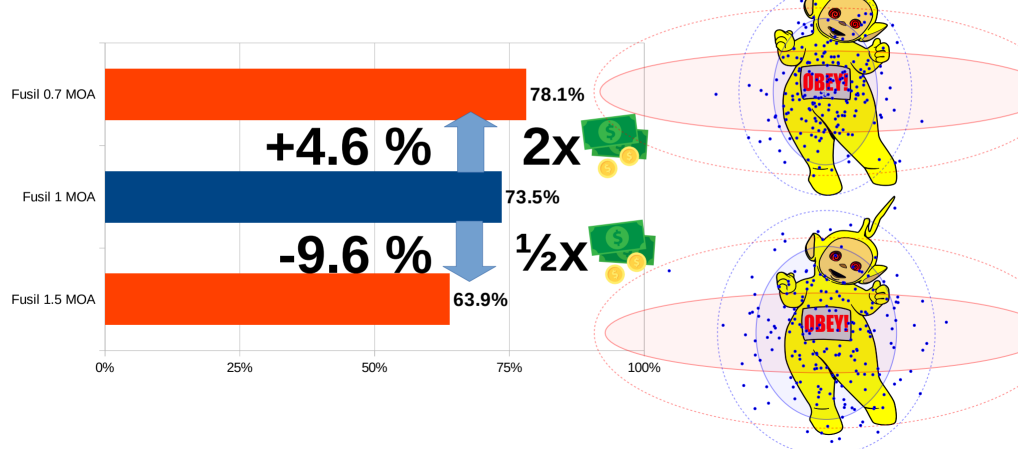


TLD: atmosphère

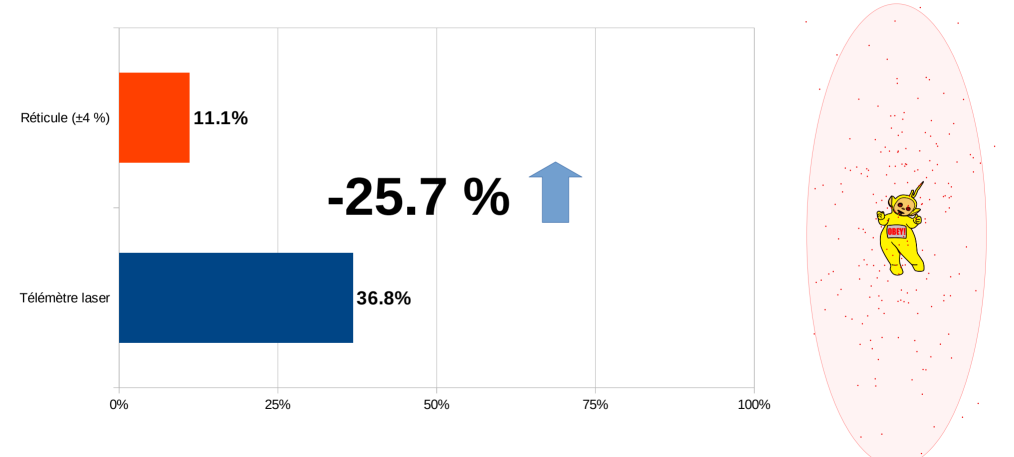




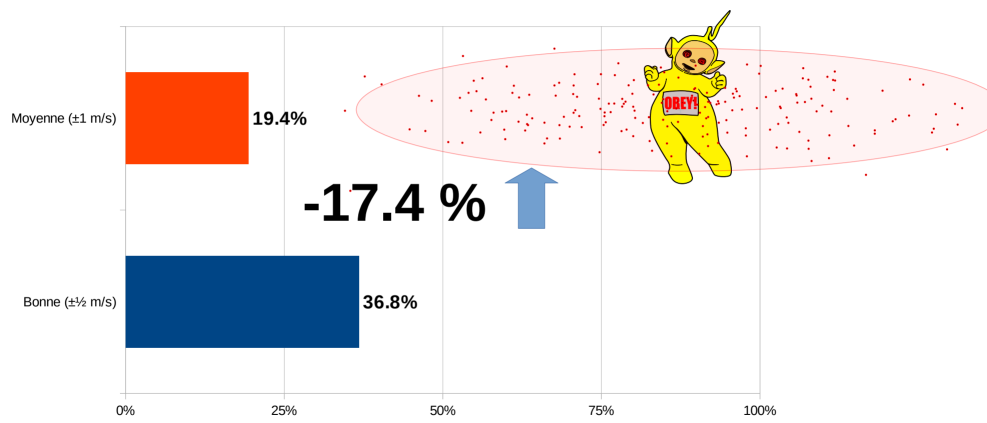
TLD: précision vs. deuxième coup



TLD: estimation de la distance



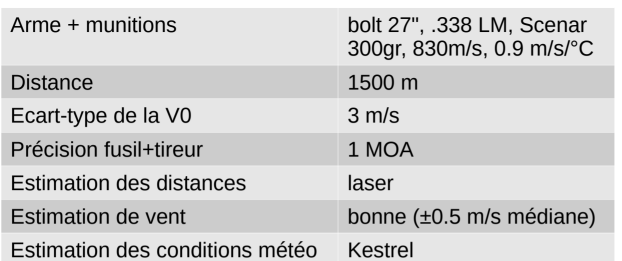
TLD: estimation du vent



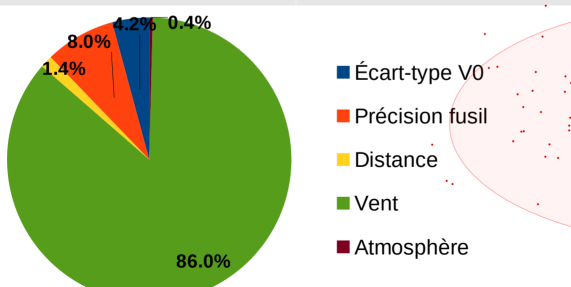


TLD: résumé et conclusions

- Écart-type de la V0 : commence à devenir important.
- Atmosphère : station météo (surtout thermomètre) vivement recommandée, rajoute plus de 10 % de probabilité de toucher.
- Précision du fusil : 1.5 MOA ou mieux (1 MOA ou mieux recommandé), surtout important au 2ème coup / spotter.
- Distance : sans télémètre laser ou précision équivalente pas la peine.
- Vent : énorme ! **LE** facteur principal.







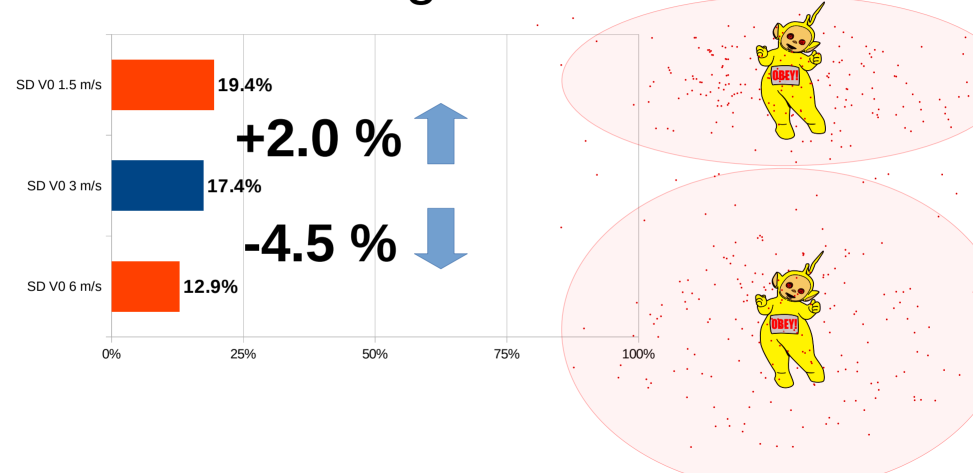
X-TLD: un vrai tireur d'élite

Arme + munitions	bolt 27", .338 LM, Scenar 300gr, 830m/s, 0.9 m/s/°C
Distance	1500 m
Ecart-type de la V0	1.5 m/s
Précision fusil+tireur	0.6 MOA
Estimation des distances	laser .
Estimation du vent	excellente (±0.25 m/s médiane)
Estimation des conditions météo	Kestrel

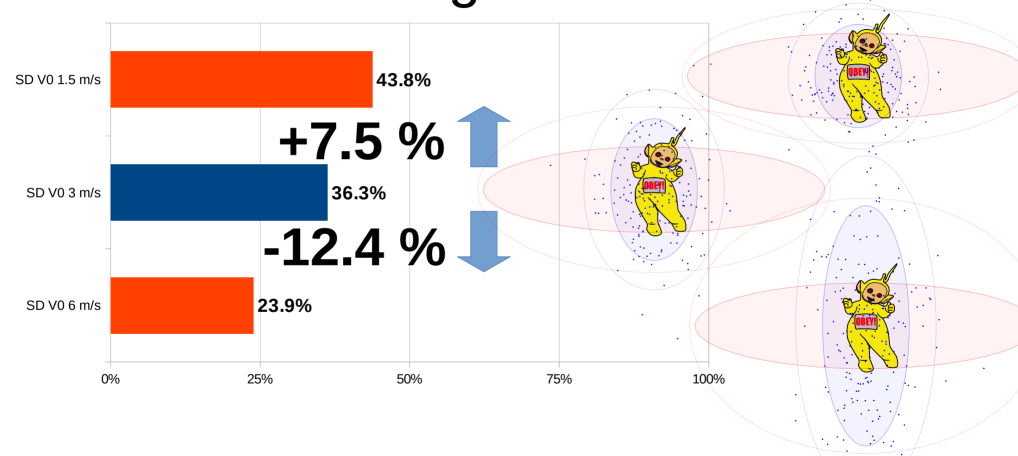
39.4%



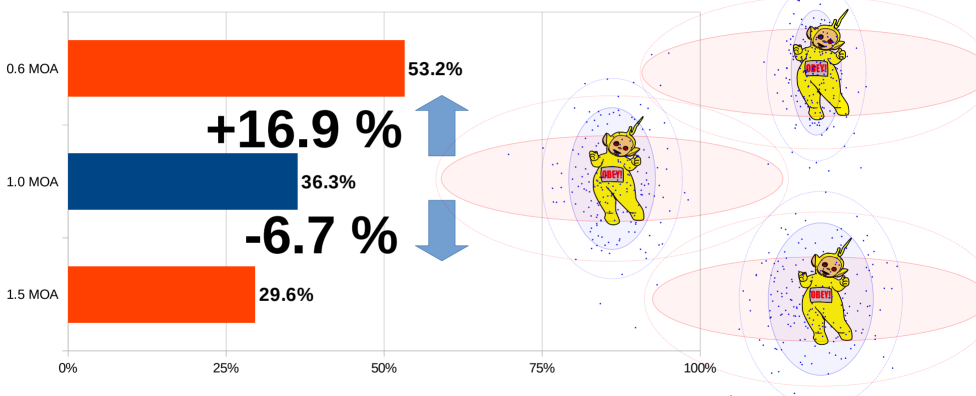
X-TLD : régularité de la V0



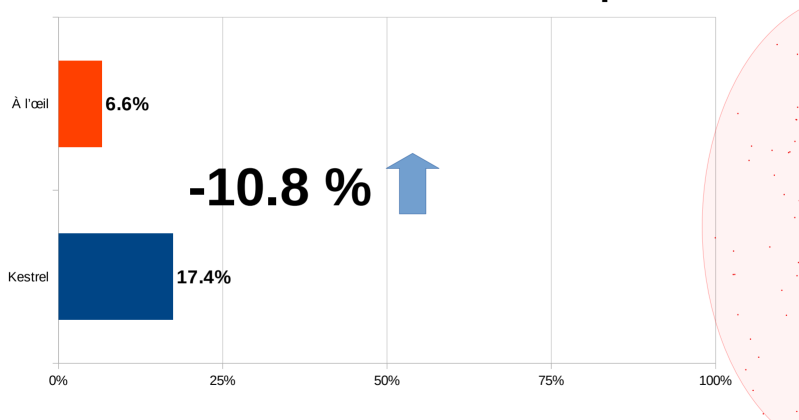
X-TLD : régularité de la V0



X-TLD: précision propre vs. 2ème coup



X-TLD: atmosphère



X-TLD: résumé et conclusions

- Pour une probabilité de toucher raisonnable, sont nécessaires le matériel et l'entraînement au top. Un fusil "sub-MOA" s'impose, mais surtout (!) l'entraînement adéquat du tireur pour en tirer profit.
- Vent : toujours énorme ! Toujours LE facteur principal.
- Atmosphère et distances : télémètre laser et station météo indispensables, sinon même pas la peine d'essayer
- Écart-type de la V0 : très significatif à ces distances rechargement manuel soigneux vivement conseillé