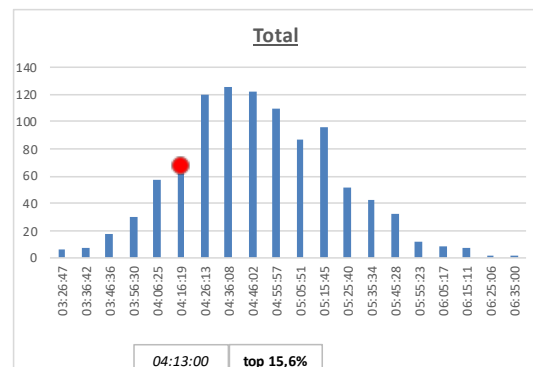
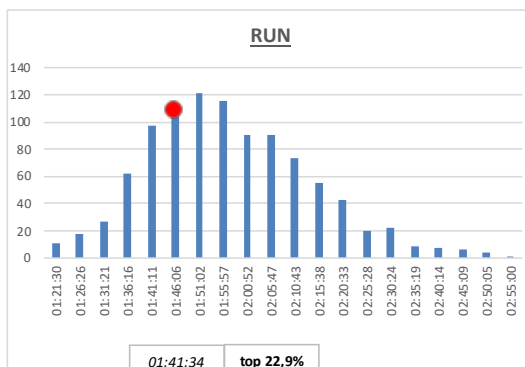
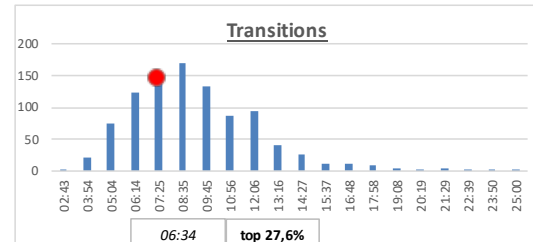
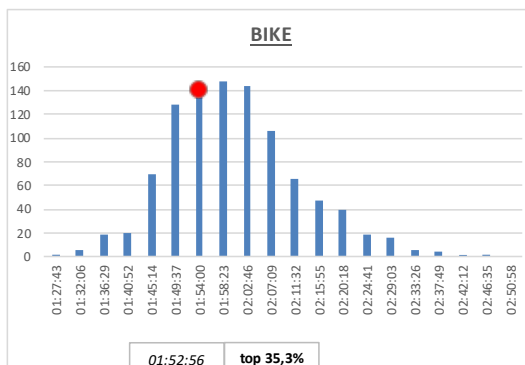
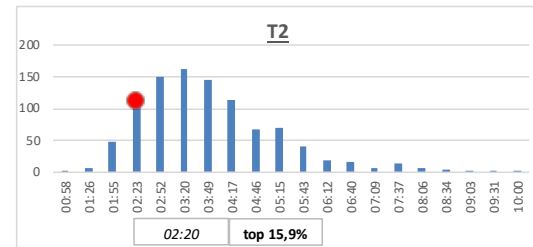
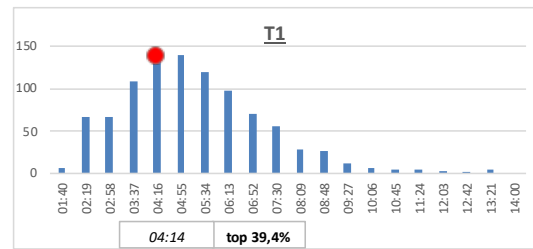
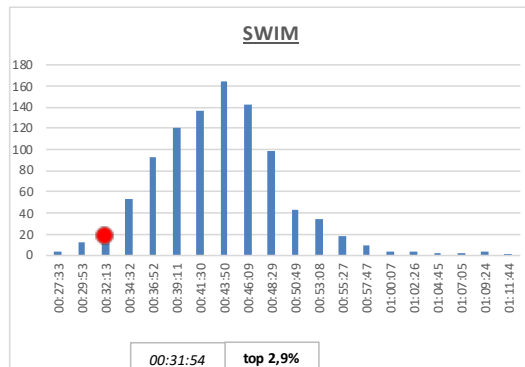


SWIM	BIKE	RUN
00:31:54	01:52:56	01:41:34

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

	SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
	<	>	<	>	<	>
SWIM	<		26	1	23	4
SWIM	>		320	635	202	756
BIKE	<				185	161
BIKE	>				40	599
RUN	<					
RUN	>					

Lecture :

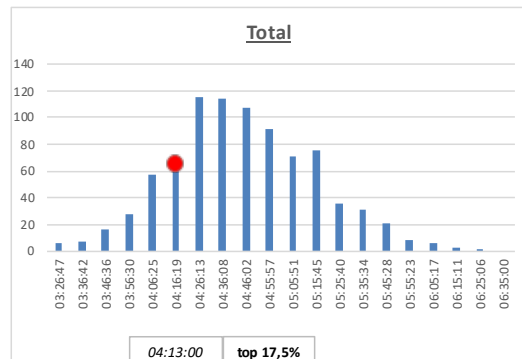
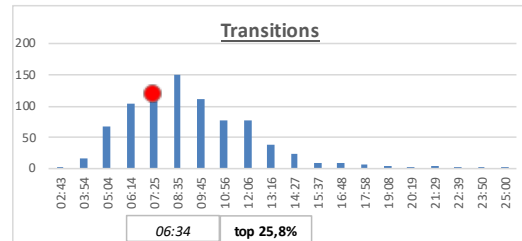
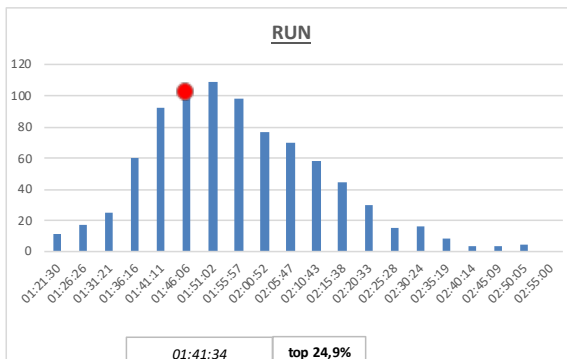
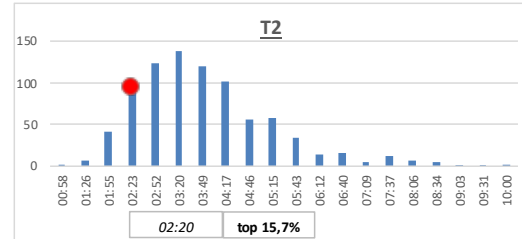
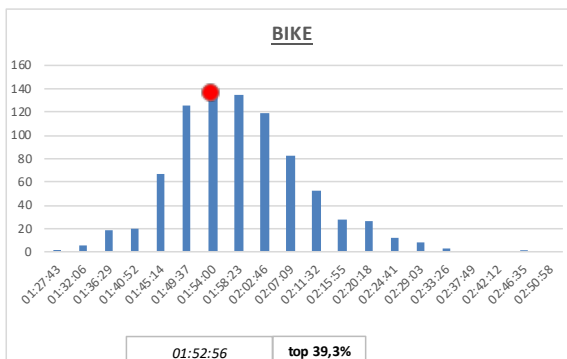
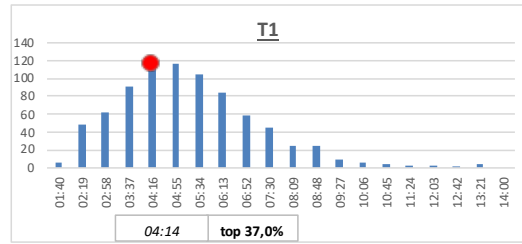
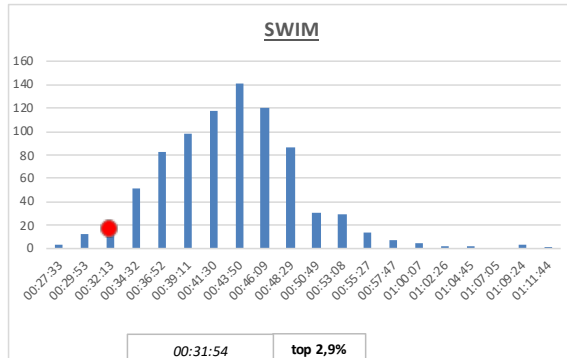
	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples : Il y a 1 personne plus rapide que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en vélo
 Il y a 320 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en vélo
 Il y a 185 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en vélo et moins rapides en cap
 Il y a 756 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

SWIM	BIKE	RUN
00:31:54	01:52:56	01:41:34

M

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			24	1	21	4
SWIM	>			314	498	193	622
BIKE	<					181	157
BIKE	>					33	469
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

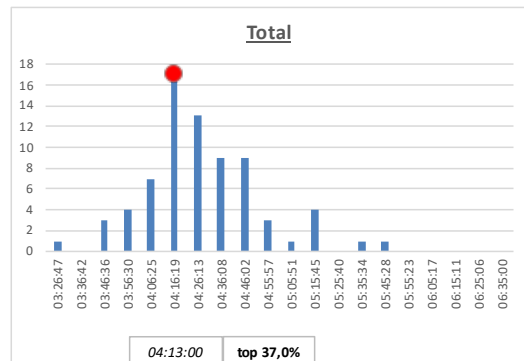
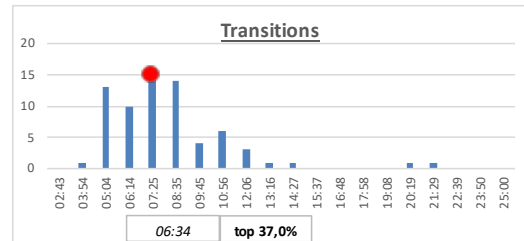
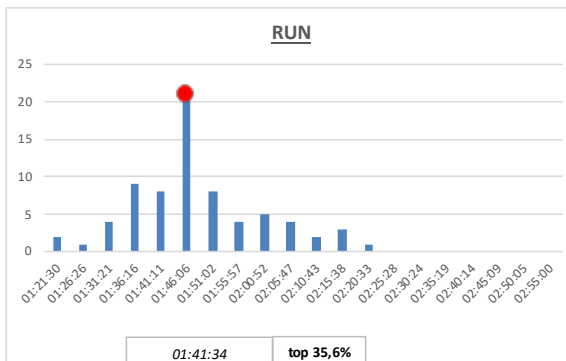
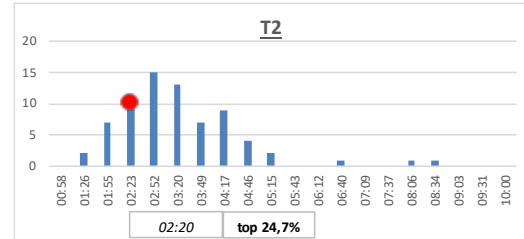
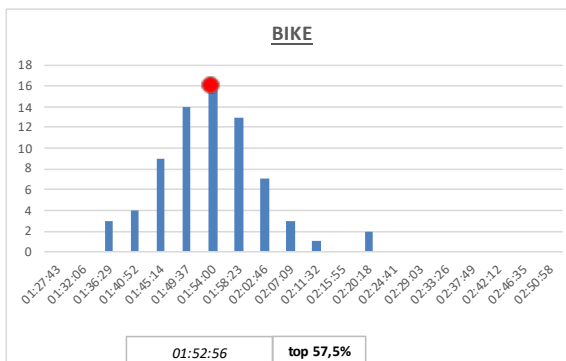
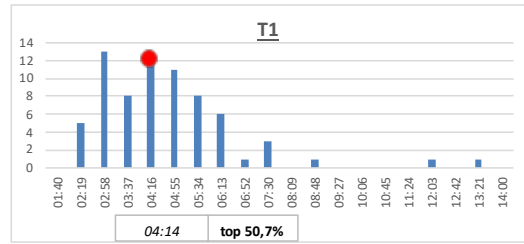
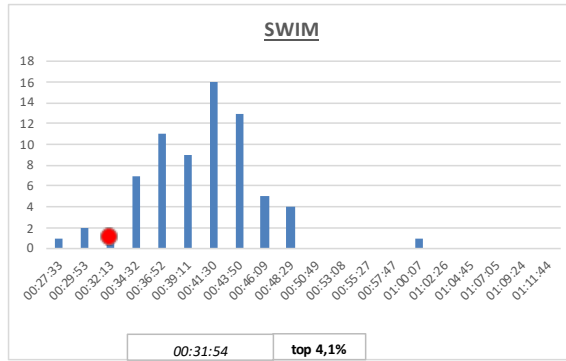
	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrapent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples

- Il y a 1 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en bike
- Il y a 314 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en bike
- Il y a 181 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en bike et moins rapides en cap
- Il y a 622 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

SWIM	BIKE	RUN
00:31:54	01:52:56	01:41:34

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			3		2	1
SWIM	>			39	29	24	44
BIKE	<					22	20
BIKE	>					4	25
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

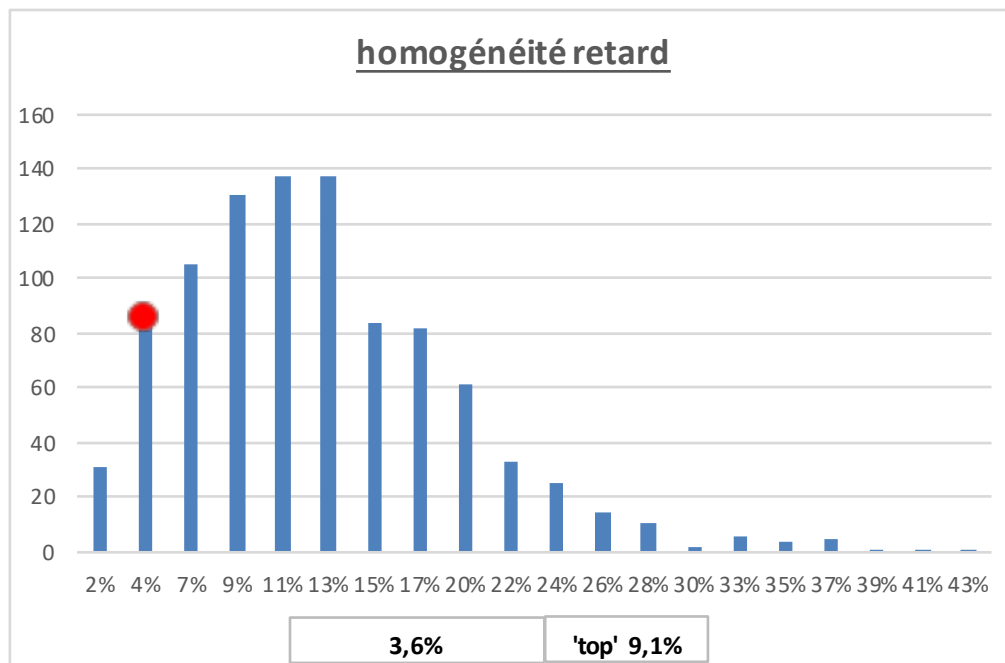
Exemples

- Il y a 0 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en bike
- Il y a 39 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en bike
- Il y a 22 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en bike et moins rapides en cap
- Il y a 44 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

NATUREMAN 2018

DE HAUTECLOCQUE Casimir

"Homogénéité" du retard pris entre les " sports



*aussi bon dans
chaque sport*

*Gros écart de
niveau entre
les 3 sports*

Essai de comparer les athètes selon leur caractère "complet"

Formule =
stdev de (temps athlete / temps 1er du sport)
dans chaque sport
divisé par temps total / temps total 1er

A voir ce que ça vaut, le temps d'affiner...