Rapport d'Indicateurs Statistiques

Classements finaux - Fréquence d'apparition

Cet indicateur permet de voir quelles features se détachent du lot à l'interieur d'un même bloc

Pour la combinatoire "soi = Homme / autre = Homme" :

Il n'y a aucune feature qui est statistiquement différente des autres.

Pour la combinatoire "soi = Femme / autre = Homme" :

Il n'y a aucune feature qui est statistiquement différente des autres.

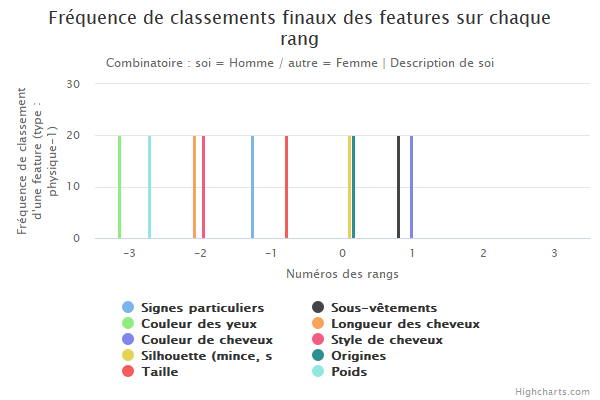


Figure 17

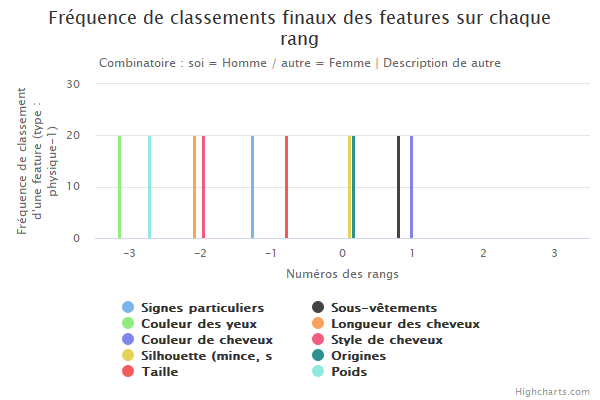


Figure 20

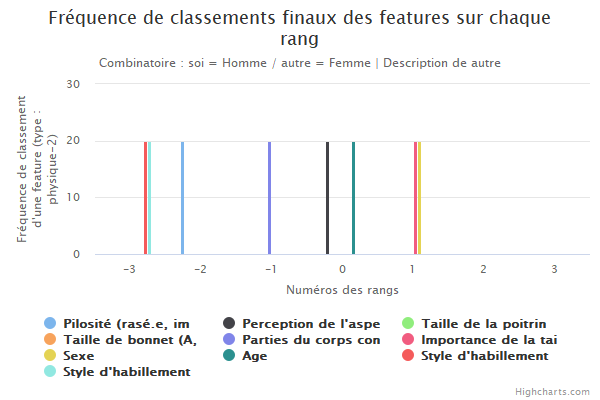


Figure 23

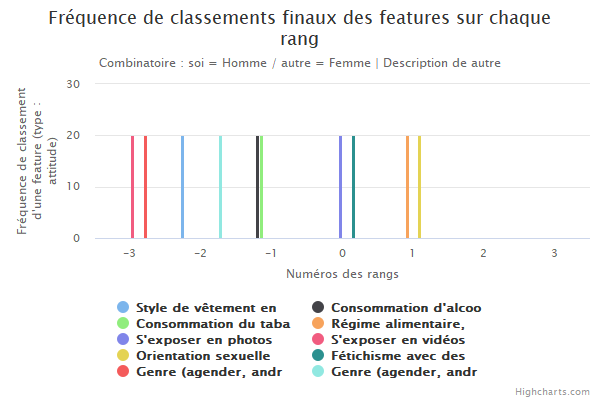


Figure 25

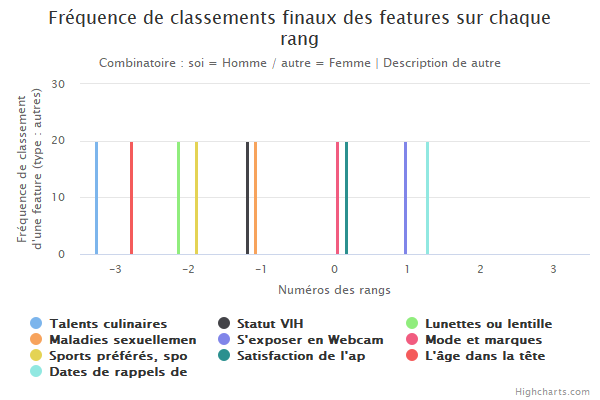


Figure 22

Pour la combinatoire "soi = Homme / autre = Femme" :

* Pour la description **soi**, la feature **Couleur des yeux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **soi**, la feature **Longueur des cheveux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **soi**, la feature **Style de cheveux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **soi**, la feature **Poids** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Couleur des yeux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Longueur des cheveux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Style de cheveux** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Poids** de type **physique-1**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Pilosité (rasé.e, imberbe, juste ce qu'il faut, ours...)** de type **physique-2**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Style d'habillement du jour** de type **physique-2**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Style d'habillement du soir** de type **physique-2**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Style de vêtement en lien avec la personnalité (bab, cutester, BCBG, bohème, chic, classique, décontracté, electro, excentrique, fluo)** de type **attitude**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **S'exposer en vidéos** de type **attitude**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Genre (agender, androgyne, asexué, bigender, cisgender, cisgender...)** de type **attitude**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Genre (agender, androgyne, asexué, bigender, cisgender, cisgender...)** de type **attitude**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Talents culinaires** de type **autres**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Lunettes ou lentilles de contact** de type **autres**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **Sports préférés, sports pratiqués, fréquence de la pratique** de type **autres**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -2) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).
* Pour la description **autre**, la feature **L'âge dans la tête** de type **autres**apparait statistiquement plus souvent dans les rangs extrêmes (précisément vers -3) (p = 0.0455 sous l'hypothèse d'une distribution normale).

Pour la combinatoire "soi = Femme / autre = Femme" :

Il n'y a aucune feature qui est statistiquement différente des autres.

# Annexes

Annexe Indicateur Classements finaux - Fréquence d'apparition

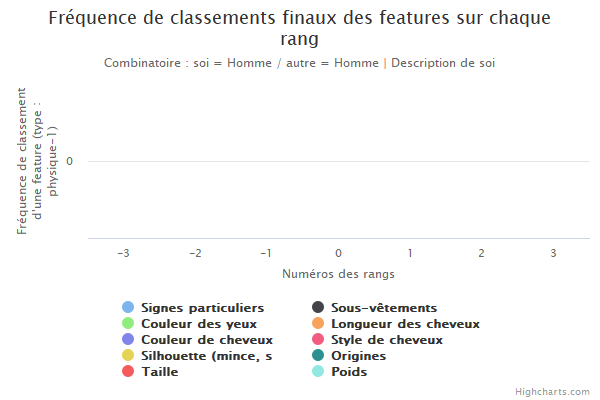


Figure 1

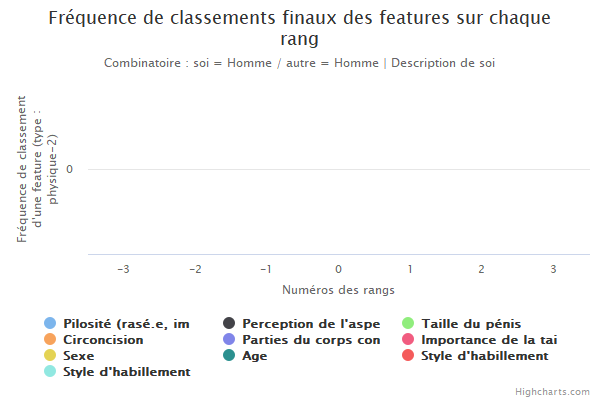


Figure 2

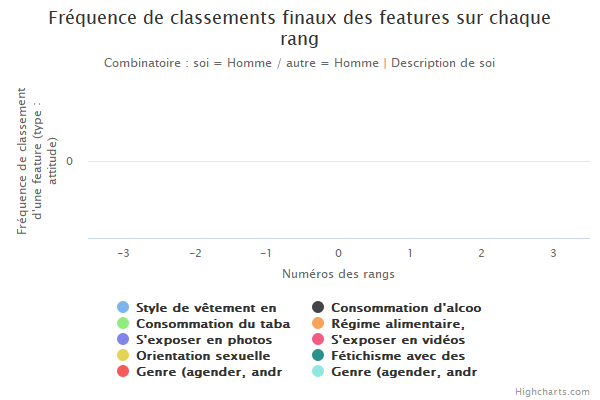


Figure 7

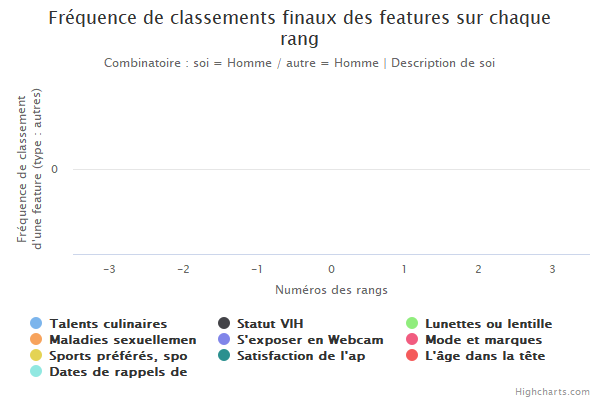


Figure 4

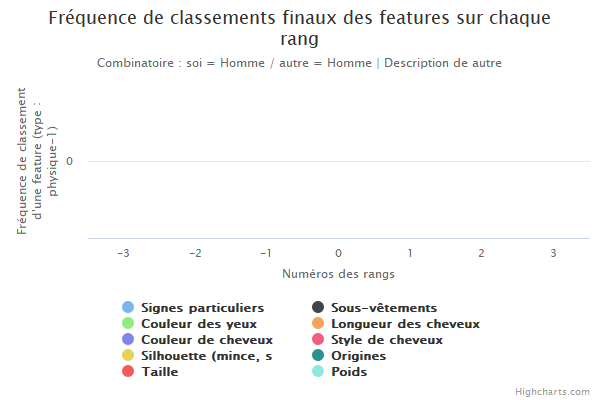


Figure 5

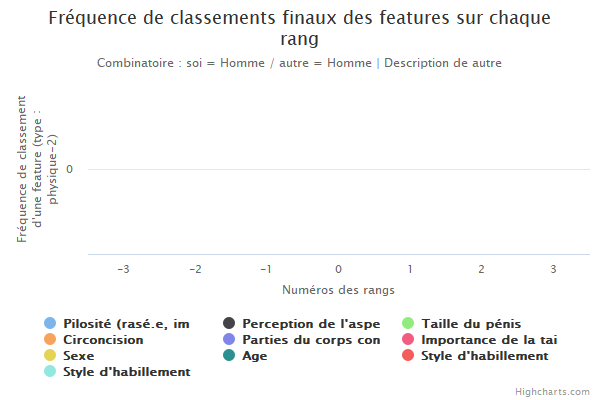


Figure 3

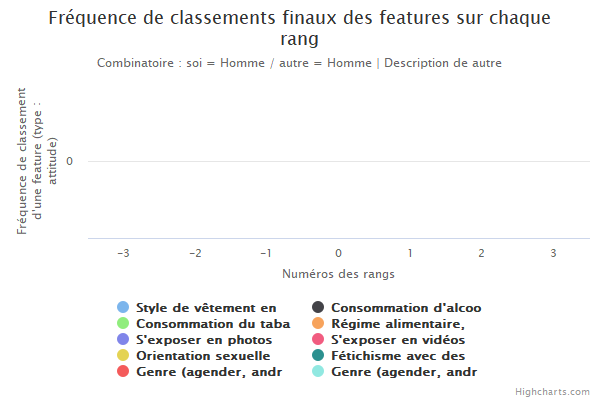


Figure 8

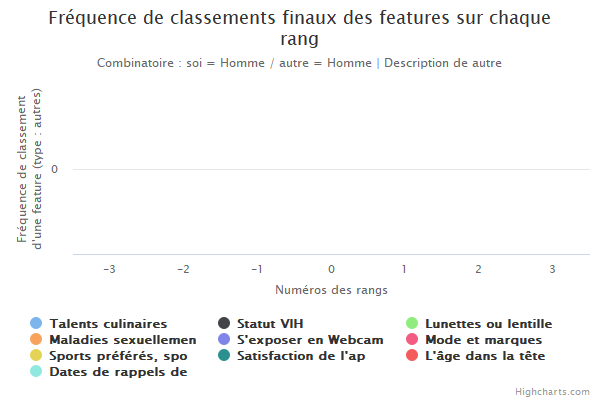


Figure 6

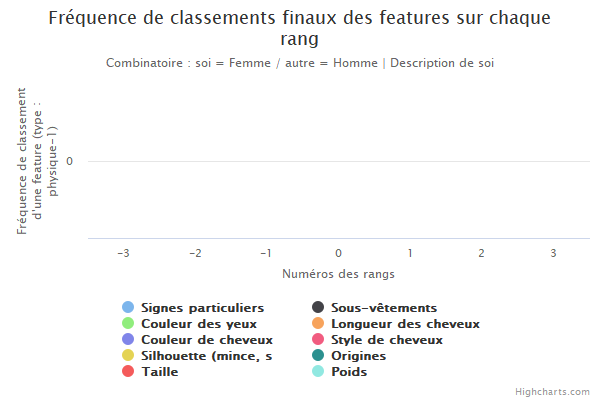


Figure 10

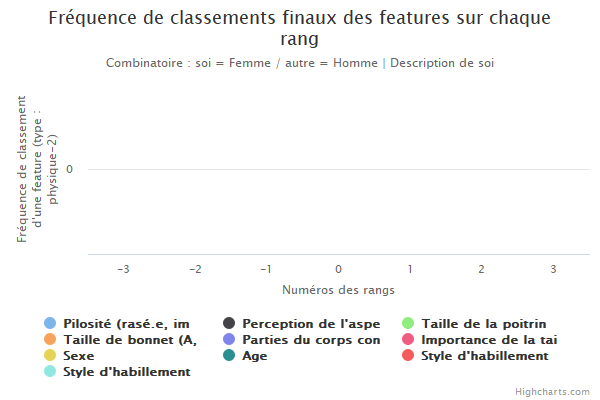


Figure 11

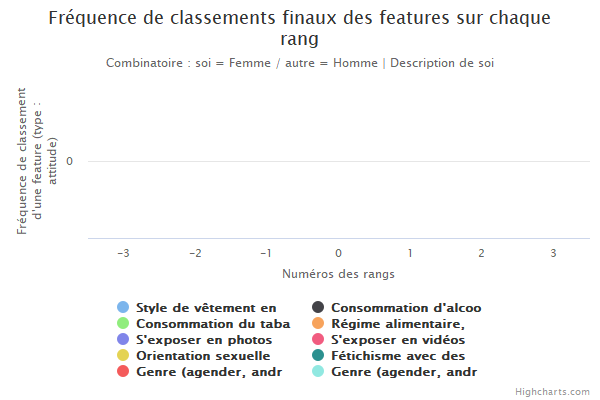


Figure 9

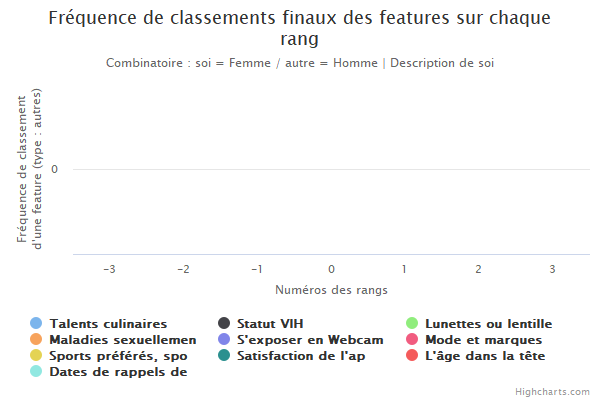


Figure 12

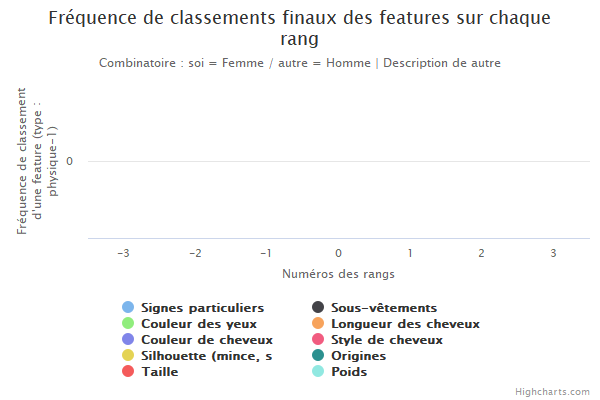


Figure 13

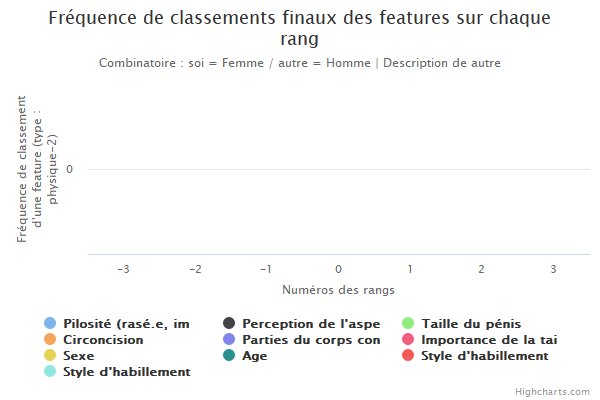


Figure 14

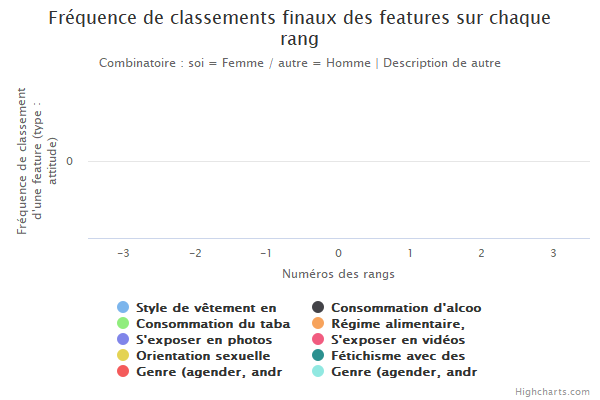


Figure 15

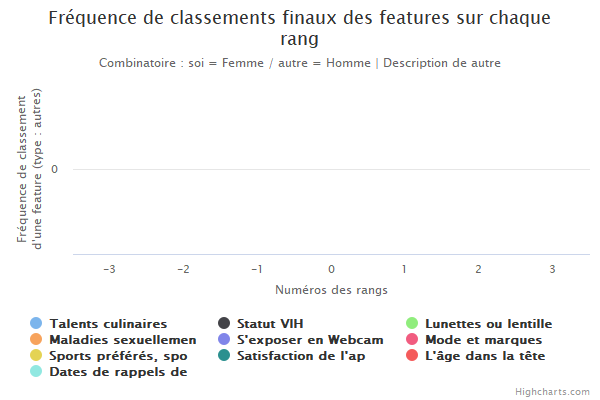


Figure 16

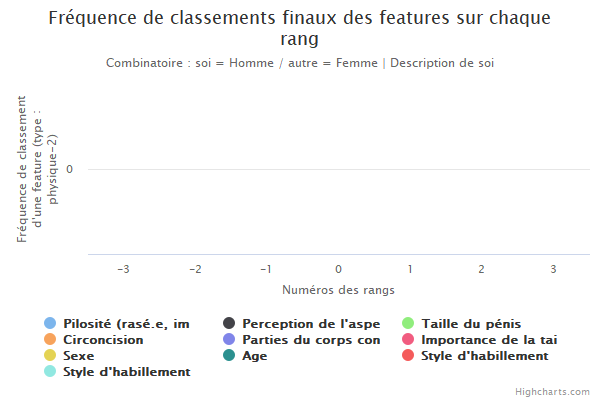


Figure 21

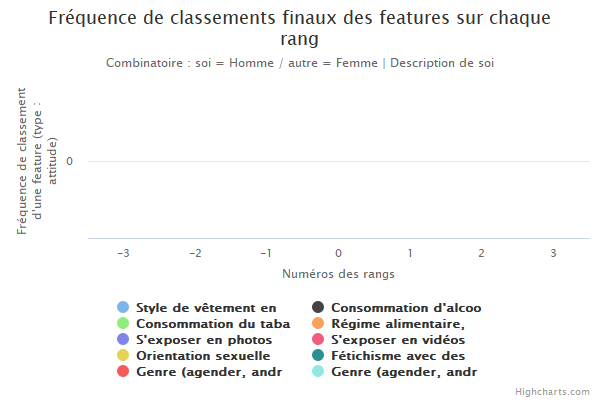


Figure 24

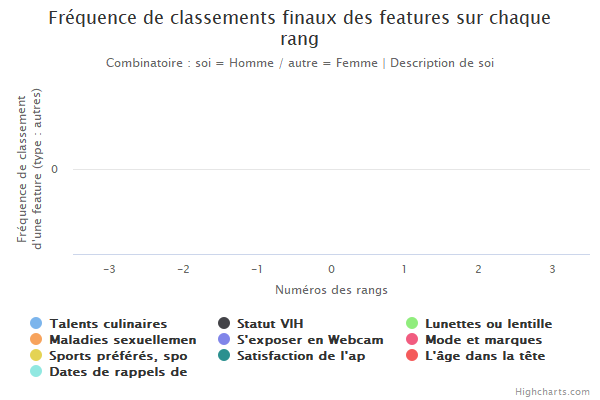


Figure 19

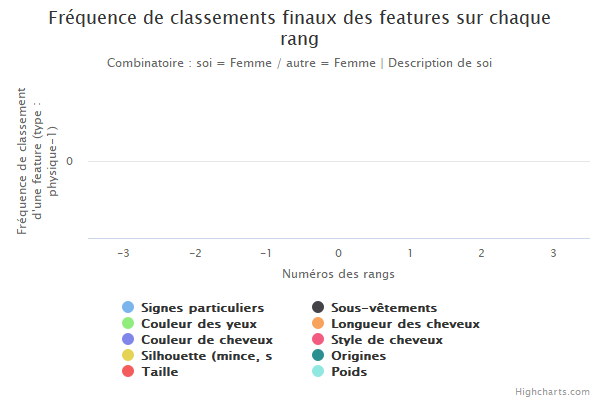


Figure 18

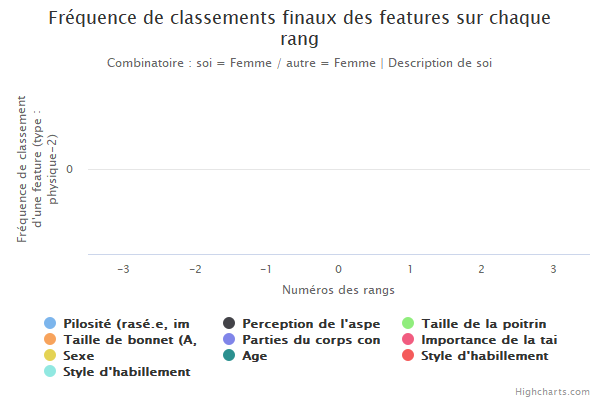


Figure 26

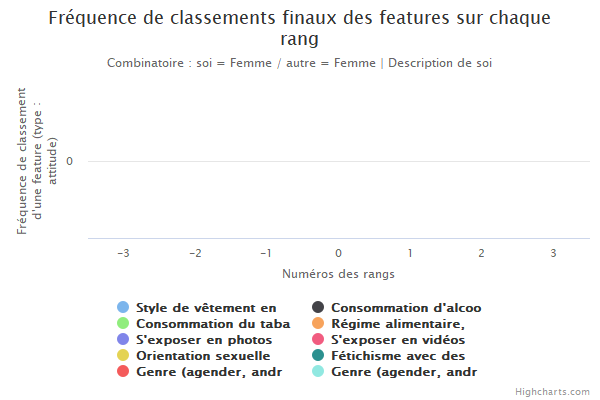


Figure 27

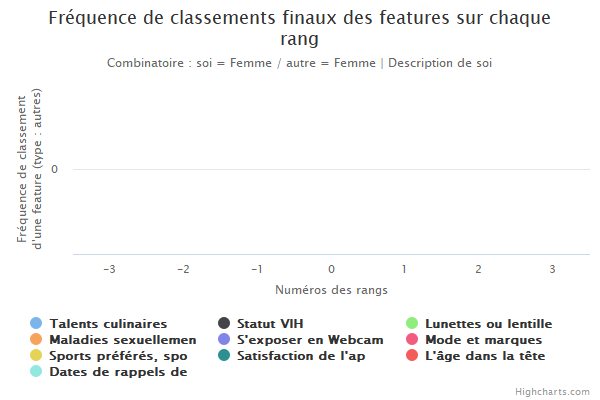


Figure 29

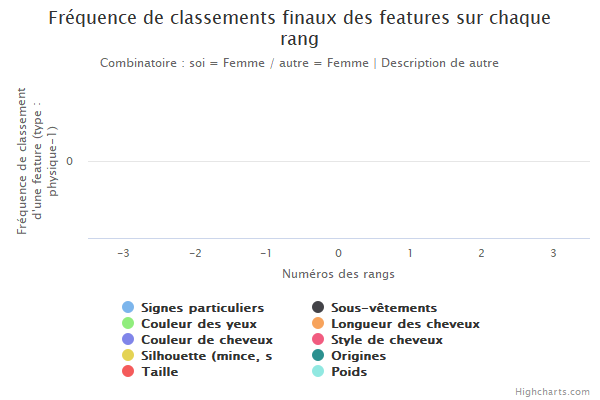


Figure 28

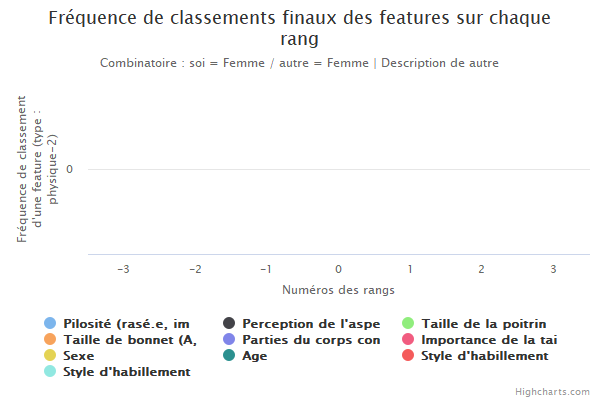


Figure 31

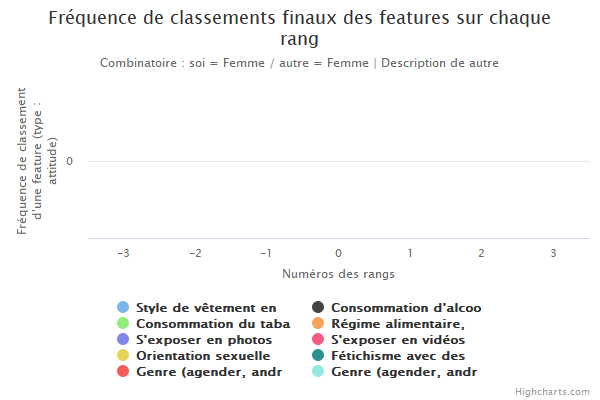


Figure 32

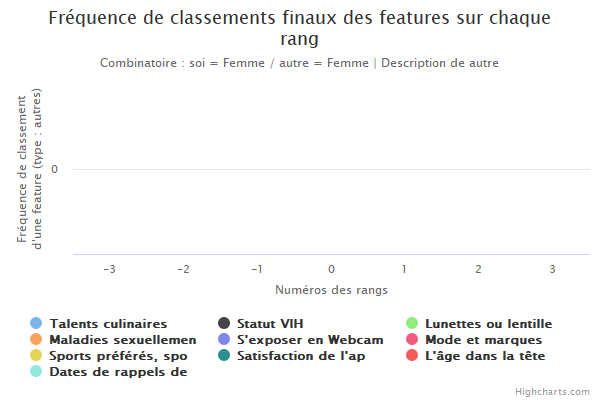


Figure 30