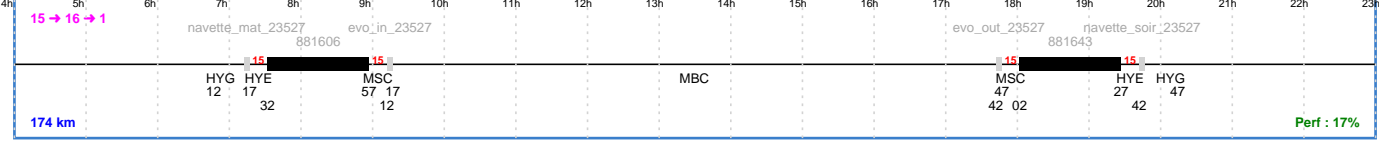
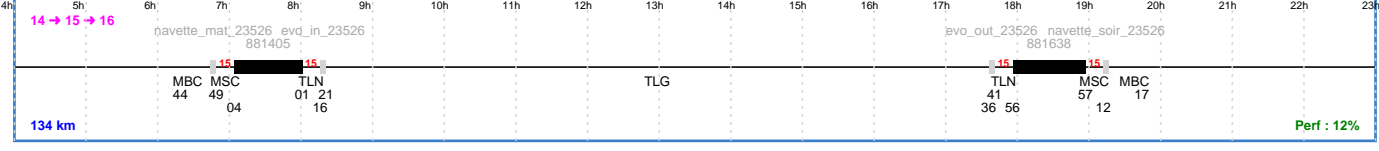
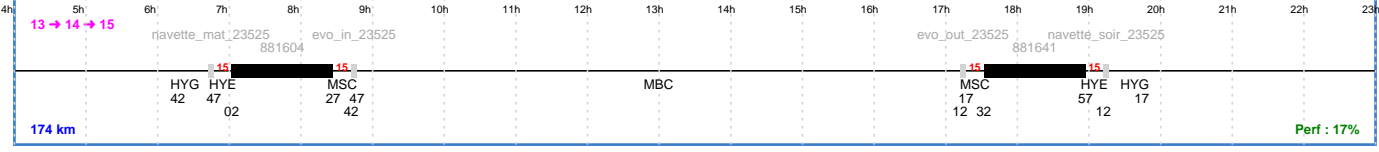
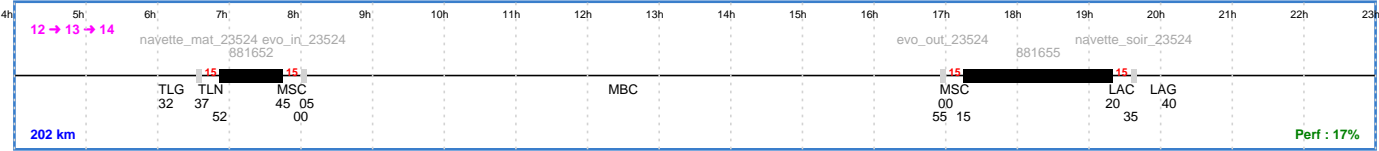


Figure 1 displays a schematic representation of the 23513-23518 region of the human genome, showing the location of genes and exons across 11 tracks. The tracks are labeled with gene names and coordinates (h). The tracks are color-coded: blue for the first track, green for the second, and red for the third. The tracks are labeled with 'Perf' values (e.g., 59%, 62%, 58%, 60%, 58%, 58%, 45%, 21%, 31%, 17%, 17%, 29%).

Track	Gene	Coordinate (h)	Perf (%)
1	navette_mat_23512	5h-23h	59%
2	navette_mat_23513	5h-23h	62%
3	navette_mat_23514	5h-23h	58%
4	navette_mat_23515	5h-23h	60%
5	navette_mat_23516	5h-23h	58%
6	navette_mat_23517	5h-23h	58%
7	navette_mat_23518	5h-23h	45%
8	navette_mat_23519	5h-23h	21%
9	navette_mat_23520	5h-23h	31%
10	navette_mat_23521	5h-23h	17%
11	navette_mat_23522	5h-23h	17%
12	navette_mat_23523	5h-23h	29%



Paramètres de l'attribution – marches_marseille-toulon-hyeres-les-arcs-draguignan

Paramètres généraux :

- Temps minimal entre deux marches : 0.200 h (~12 min)
- Seuil atelier (évolution) : 1.250 h (~75 min)
- Tampon général : 0.333 h (~19 min)
- Tampon 15 min : 0.250 h (~15 min)
- Durée navette (HLP dépôt↔gare) : 0.083 h (~4 min)

Paramètres d'affichage :

- Plage horaire affichée : 4h → 23h
- Offset premier label gare : 15 pts
- Affichage minutes uniquement pour les heures de départ / arrivée

Indicateur de performance :

- Fenêtre de référence : 5.50h → 22.50h (≈ 5h30–22h30)
- Durée de la fenêtre : 17.0 h
- Pour chaque rame : somme des durées en marche voyageurs dans cette fenêtre divisée par la durée de la fenêtre, affichée en pourcentage (Perf : XX%).

Parc de rames utilisé :

- R2N – regi2n: 10 rames (numéros 22201 à 22210), 505 places par rame
- BGC – BGC: 27 rames (numéros 81501 à 81527), 200 places par rame
- REG – Regiolis: 15 rames (numéros 84501 à 84515), 220 places par rame
- 2NPG – 2NPG: 30 rames (numéros 23501 à 23530), 210 places par rame