

Présentation étude Demandes, Offres, Décisions en matière de dommage corporel

Christophe Quézel-Ambrunaz,
Université Savoie Mont Blanc,
Institut Universitaire de France



**institut
universitaire
de France**





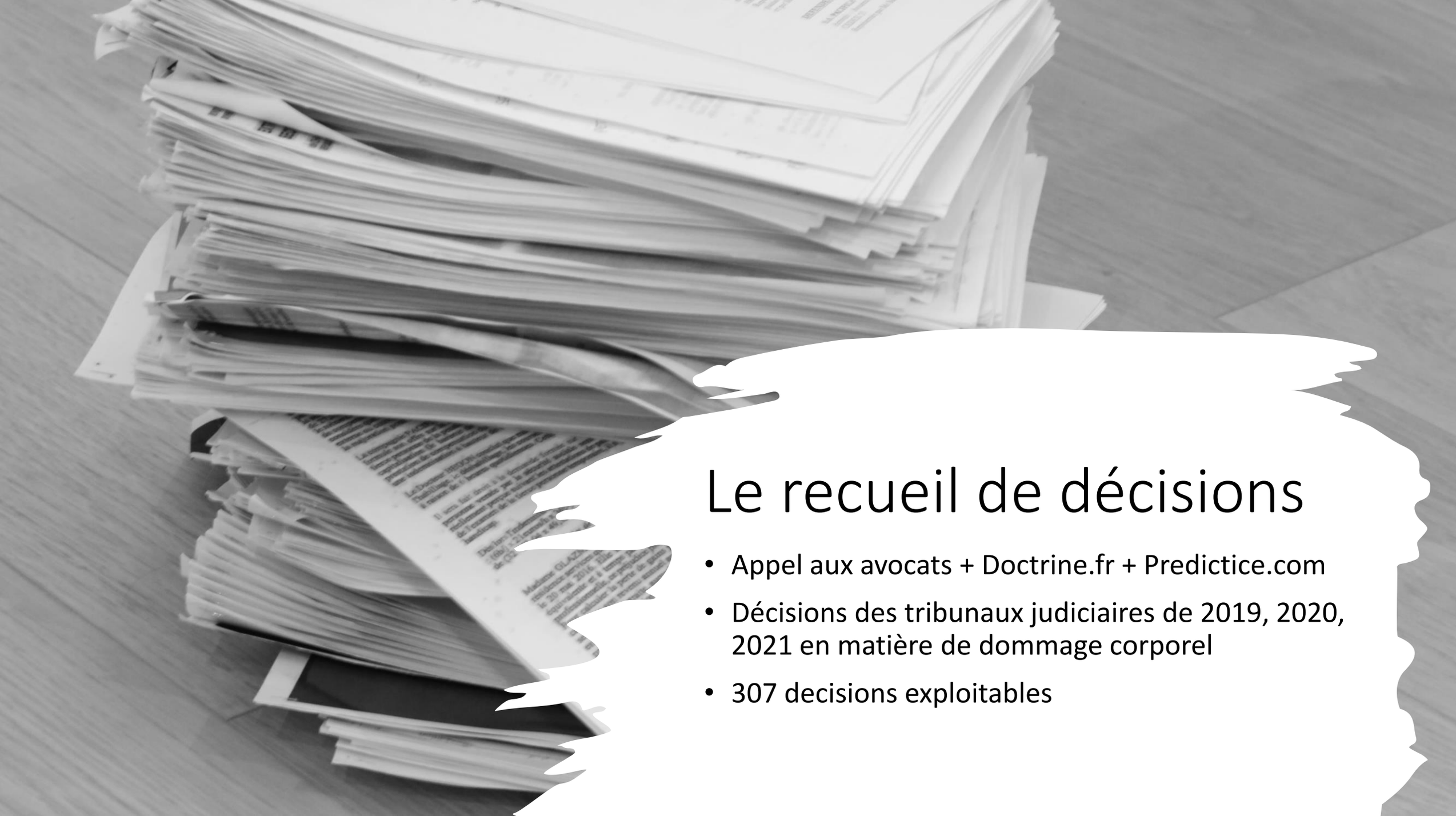
Le contexte et la méthode





Le projet « Standardisation de la réparation du dommage corporel »

- Projet IUF 2019-2025
- Séminaire sur les Outils de la réparation du dommage corporel, Décembre 2020
- Déjeuners du droit du dommage corporel
- Etc.



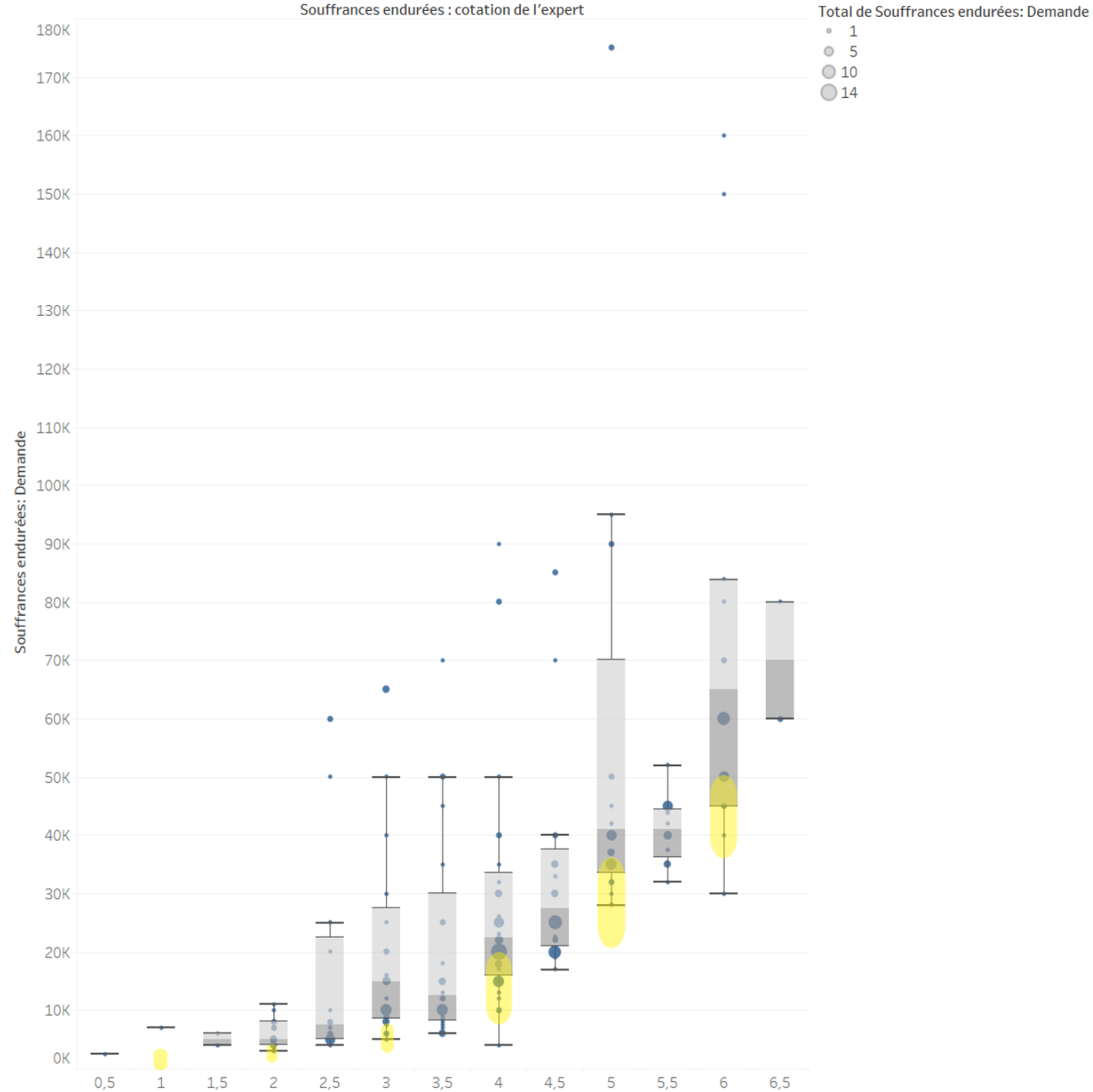
Le recueil de décisions

- Appel aux avocats + Doctrine.fr + Predictice.com
- Décisions des tribunaux judiciaires de 2019, 2020, 2021 en matière de dommage corporel
- 307 décisions exploitables

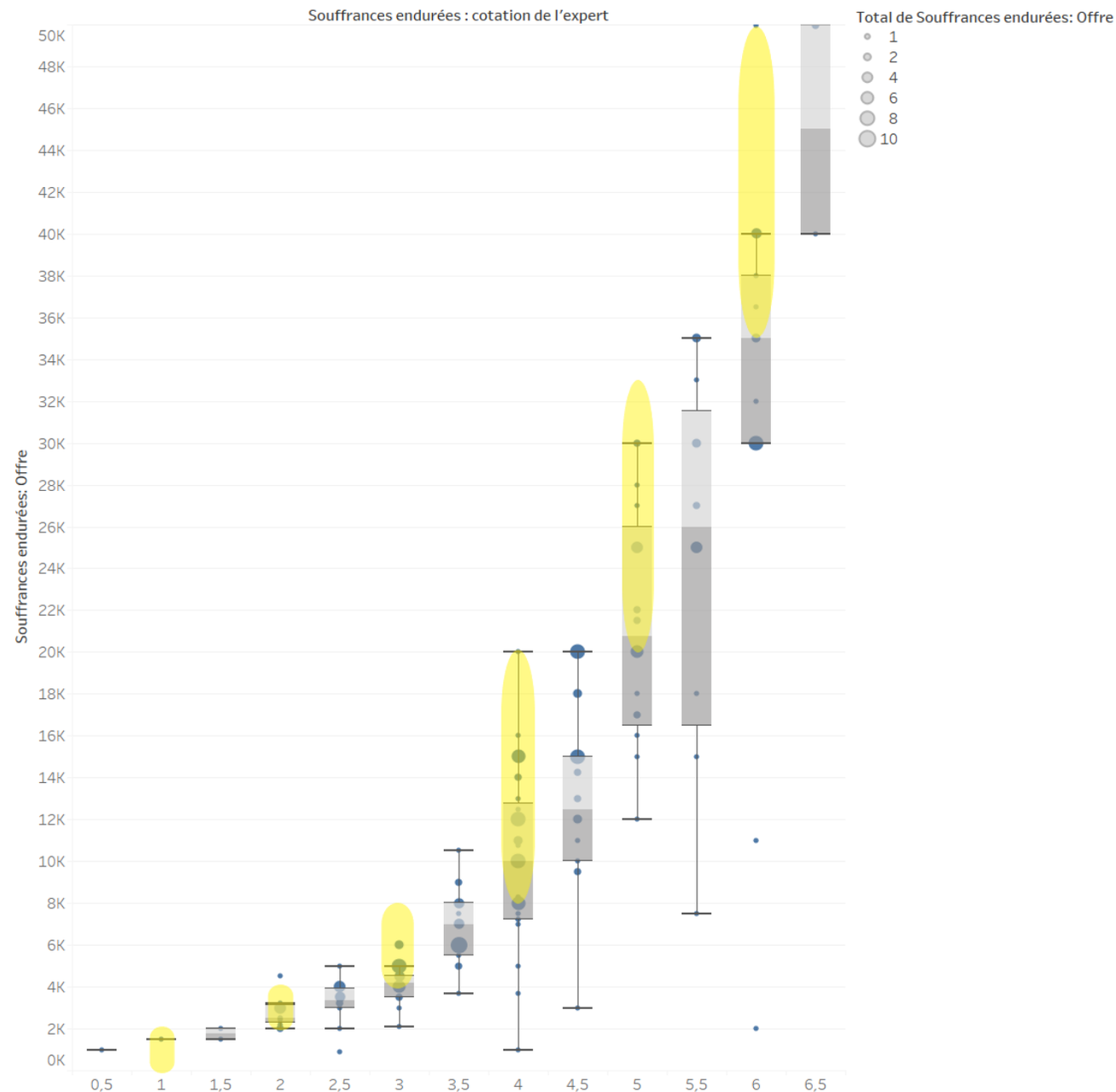


L'inadéquation des référentiels

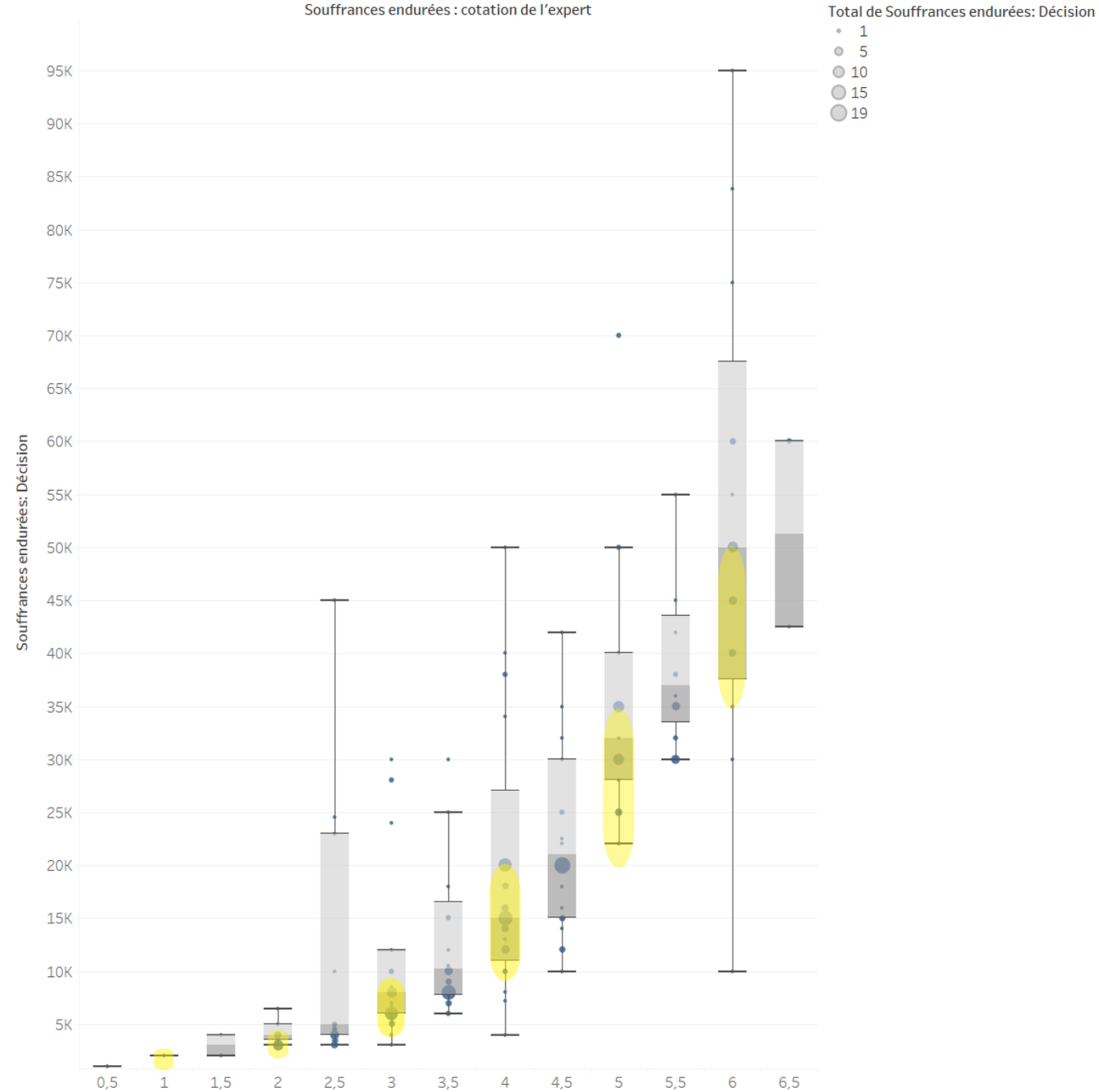
Souffrances endurées et référentiels en
souffrance



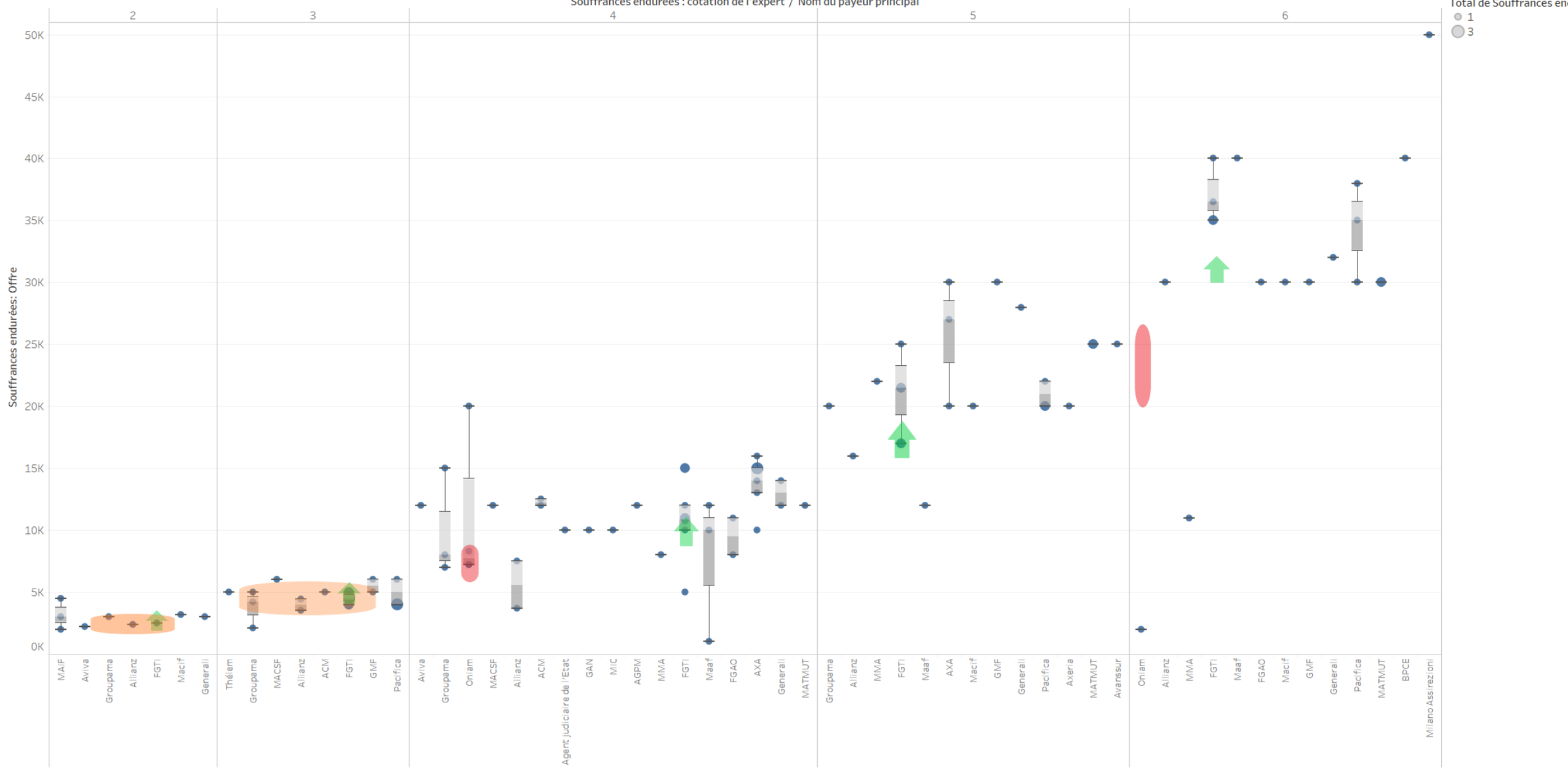
Souffrances endurées: Demande pour chaque Souffrances endurées: cotation de l'expert. La taille correspond au/à la total de Souffrances endurées: Demande. Les données sont filtrées sur Souffrances endurées: Décision, qui exclut Null. La vue est filtrée sur le/la Souffrances endurées: cotation de l'expert et Souffrances endurées: Demande. Le filtre Souffrances endurées: cotation de l'expert exclut Null. Le filtre Souffrances endurées: Demande conserve les valeurs non-null uniquement.



Souffrances endurées: Offre pour chaque Souffrances endurées : cotation de l'expert. La taille correspond au/à la total de Souffrances endurées: Offre. Les données sont filtrées sur Souffrances endurées: Décision, qui exclut Null. La vue est filtrée sur le/la Souffrances endurées : cotation de l'expert et Souffrances endurées: Offre. Le filtre Souffrances endurées : cotation de l'expert exclut Null. Le filtre Souffrances endurées: Offre conserve les valeurs non-null uniquement.



Souffrances endurées: Décision pour chaque Souffrances endurées: cotation de l'expert. La taille correspond au total de Souffrances endurées: Décision. Les données sont filtrées sur Souffrances endurées: Décision, qui exclut Null. La vue est filtrée sur Souffrances endurées: cotation de l'expert, qui exclut Null.



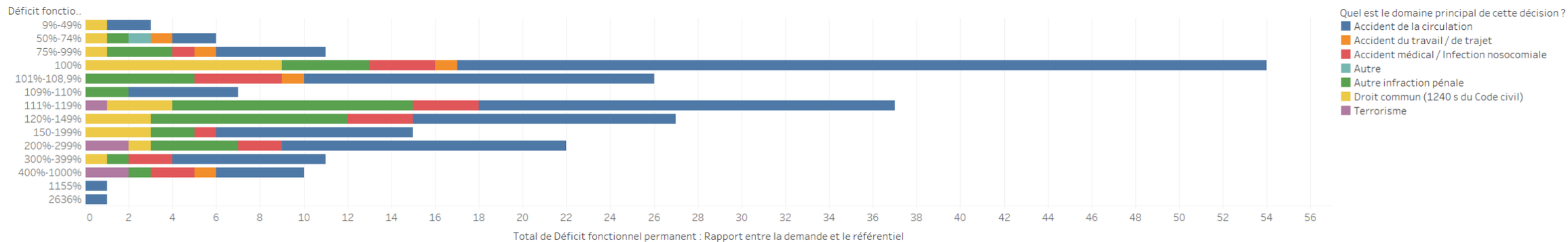
Souffrances endurées: Offre pour chaque Nom du payeur principal représenté selon Souffrances endurées: cotation de l'expert. La taille correspond au/à la total de Souffrances endurées: Offre. Les données sont filtrées sur le/la Souffrances endurées: Décision et Quel est le domaine principal de cette décision ?. Le filtre Souffrances endurées: Décision exclut Null. Le filtre Quel est le domaine principal de cette décision ? conserve 6 membres sur 8. La vue est filtrée sur le/la Souffrances endurées: cotation de l'expert, Souffrances endurées: Offre et Nom du payeur principal. Le filtre Souffrances endurées: cotation de l'expert conserve 2, 3, 4, 5 et 6. Le filtre Souffrances endurées: Offre conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Nom du payeur principal conserve 42 membres sur 43.

En orange : données chiffrées IRCA 2020; en rouge référentiel ONIAM 2018; en vert guide terrorisme FGTI 2018

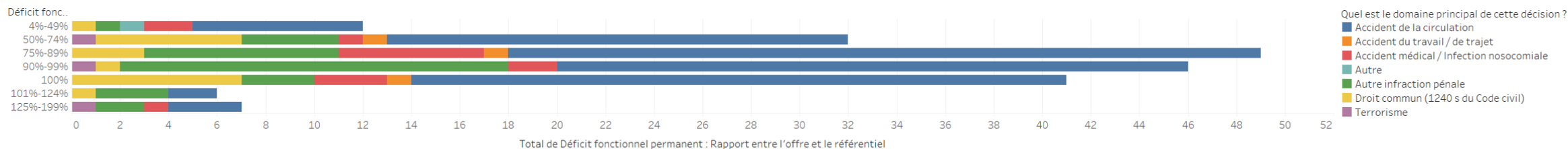
L'attraction exercée par les référentiels

L'exemple du DFP : Qui ne demande que le point, n'obtient que le point !

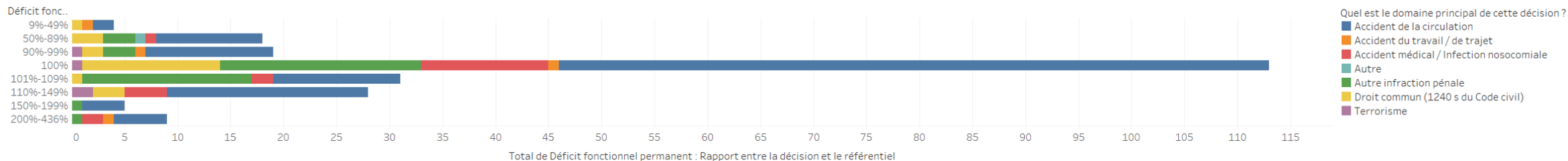




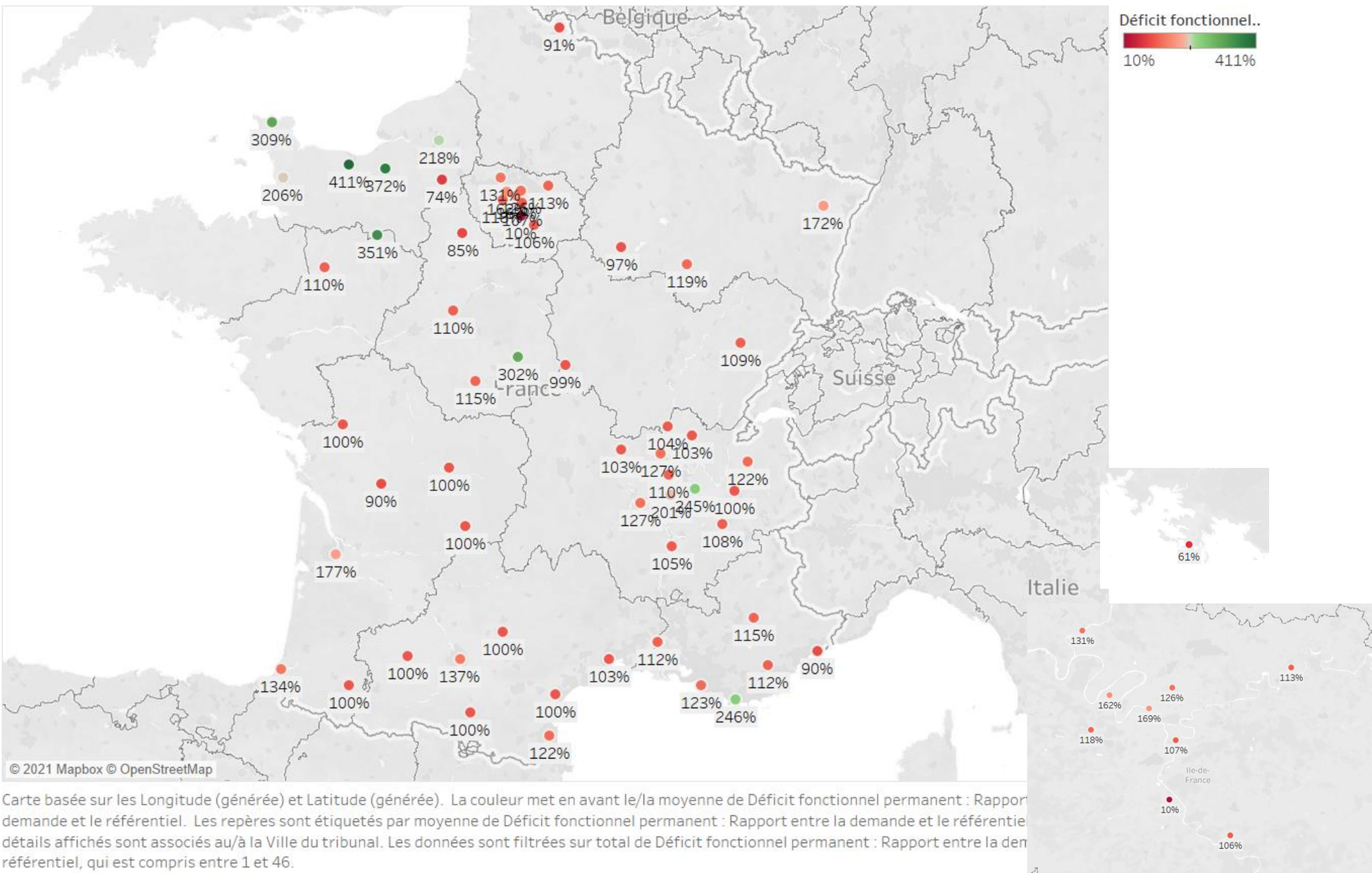
Total de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel pour chaque Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel (groupe) 1. La couleur affiche des détails associés au/à la Quel est le domaine principal de cette décision ?. Les données sont filtrées sur Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel, qui exclut Null.



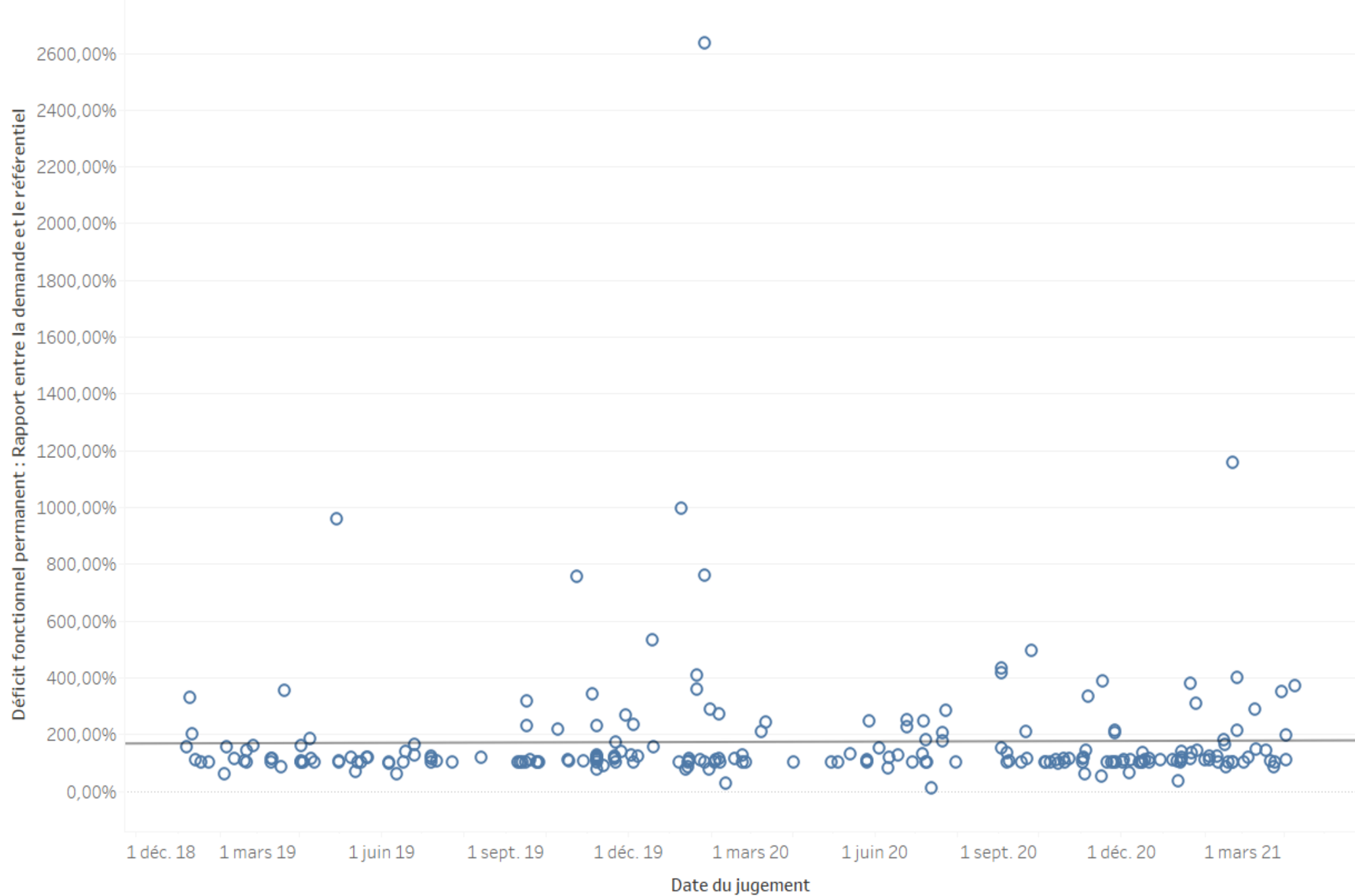
Total de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et le référentiel pour chaque Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et le référentiel (groupe). La couleur affiche des détails associés au/à la Quel est le domaine principal de cette décision ?. Les données sont filtrées sur le/la Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel et Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et le référentiel. Le filtre Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel exclut Null. Le filtre Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et le référentiel exclut Null.



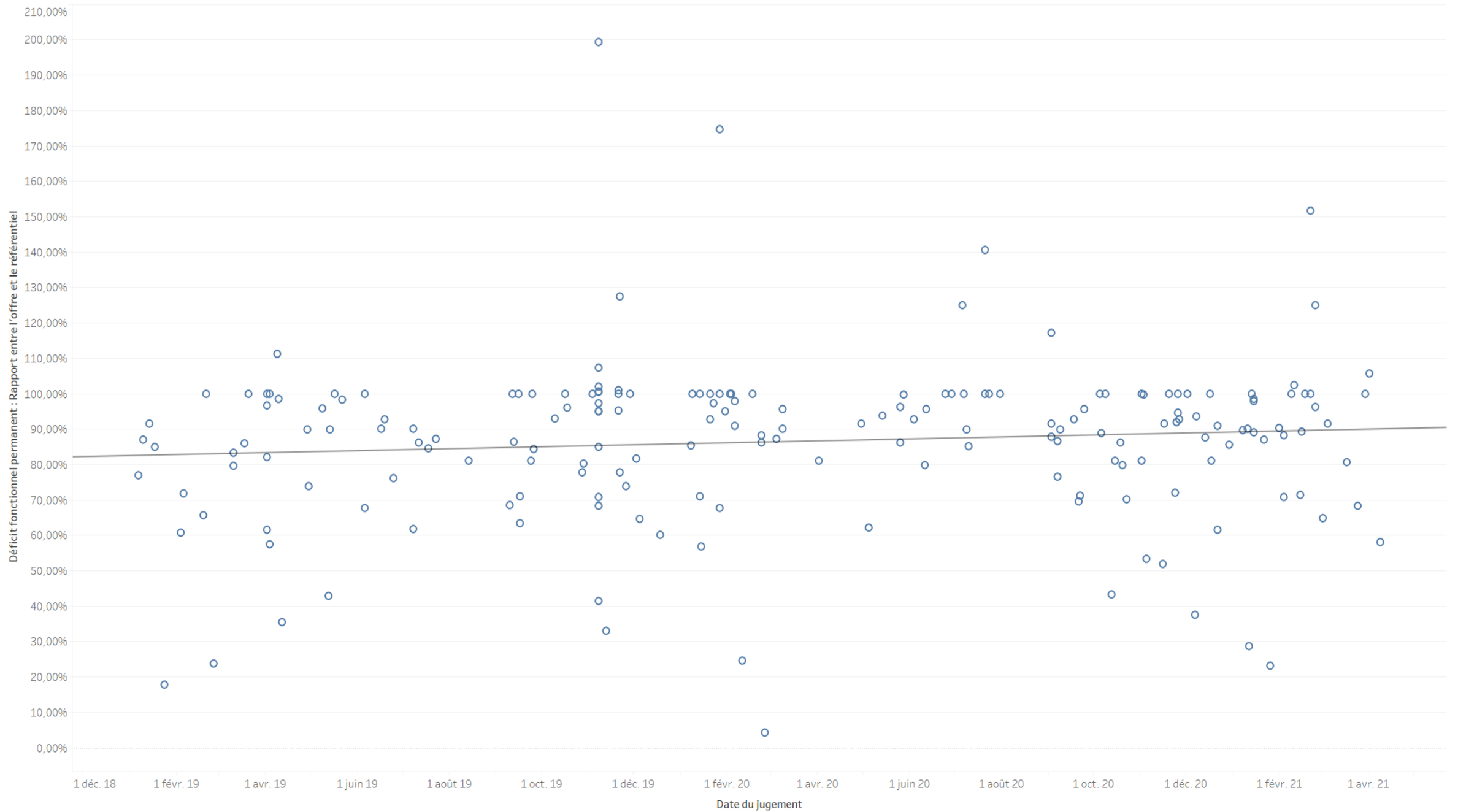
Total de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la décision et le référentiel pour chaque Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la décision et le référentiel (groupe). La couleur affiche des détails associés au/à la Quel est le domaine principal de cette décision ?. Les données sont filtrées sur le/la Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel et Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la décision et le référentiel. Le filtre Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel exclut Null. Le filtre Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la décision et le référentiel exclut Null.



Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la moyenne de Déficit fonctionnel permanent : Rapport demande et le référentiel. Les repères sont étiquetés par moyenne de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel. Les repères sont étiquetés par moyenne de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel. Les données sont filtrées sur total de Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel, qui est compris entre 1 et 46.



Date du jugement vs. Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre la demande et le référentiel.

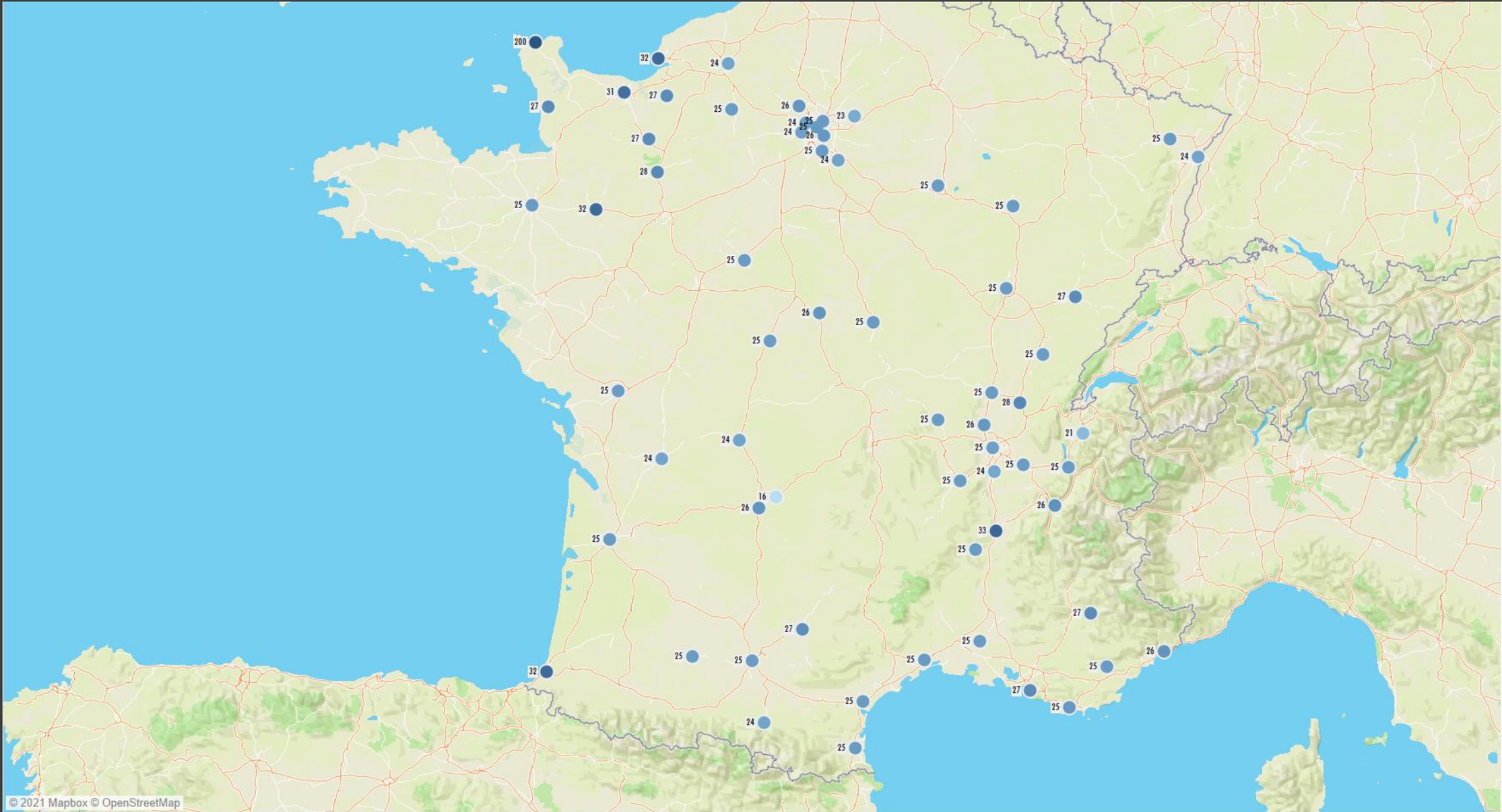


Date du jugement vs. Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et le référentiel.

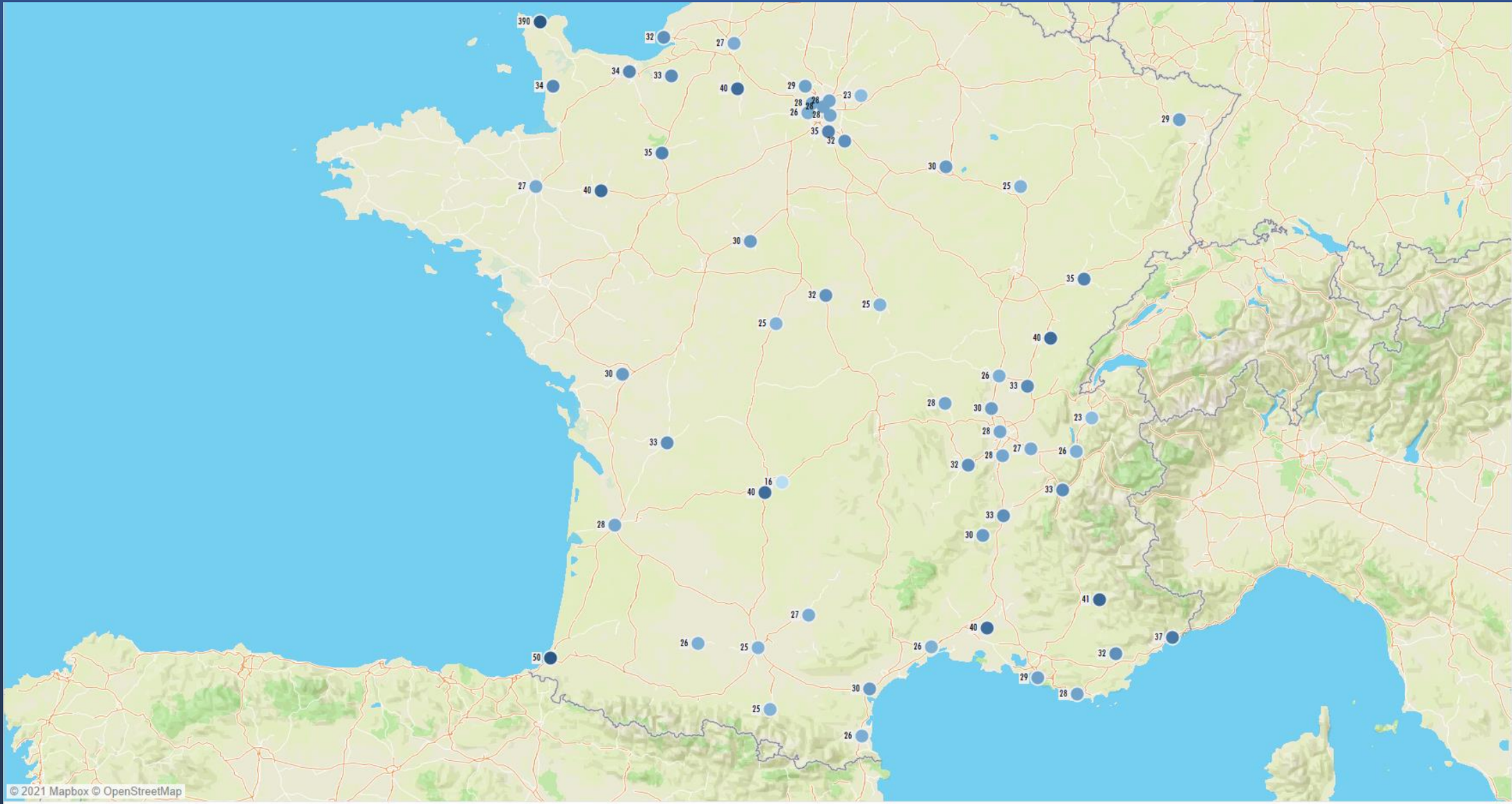


Les disparités géographiques

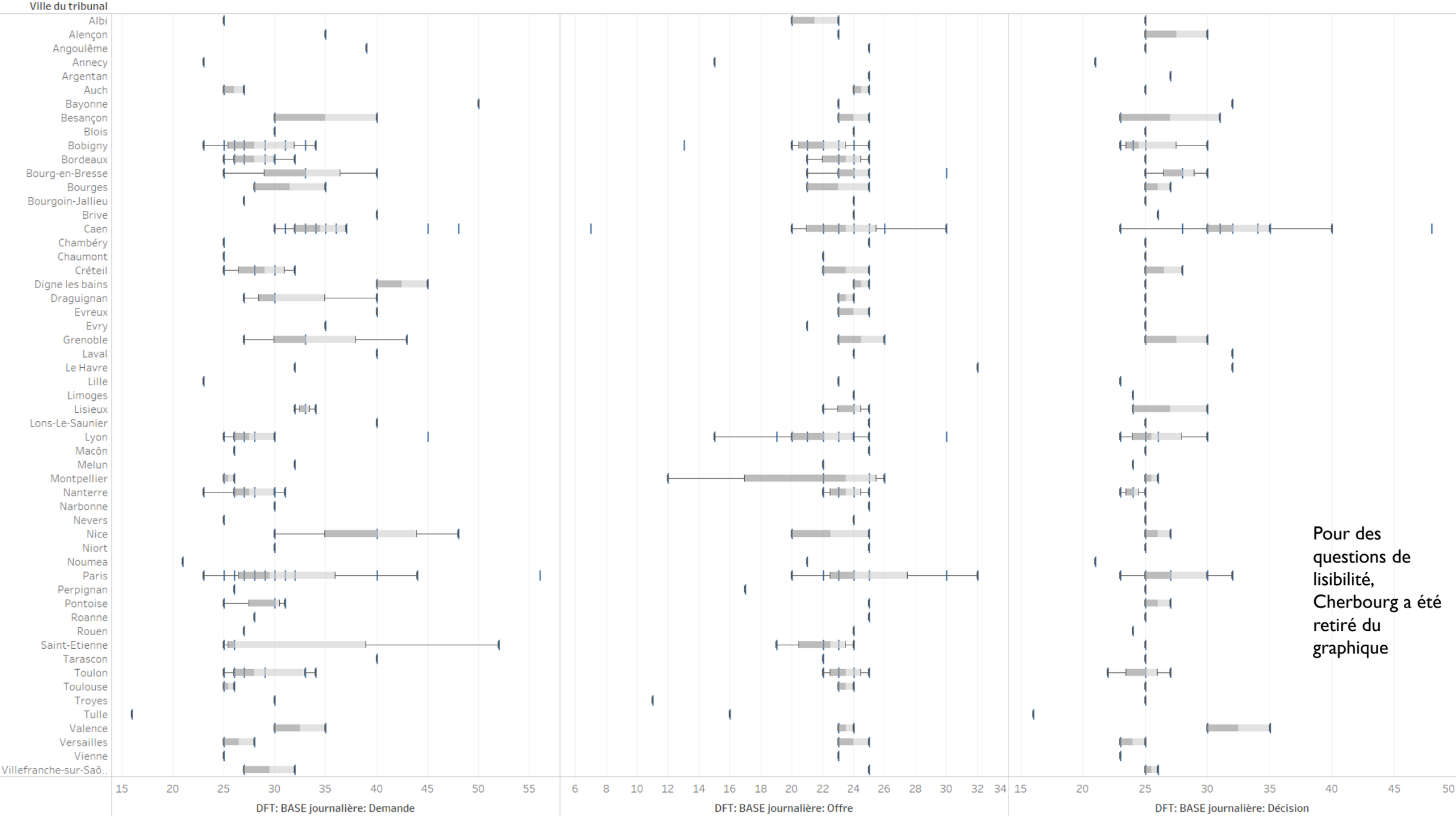
Spécificités de juridictions ou de barreaux ?



Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la moyenne de DFT: BASE journalière: Décision. Les repères sont étiquetés par moyenne de DFT: BASE journalière: Décision. Les détails affichés sont associés au/à la Ville du tribunal. La vue est filtrée sur le/la Latitude (générée), Longitude (générée) et Ville du tribunal. Le filtre Latitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Longitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Ville du tribunal exclut Bergerac, Chalon-sur-Saône, Chartres, Le Mans et Pau.

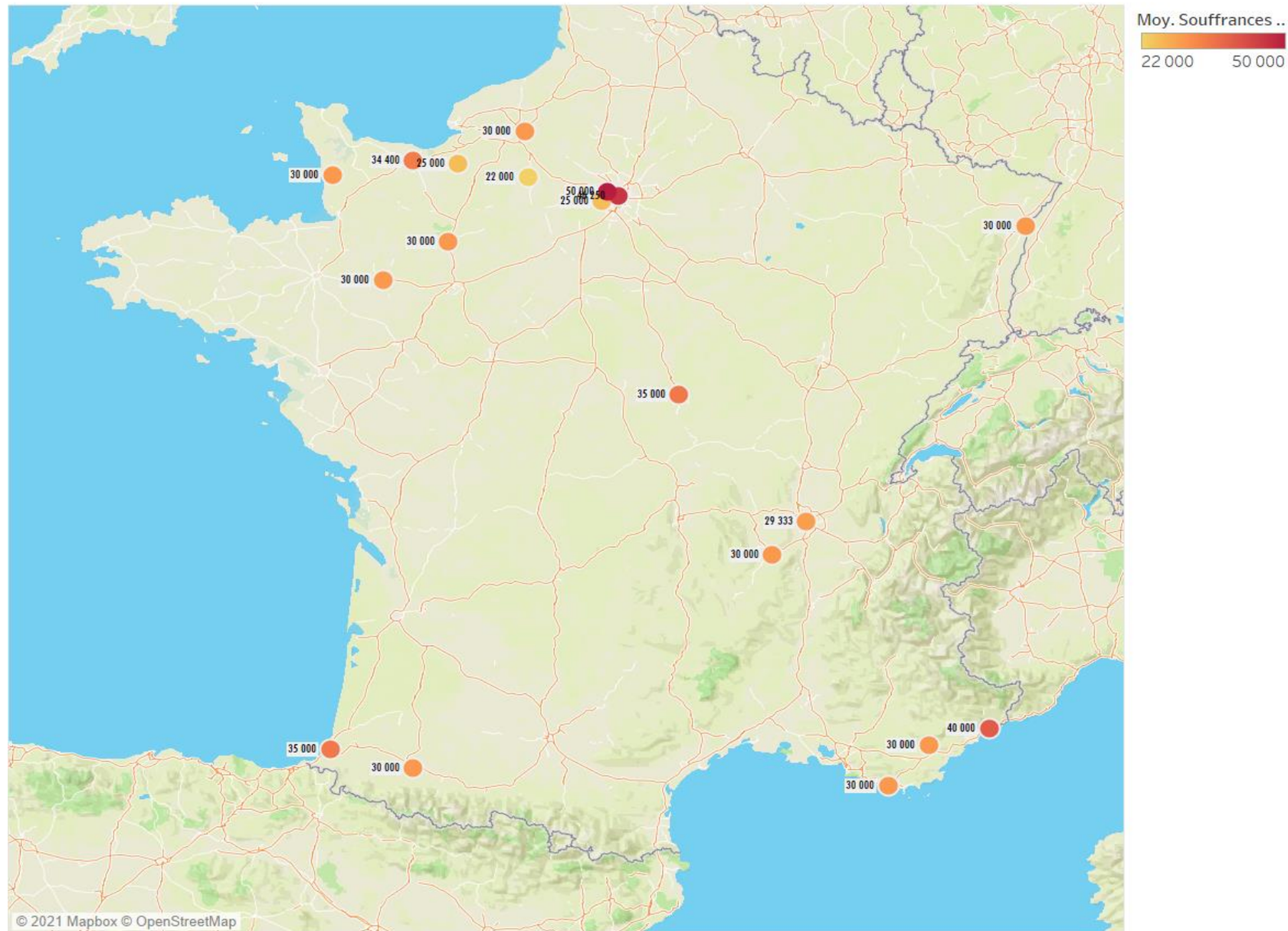


Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la moyenne de DFT: BASE journalière: Demande. Les repères sont étiquetés par moyenne de DFT: BASE journalière: Demande. Les détails affichés sont associés au/à la Ville du tribunal. La vue est filtrée sur le/la Latitude (générée), Longitude (générée) et Ville du tribunal. Le filtre Latitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Longitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Ville du tribunal conserve 65 membres sur 74.

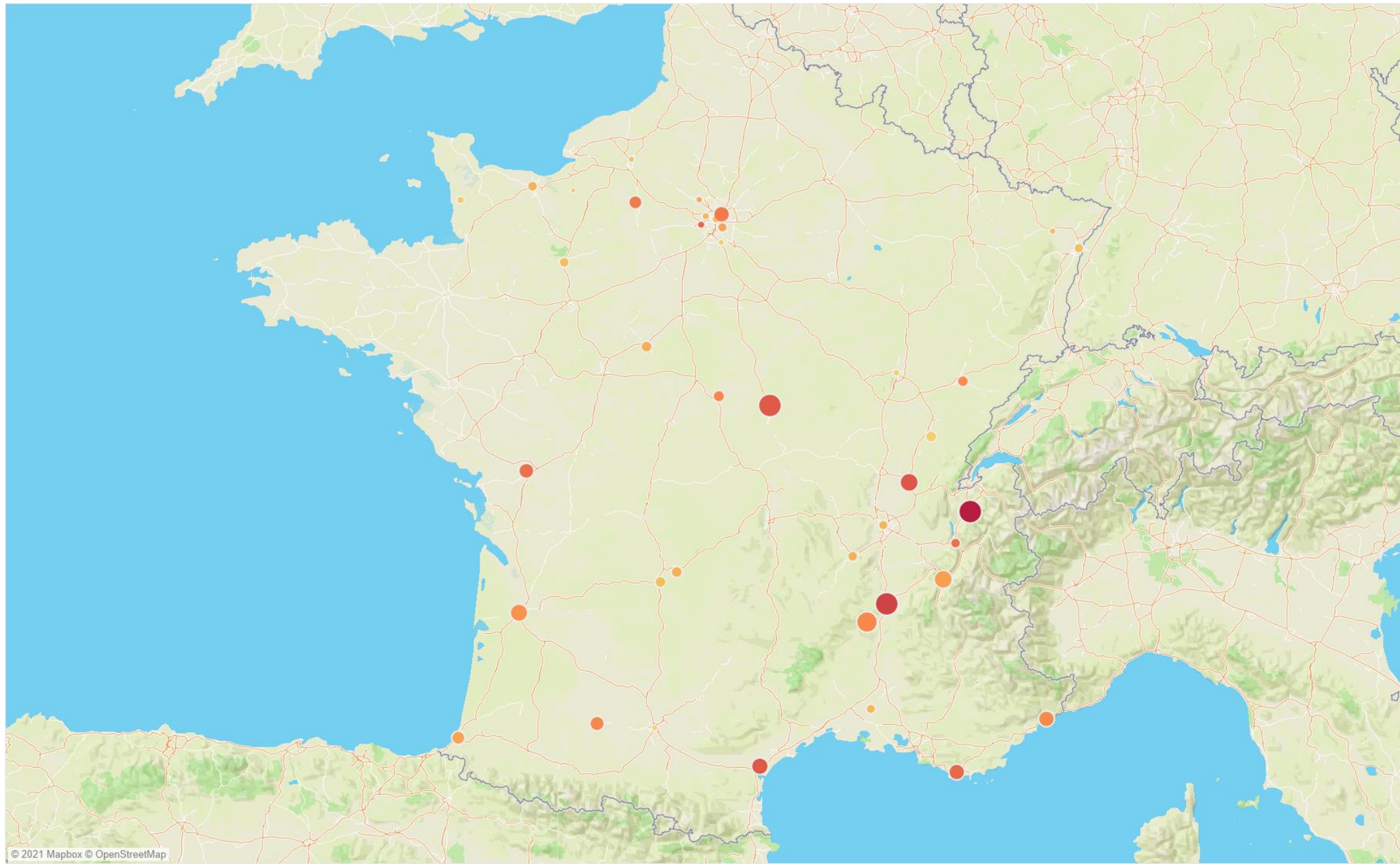


DFT: BASE journalière: Demande, DFT: BASE journalière: Offre et DFT: BASE journalière: Décision pour chaque Ville du tribunal. La vue est filtrée sur le/la Ville du tribunal et DFT: BASE journalière: Offre. Le filtre Ville du tribunal conserve 68 membres sur 74. Le filtre DFT: BASE journalière: Offre conserve les valeurs non-null uniquement.

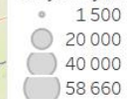
Indemnisation de souffrances endurées, degré 5



Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la moyenne de Souffrances endurées: Décision. Les repères sont étiquetés par moyenne de Souffrances endurées: Décision. Les détails affichés sont associés au/à la Ville du tribunal. Les données sont filtrées sur Souffrances endurées : cotation de l'expert, qui conserve 5. La vue est filtrée sur le/la Latitude (générée) et Longitude (générée). Le filtre Latitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Longitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement.



Moy. Préjudice sexuel, Décision

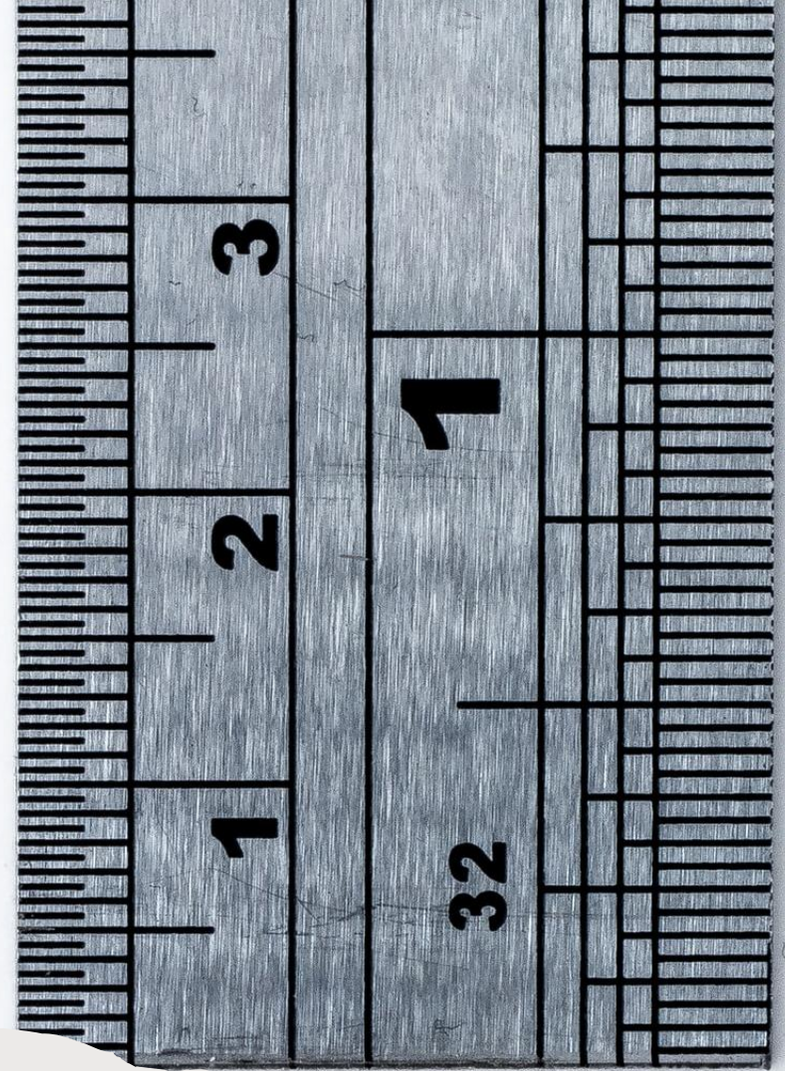
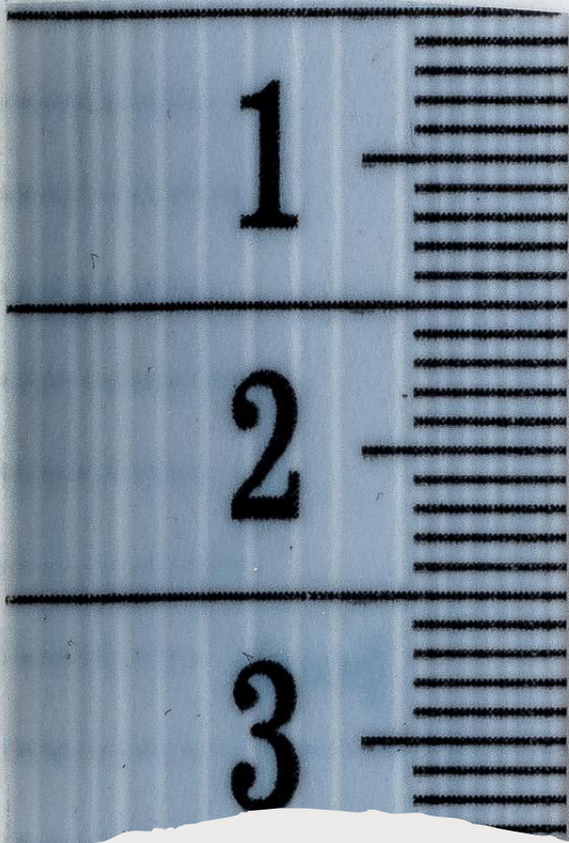


Moy. Préjudice sex..



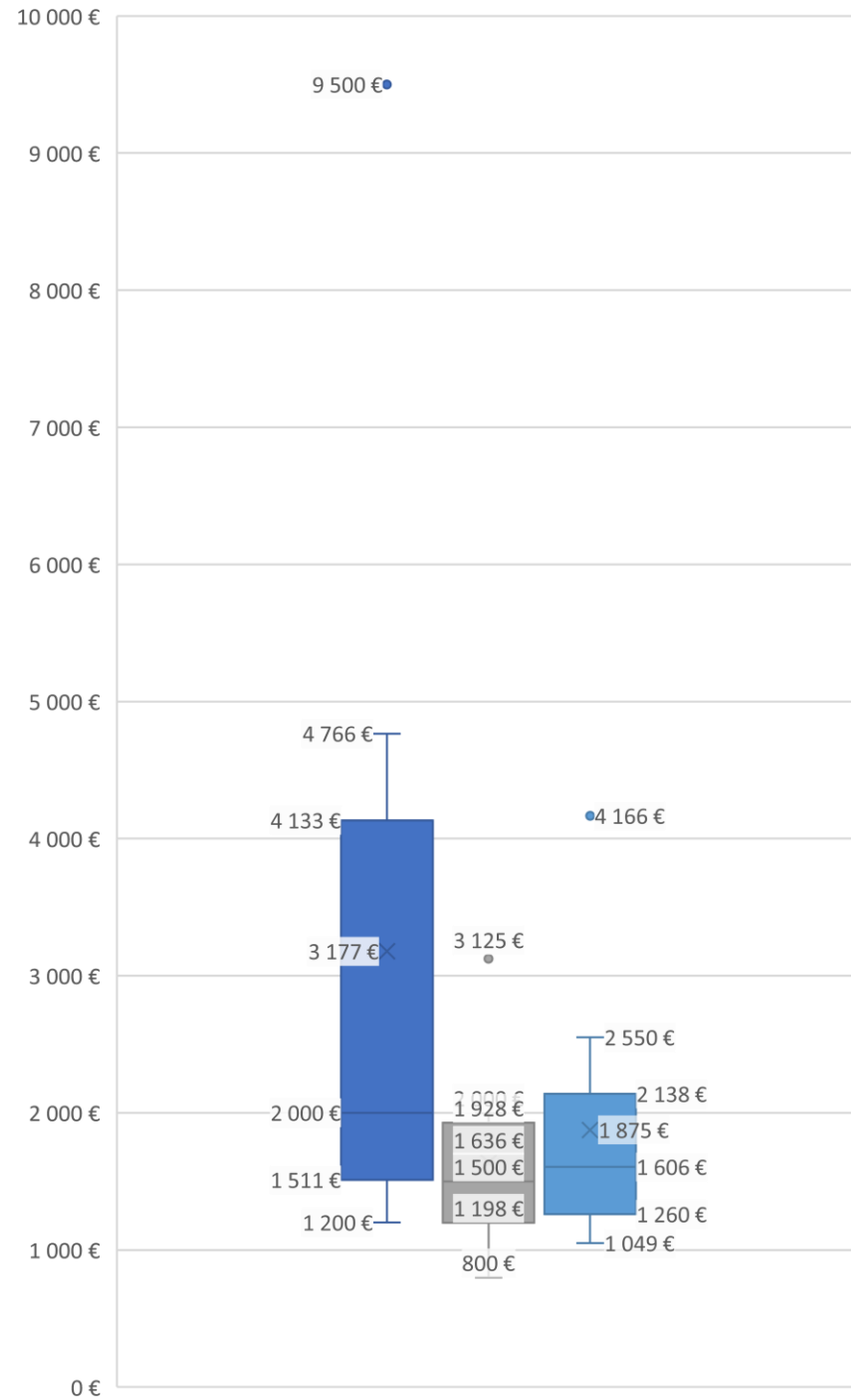
© 2021 Mapbox © OpenStreetMap

Carte basée sur les Longitude (générée) et Latitude (générée). La couleur met en avant le/la moyenne de Préjudice sexuel, Demande. La taille correspond au/à la moyenne de Préjudice sexuel, Décision. Les détails affichés sont associés au/à la Ville du tribunal. La vue est filtrée sur le/la Latitude (générée) et Longitude (générée). Le filtre Latitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Longitude (générée) conserve les valeurs non-null uniquement.



L'individualisation

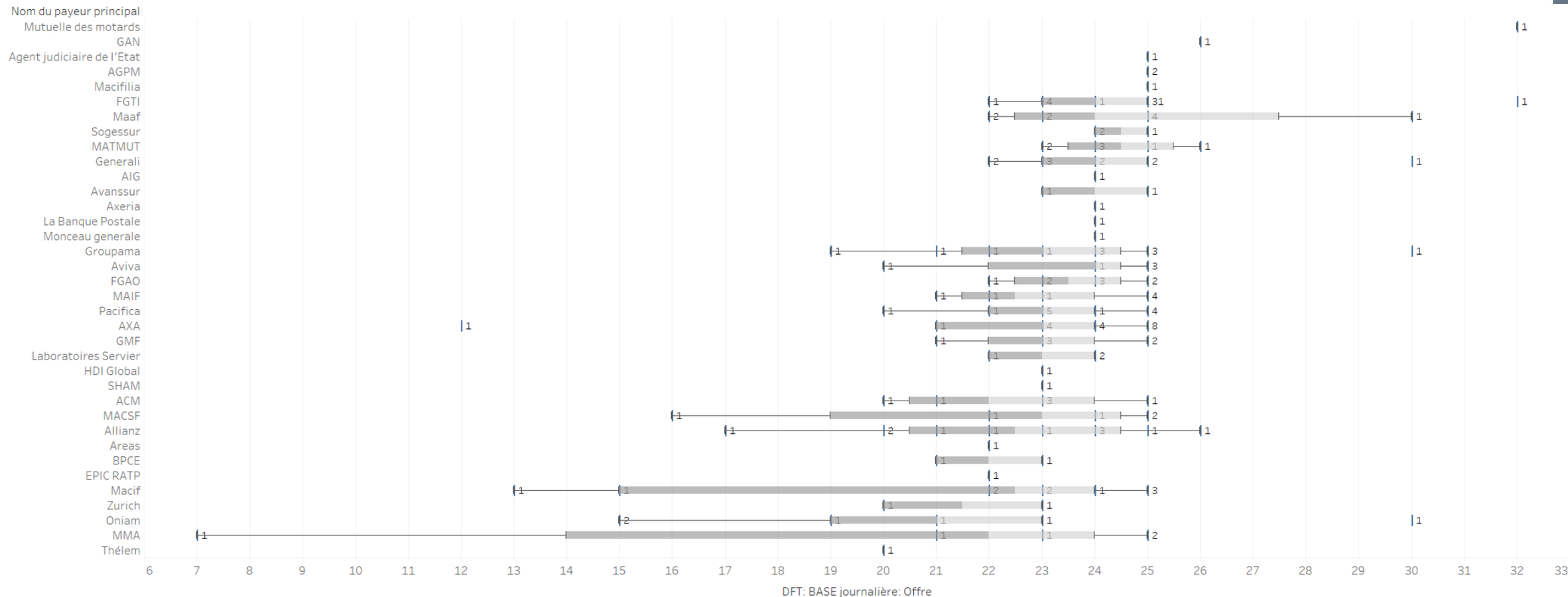
Dans les offres, dans les décisions : les variations individuelles et les points excentriques



PGPF d'une victime n'ayant jamais travaillé : Salaire mensuel retenu par la demande

PGPF d'une victime n'ayant jamais travaillé : Salaire mensuel retenu par l'offre

PGPF d'une victime n'ayant jamais travaillé : Salaire mensuel retenu par la décision

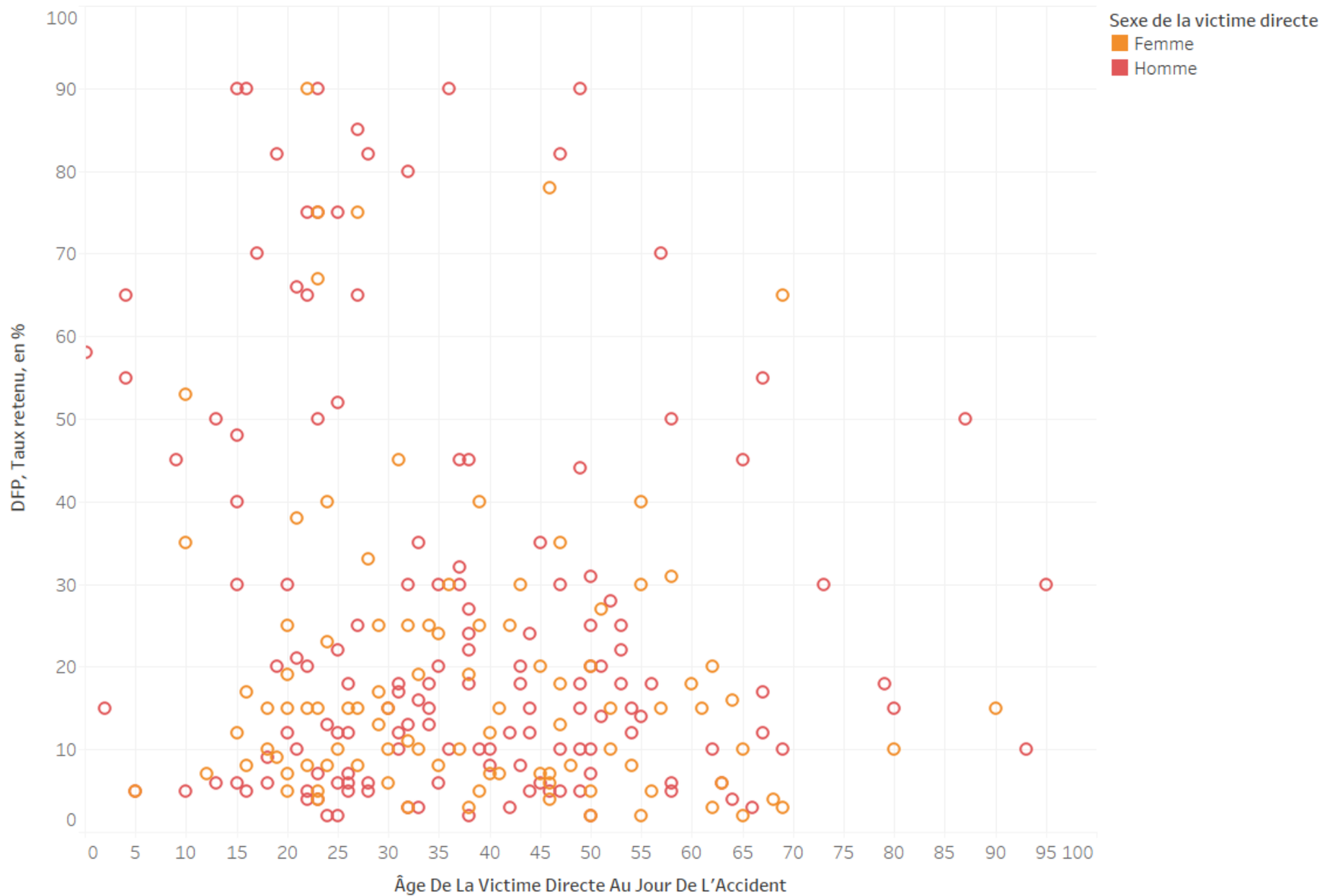


DFT: BASE journalière: Offre pour chaque Nom du payeur principal. Les repères sont étiquetés par total de DFT: BASE journalière: Offre. La vue est filtrée sur Nom du payeur principal, qui conserve 36 membres sur 43.

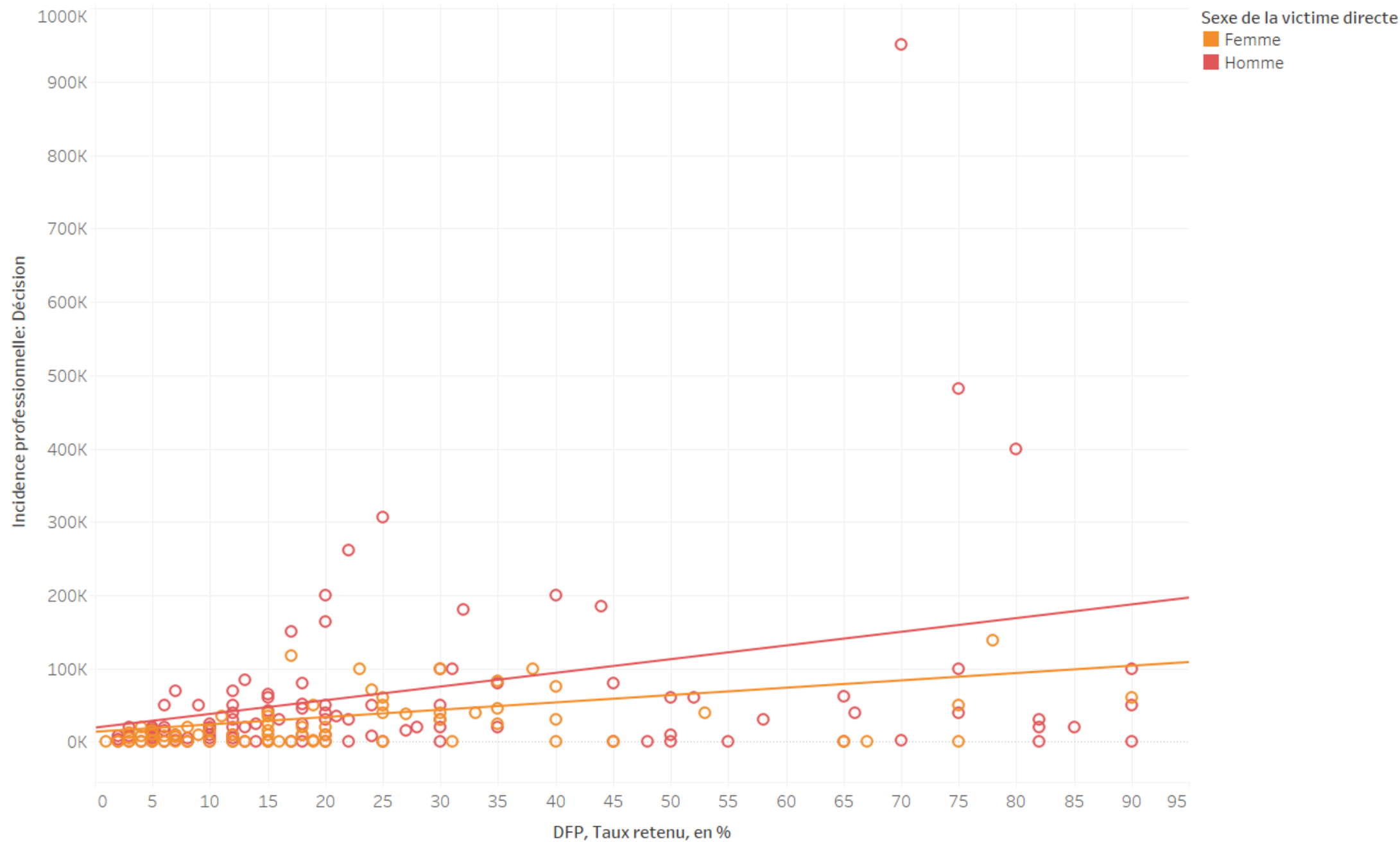


La sous- indemnisation des femmes

Éléments pour une critique de genre

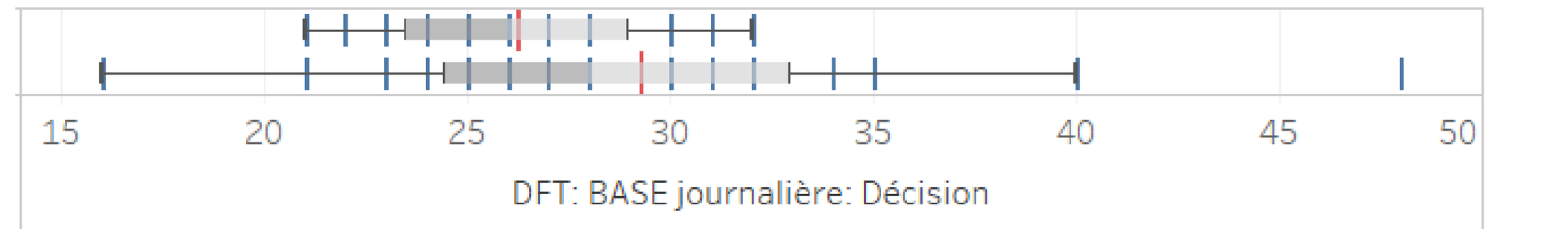
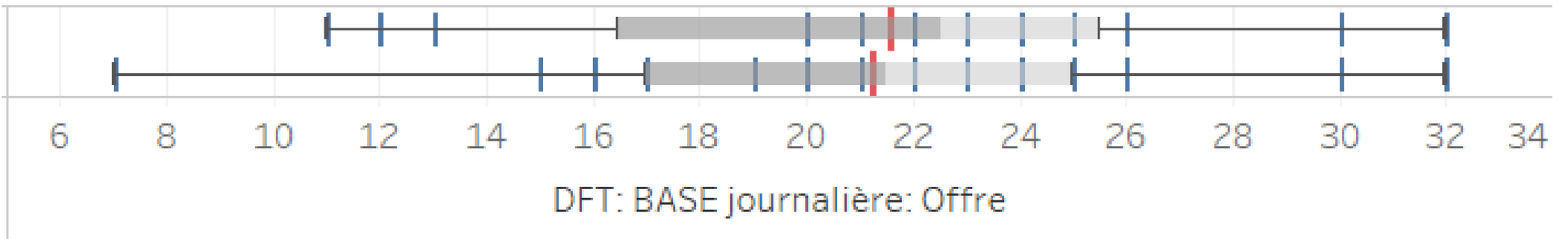
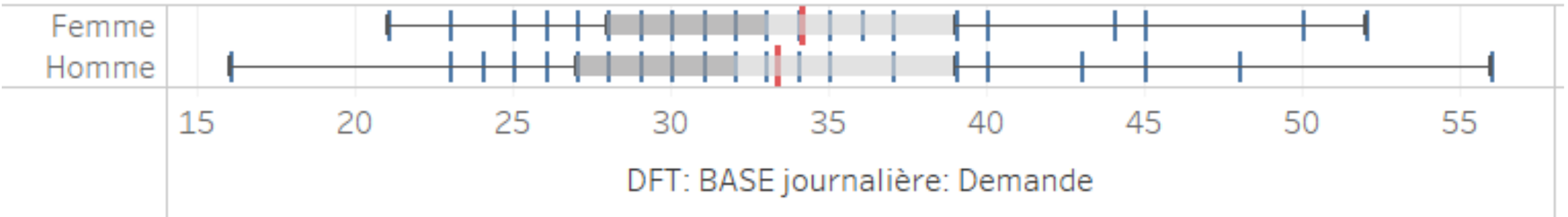


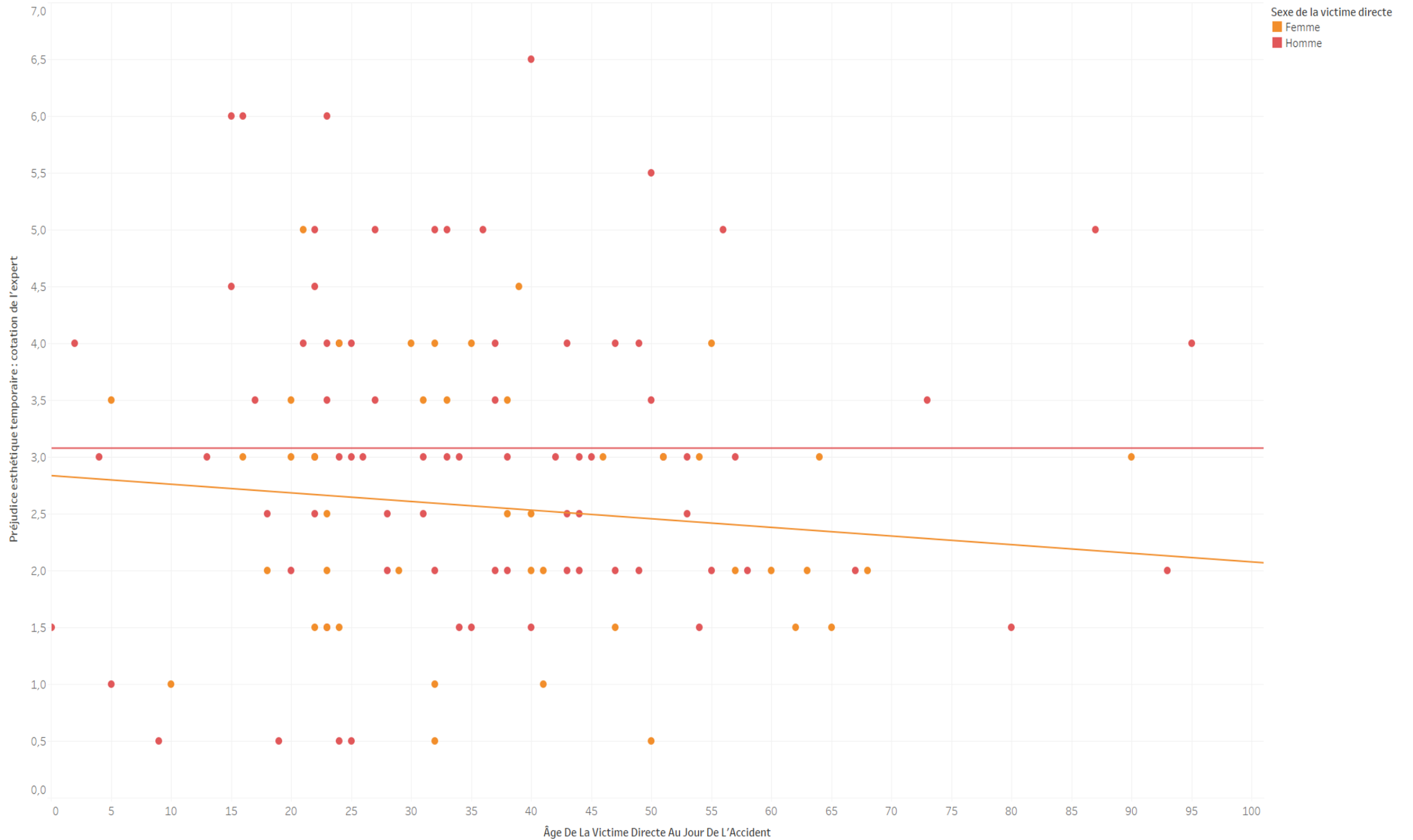
Âge De La Victime Directe Au Jour De L'Accident vs. DFP, Taux retenu, en %. La couleur affiche des détails associés au/à la Sexe de la victime directe. La vue est filtrée sur le/la DFP, Taux retenu, en %, Âge De La Victime Directe Au Jour De L'Accident et Sexe de la victime directe. Le filtre DFP, Taux retenu, en % conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Âge De La Victime Directe Au Jour De L'Accident conserve les valeurs non-null uniquement. Le filtre Sexe de la victime directe conserve Femme et Homme.



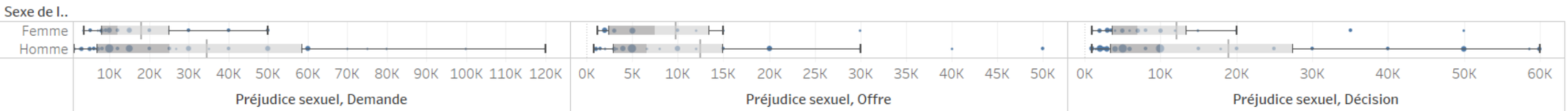
DFP, Taux retenu, en % vs. Incidence professionnelle: Décision. La couleur affiche des détails associés au/à la Sexe de la victime directe. La vue est filtrée sur Sexe de la victime directe, qui conserve Femme et Homme.

Sexe de l..





Âge De La Victime Directe Au Jour De L'Accident vs. Préjudice esthétique temporaire : cotation de l'expert. La couleur affiche des détails associés au/à la Sexe de la victime directe. La vue est filtrée sur Sexe de la victime directe, qui conserve Femme et Homme.



Préjudice sexuel, Demande, Préjudice sexuel, Offre et Préjudice sexuel, Décision pour chaque Sexe de la victime directe. Pour le volet Préjudice sexuel, Décision : La taille correspond au/à la total de Préjudice sexuel, Décision. Pour le volet Préjudice sexuel, Demande : La taille correspond au/à la total de Préjudice sexuel, Demande. Pour le volet Préjudice sexuel, Offre : La taille correspond au/à la total de Préjudice sexuel, Offre. La vue est filtrée sur Sexe de la victime directe, qui conserve Femme et Homme.

Total de Préjudice sexuel, O

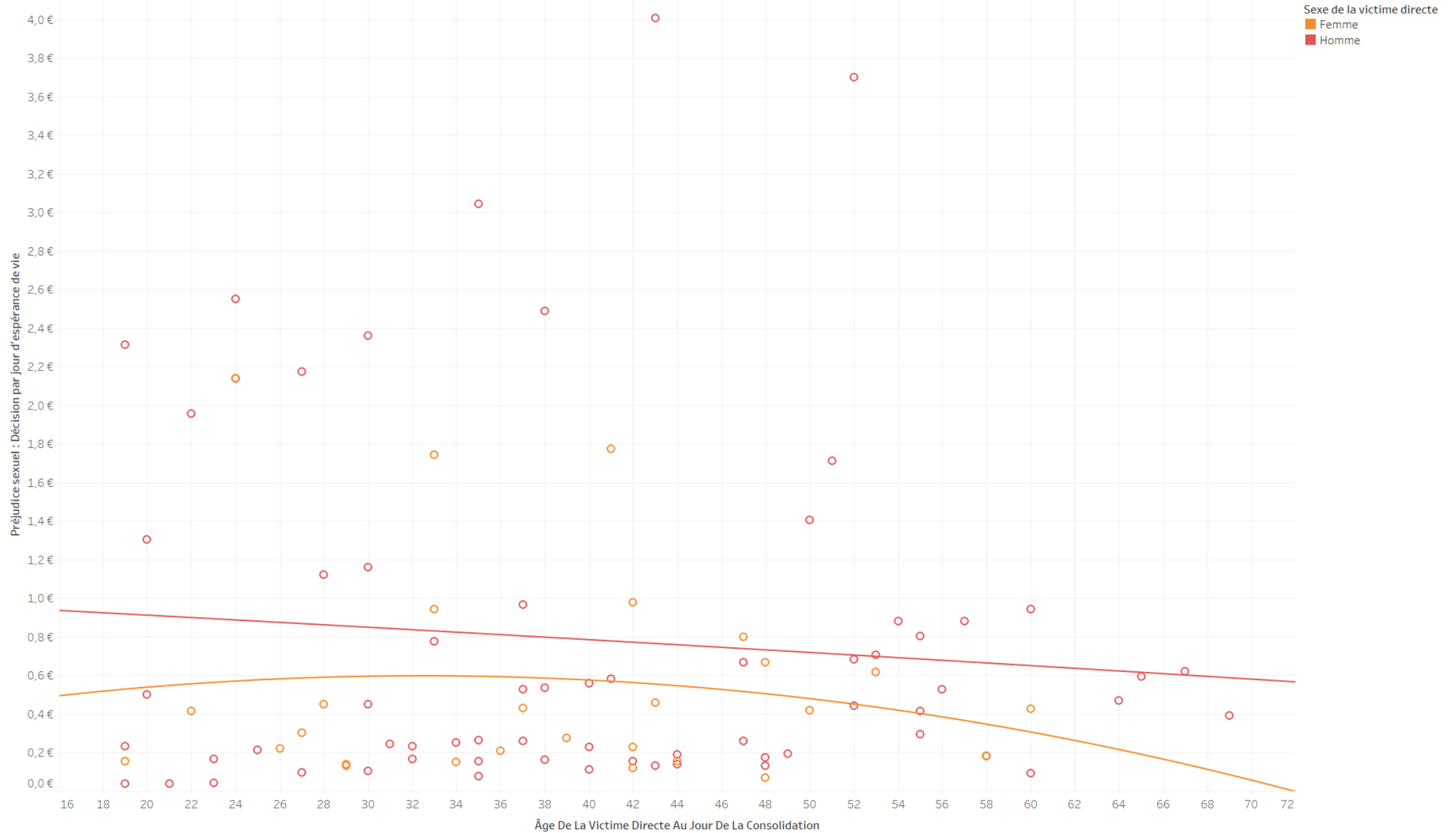
- 0
- 5
- 10
- 12

Total de Préjudice sexuel, D

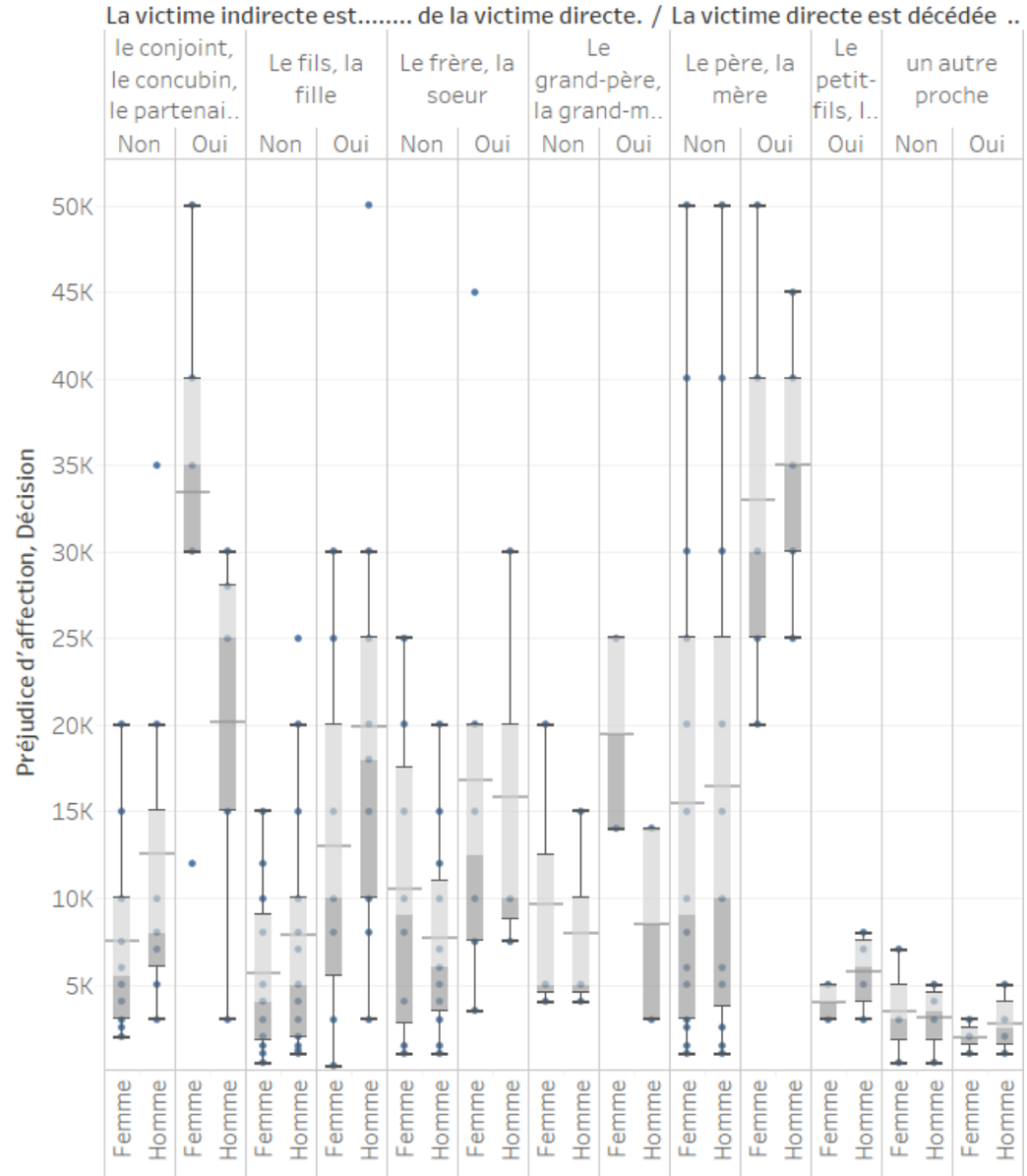
- 0
- 2
- 4
- 6
- 8
- 10
- 11

Total de Préjudice sexuel, D

- 0
- 5
- 10
- 16



Âge De La Victime Directe Au Jour De La Consolidation vs. Préjudice sexuel : Décision par jour d'espérance de vie. La couleur affiche des détails associés au/à la Sexe de la victime directe. La vue est filtrée sur Sexe de la victime directe, qui conserve Femme et Homme.

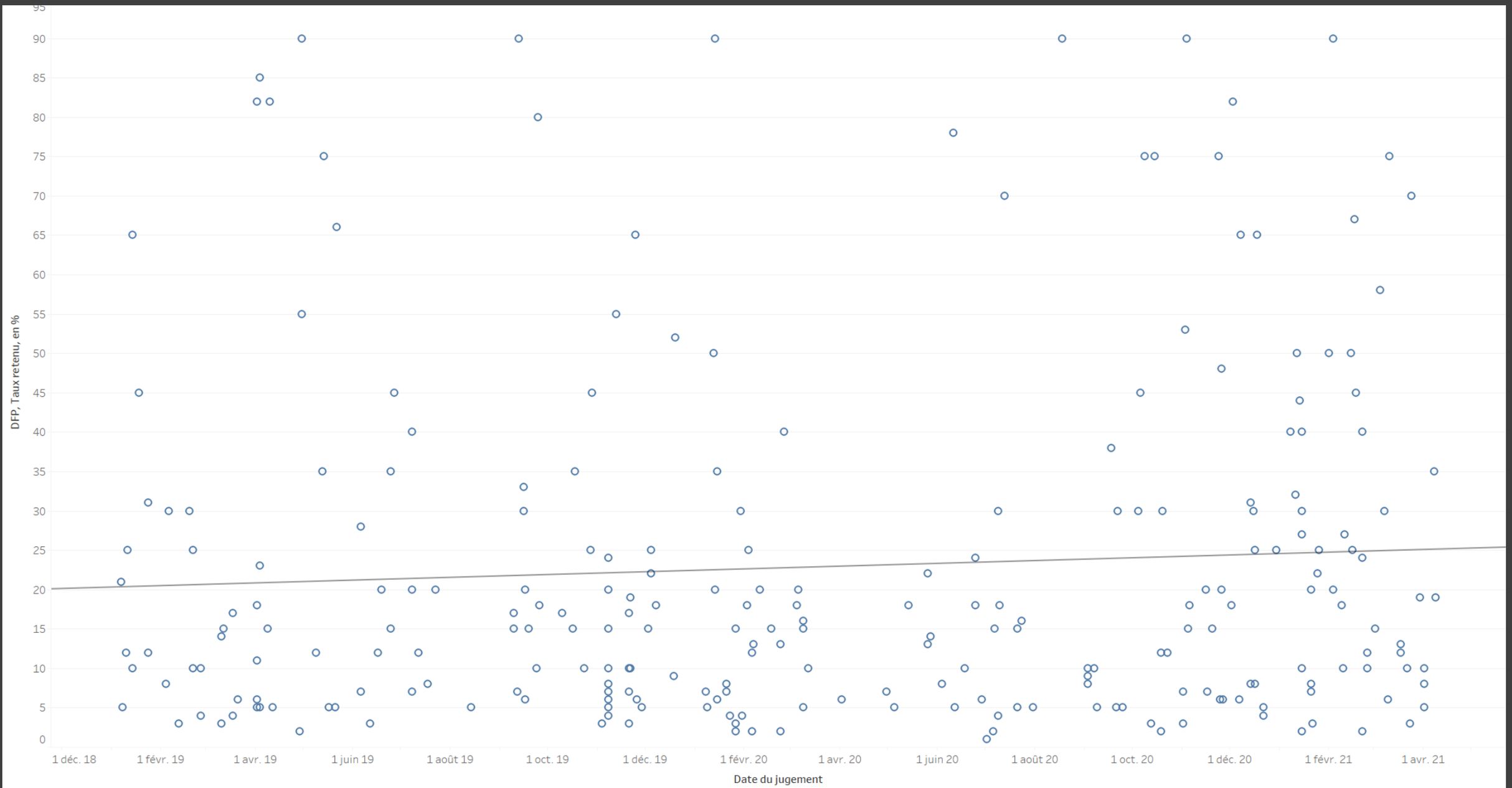


Préjudice d'affection, Décision pour chaque Sexe de la victime indirecte représenté selon La victime indirecte est..... de la victime directe. et La victime directe est décédée. La vue est filtrée sur le/la La victime indirecte est..... de la victime directe., La victime directe est décédée et Sexe de la victime indirecte. Le filtre La victime indirecte est..... de la victime directe. conserve 7 membres sur 8. Le filtre La victime directe est décédée conserve Non et Oui. Le filtre Sexe de la victime indirecte conserve Femme et Homme.

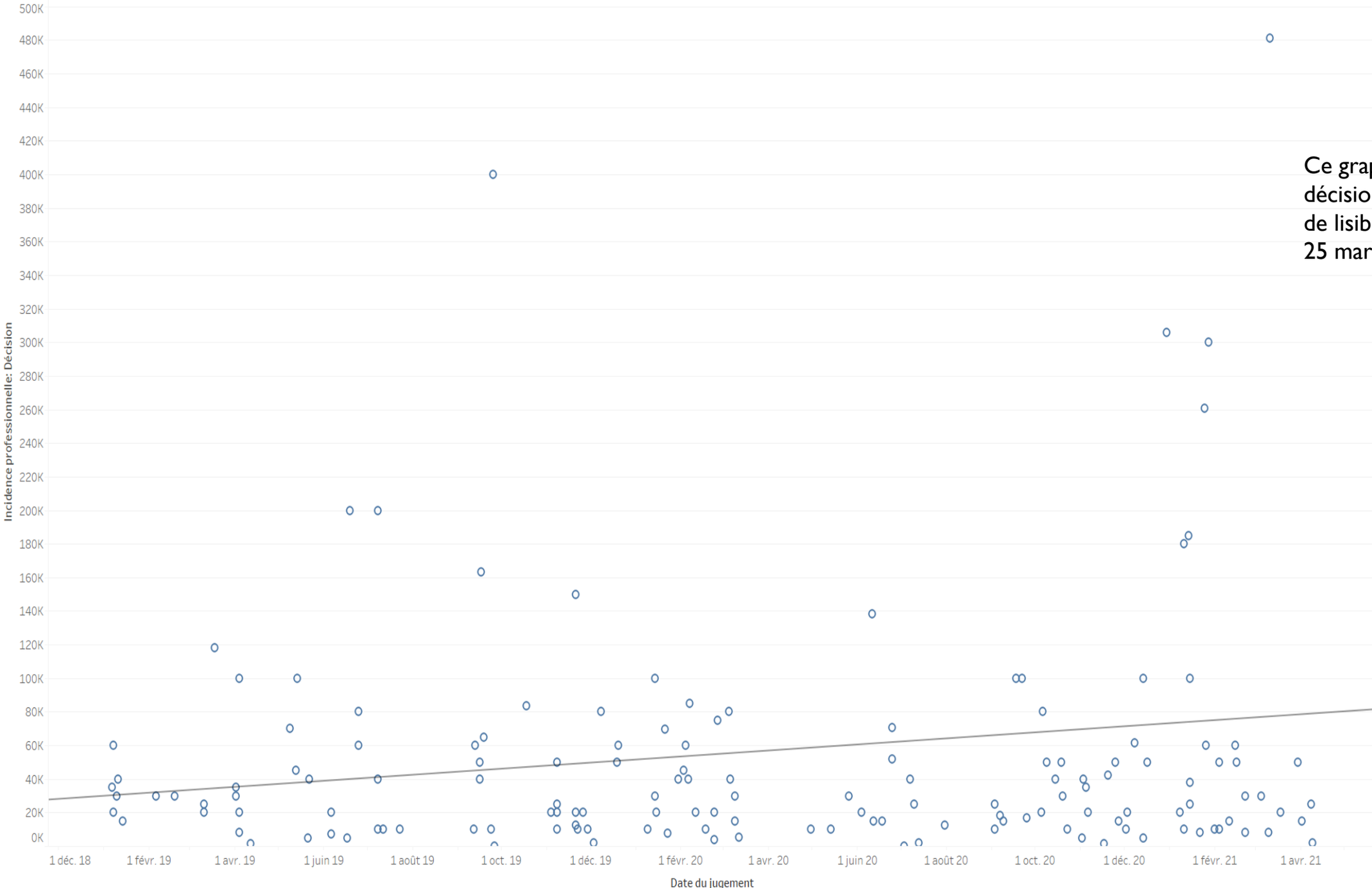


Les tendances inflationnistes

Est-ce qu'indemniser coûte désormais
un pognon de dingue ?

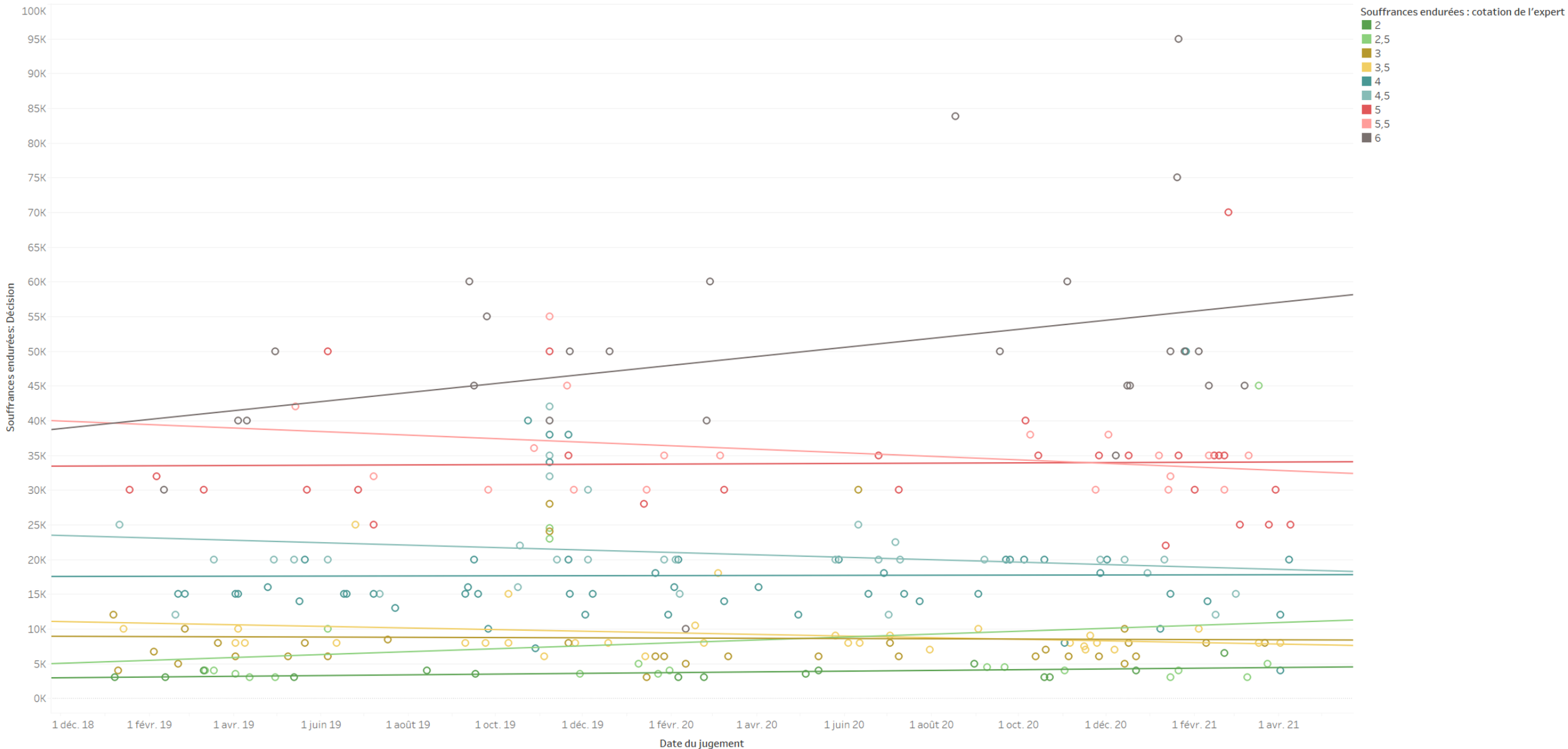


Date du jugement vs. DFP, Taux retenu, en %.

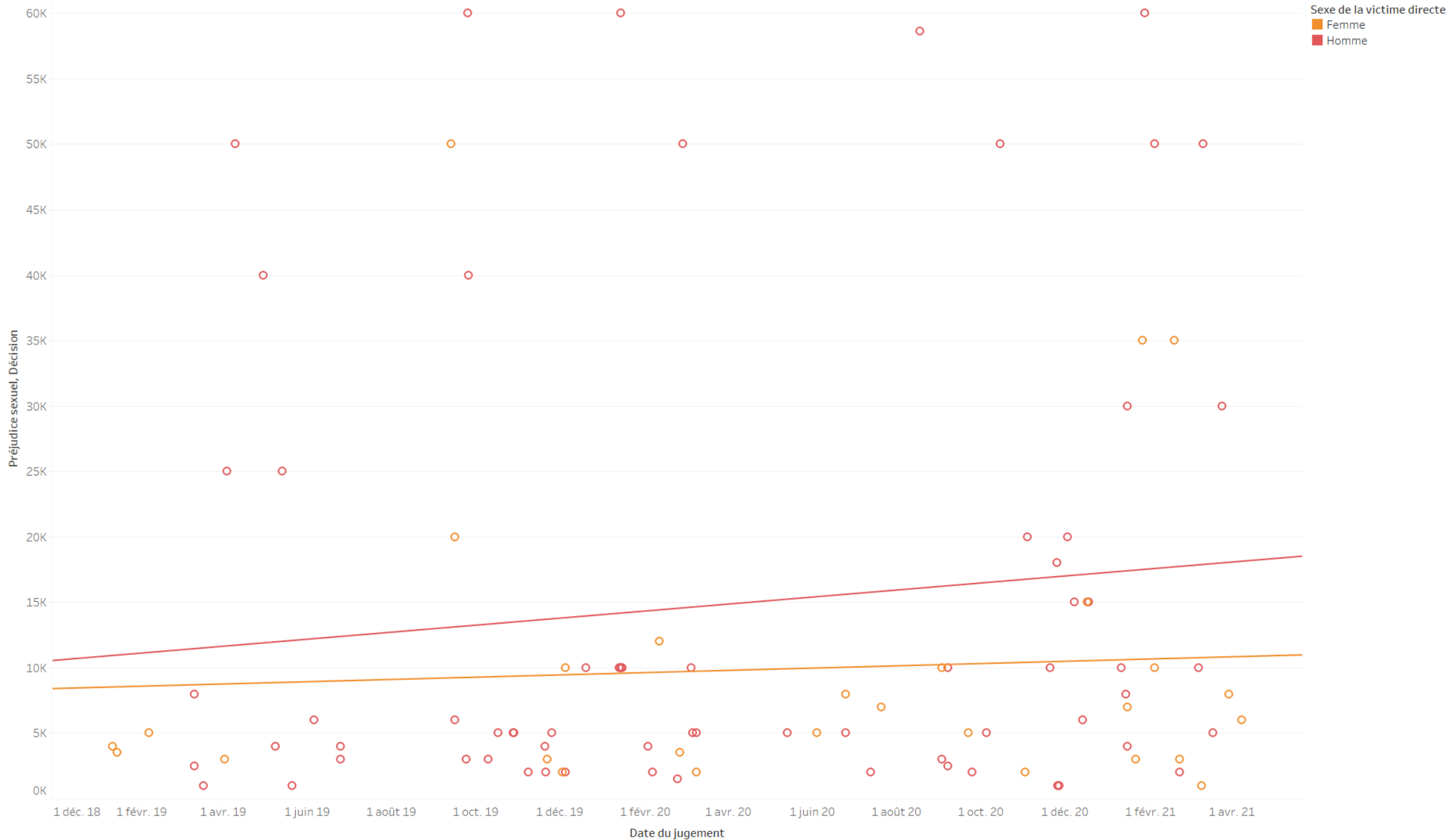


**Ce graphique omet une
décision, pour des questions
de lisibilité (951 000 € le
25 mars 2021)**

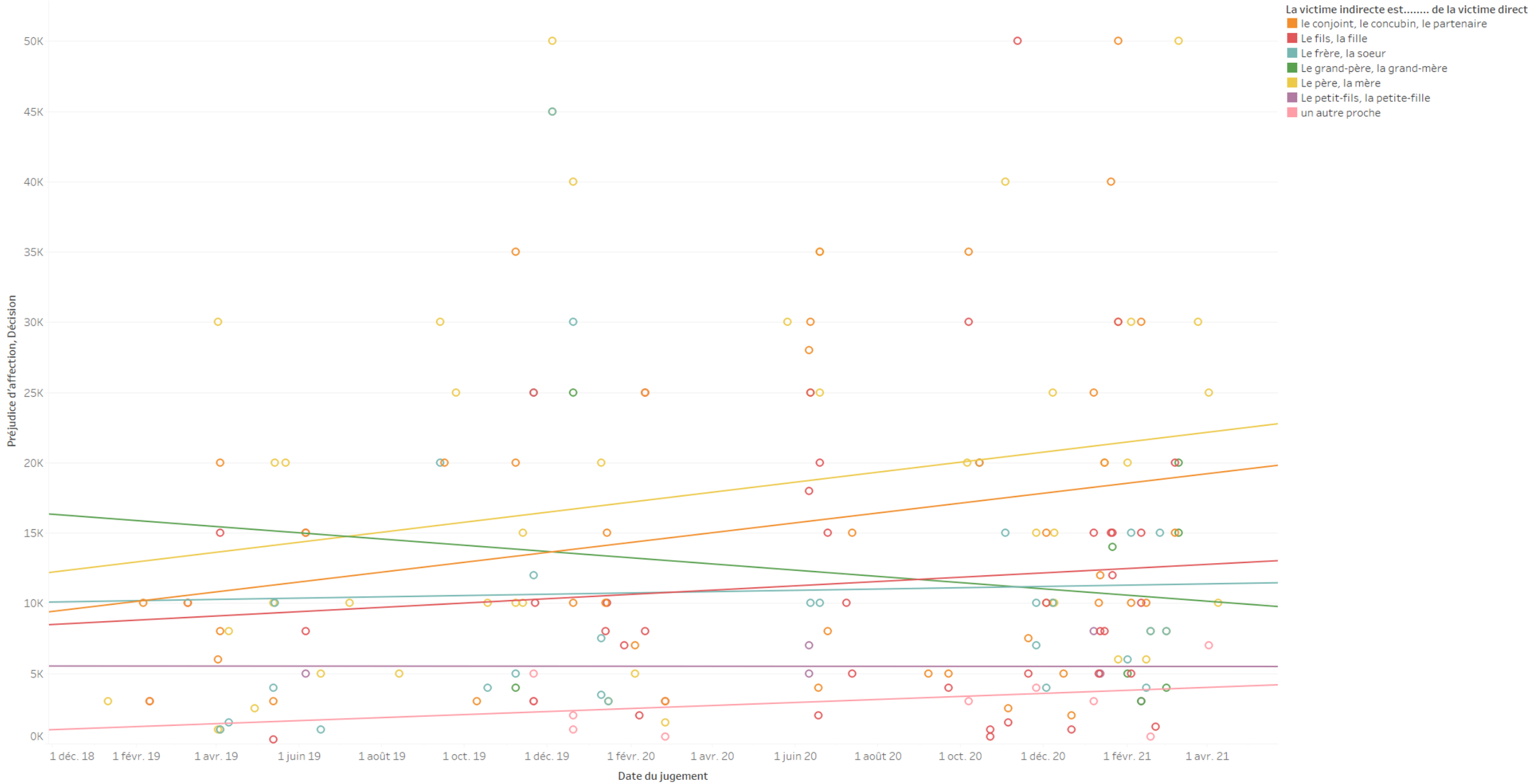
Date du jugement vs. Incidence professionnelle: Décision.



Date du jugement vs. Souffrances endurées: Décision. La couleur affiche des détails associés au/à la Souffrances endurées : cotation de l'expert comme attribut. La vue est filtrée sur Souffrances endurées : cotation de l'expert comme attribut, qui exclut 6 membres.



Date du jugement vs. Préjudice sexuel, Décision. La couleur affiche des détails associés au/à la Sexe de la victime directe. La vue est filtrée sur Sexe de la victime directe, qui conserve Femme et Homme.

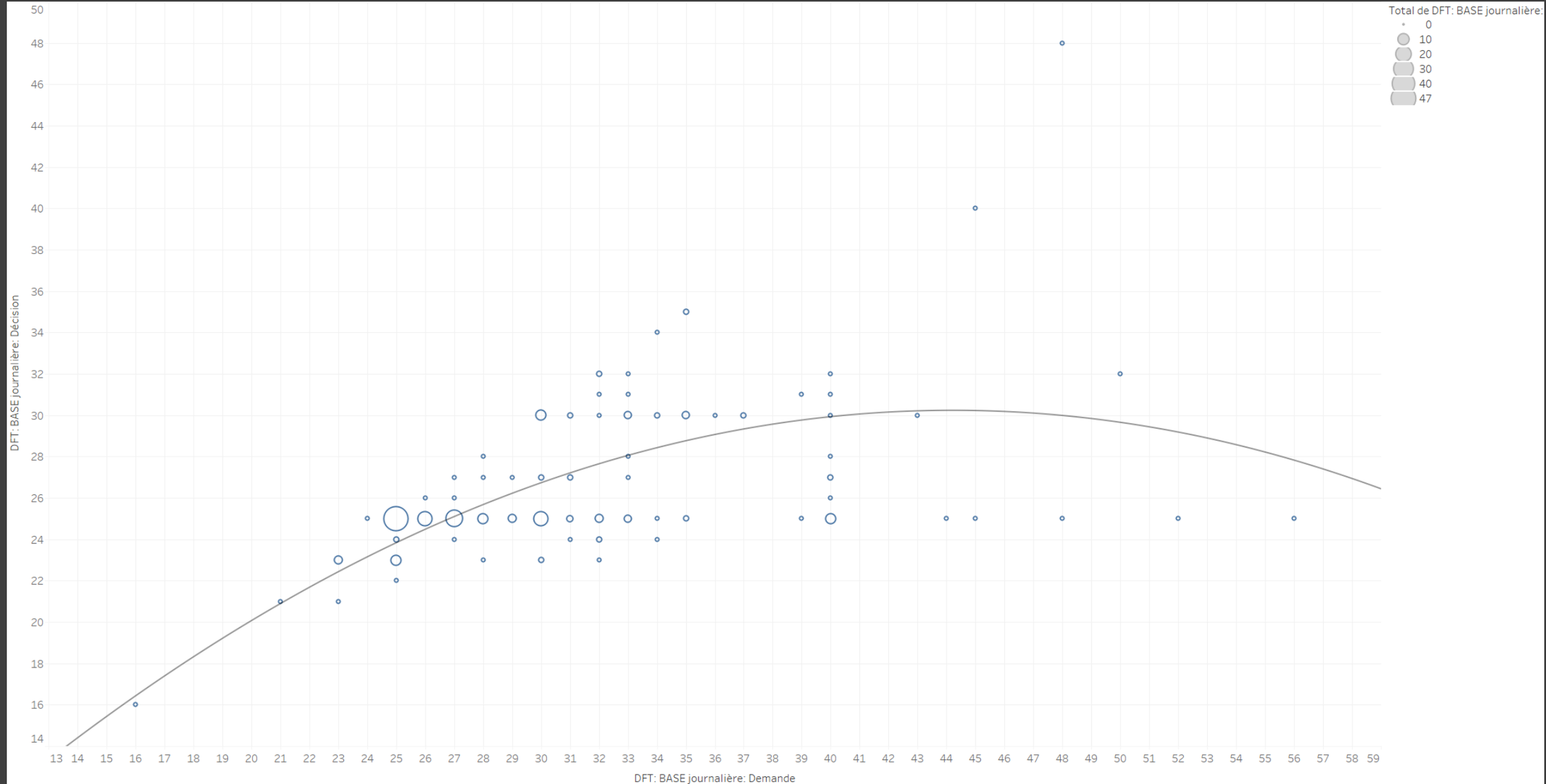


Date de jugement vs. Préjudice d'affection, Décision. La couleur affiche des détails associés au/à la La victime indirecte est..... de la victime directe.. La vue est filtrée sur La victime indirecte est..... de la victime directe., qui exclut Null.

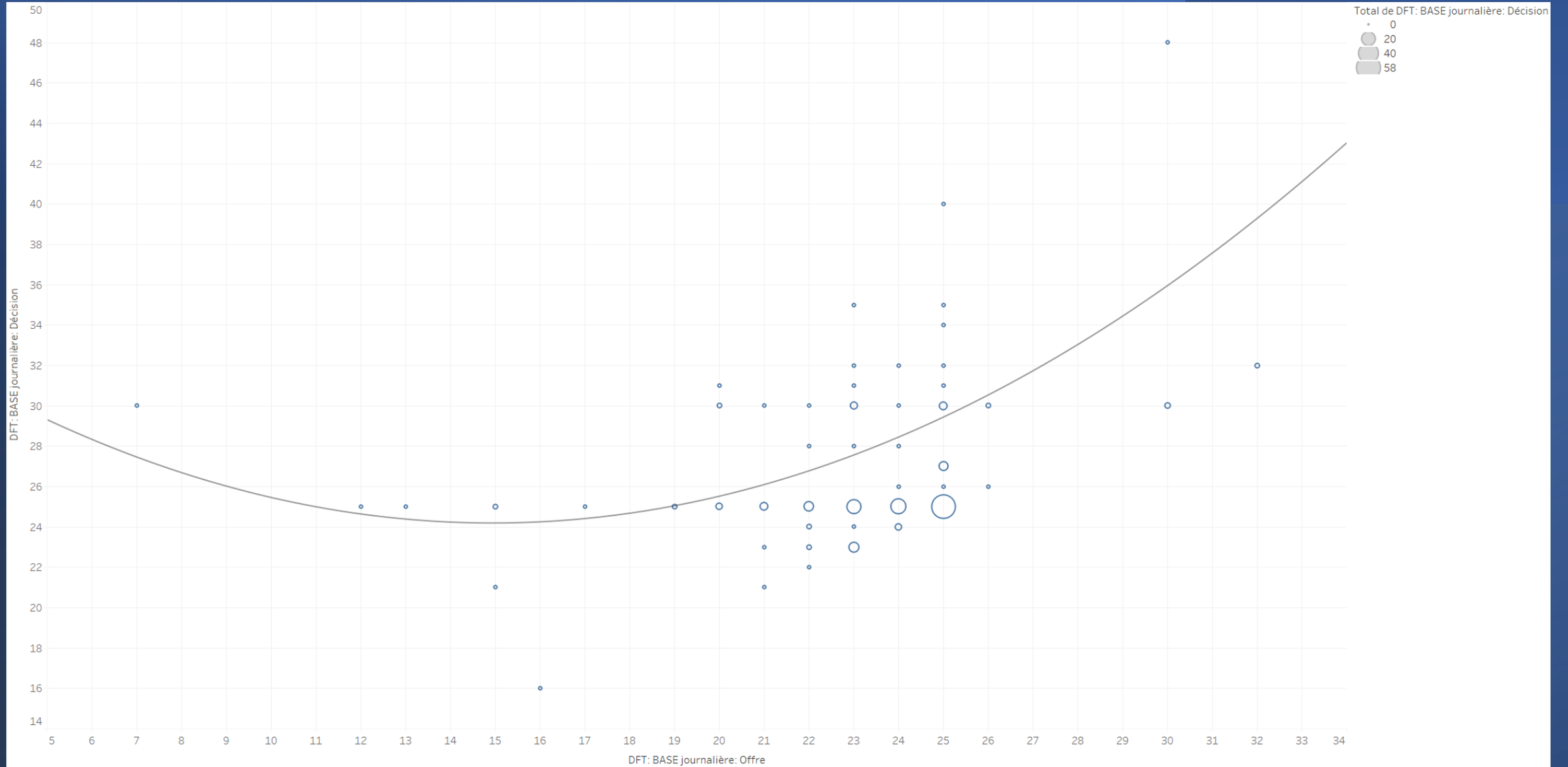


Les stratégies de demande et d'offre

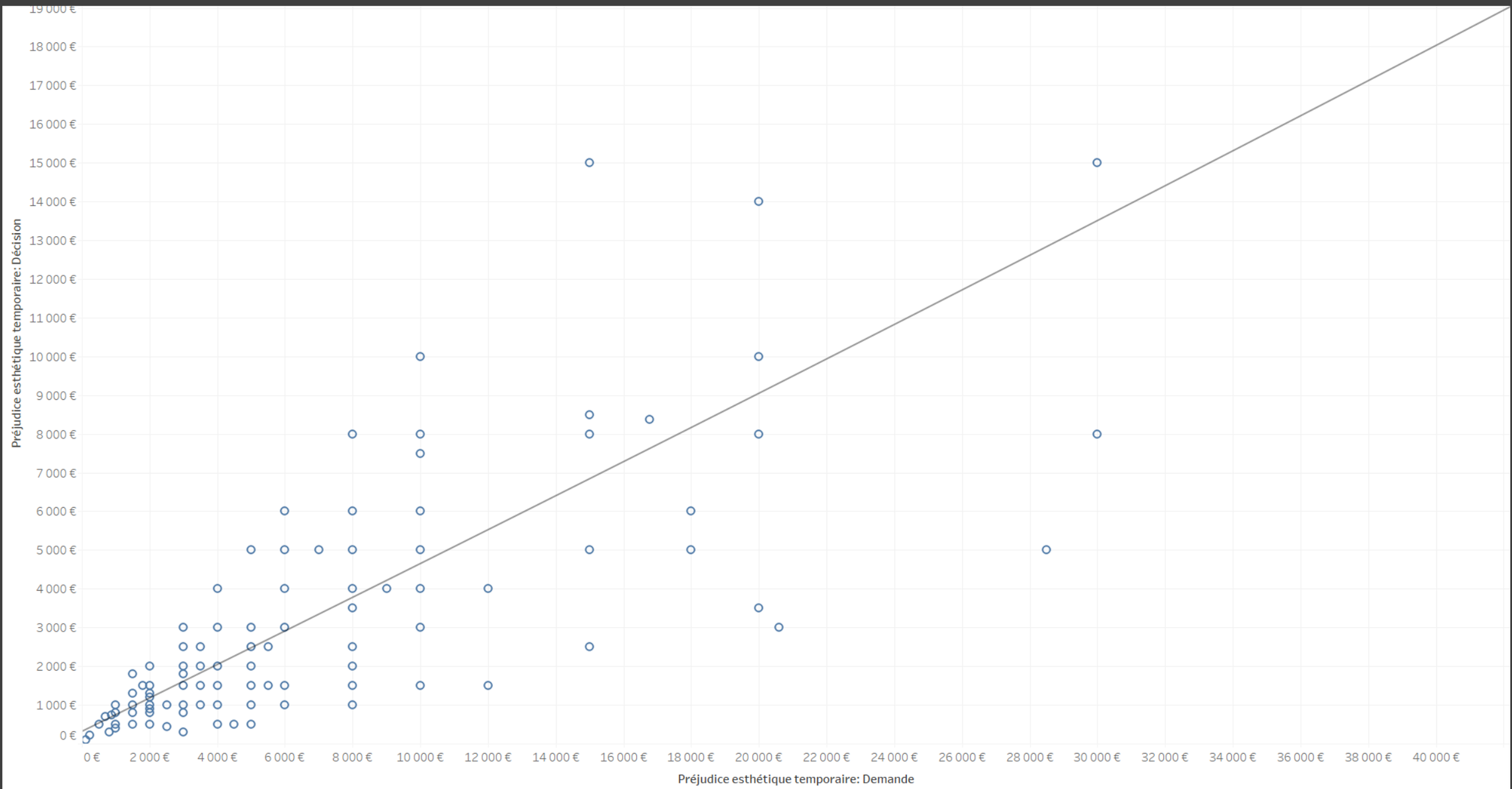
Les postes avec et sans effets pervers :
émoticones et droites



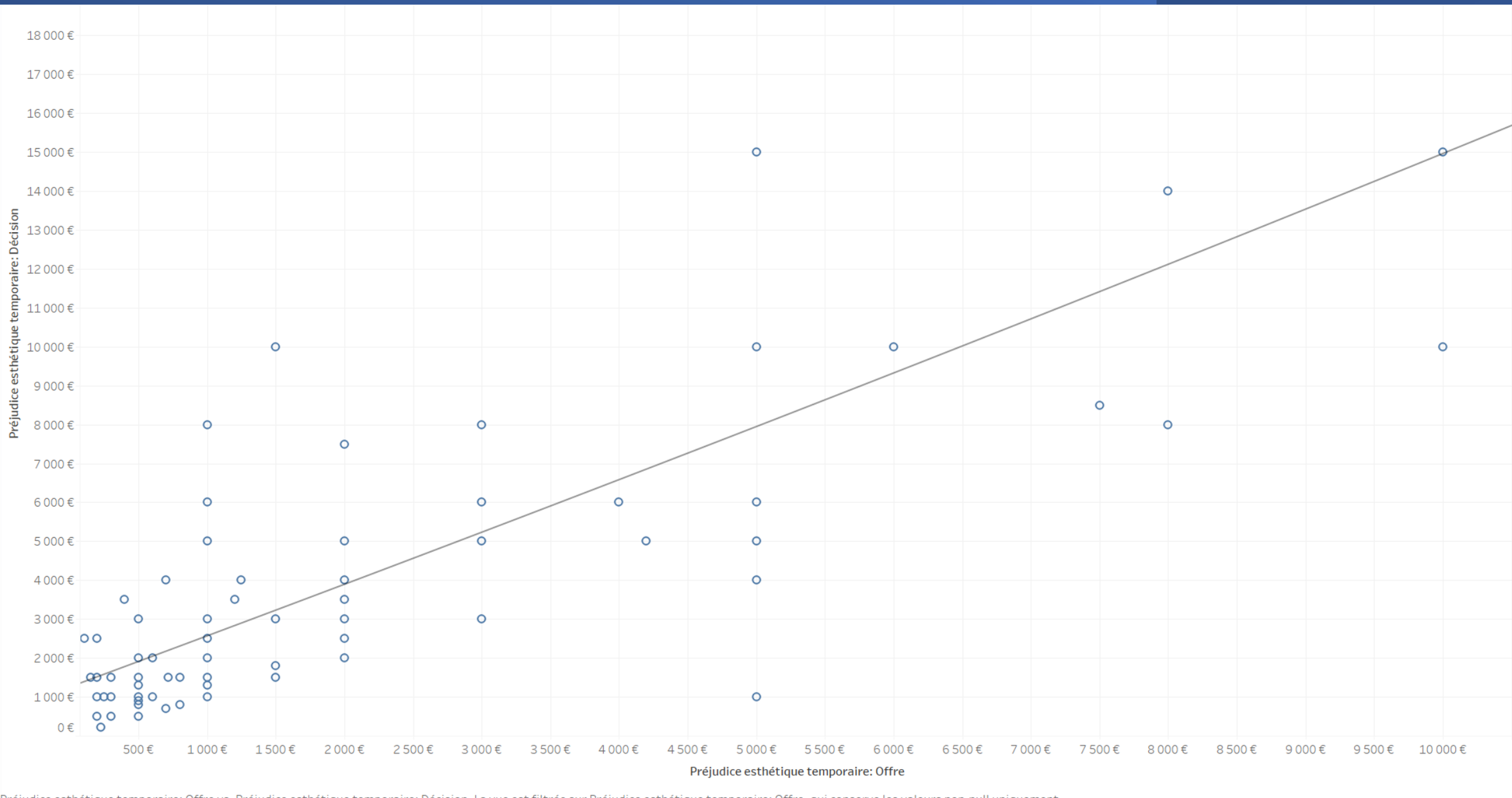
DFT: BASE journalière: Demande vs. DFT: BASE journalière: Décision. La taille correspond au/à la total de DFT: BASE journalière: Décision. Les données sont filtrées sur Nom du payeur principal, qui conserve 36 membres sur 43. La vue est filtrée sur Exclusions (DFT: BASE journalière: Demande,DFT: BASE journalière: Décision), qui conserve 79 membres.



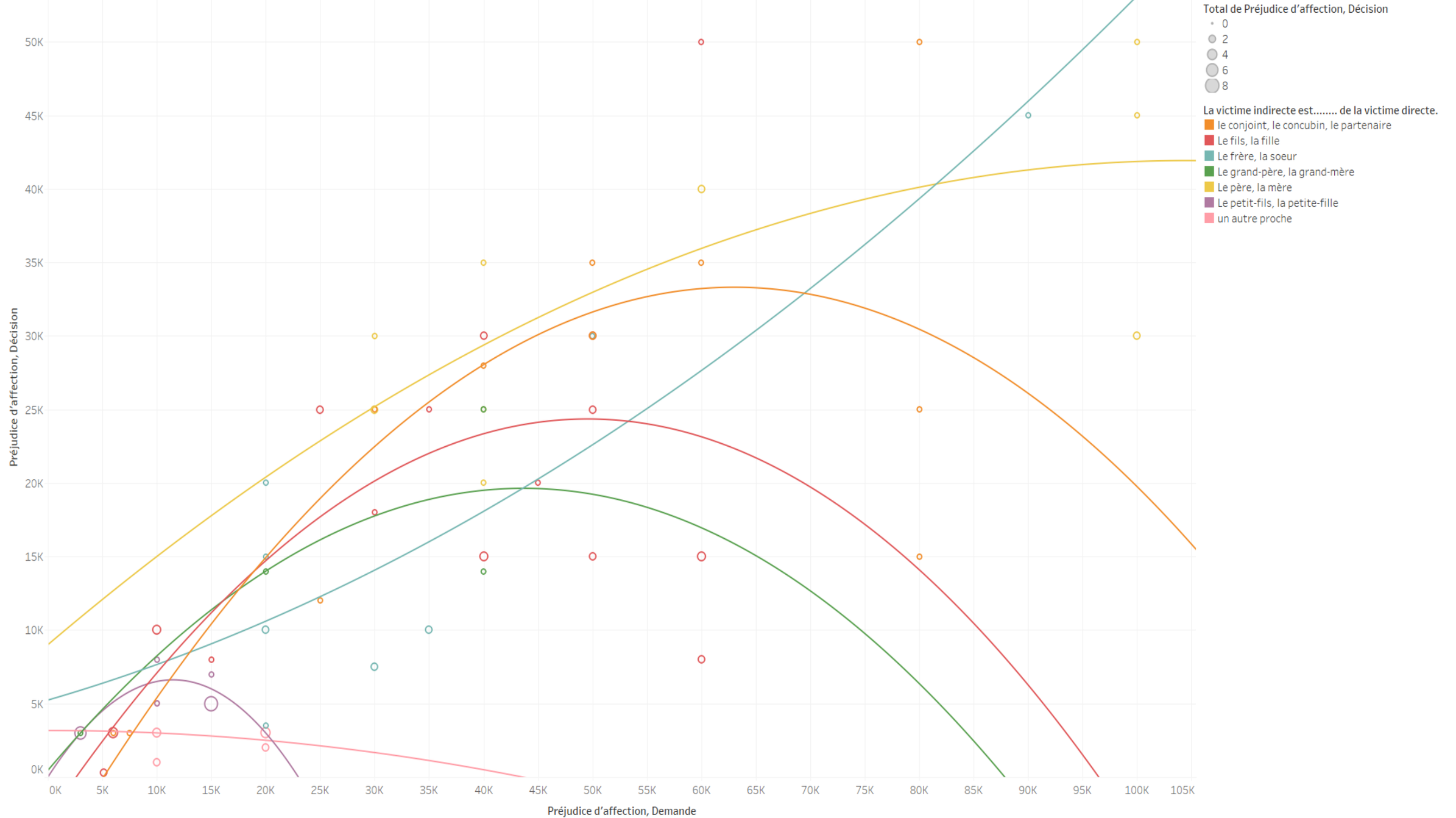
DFT: BASE journalière: Offre vs. DFT: BASE journalière: Décision. La taille correspond au/à la total de DFT: BASE journalière: Décision. Les données sont filtrées sur le/la Nom du payeur principal et Exclusions (DFT: BASE journalière: Demande, DFT: BASE journalière: Décision). Le filtre Nom du payeur principal conserve 36 membres sur 43. Le filtre Exclusions (DFT: BASE journalière: Demande, DFT: BASE journalière: Décision) conserve 79 membres.



Préjudice esthétique temporaire: Demande vs. Préjudice esthétique temporaire: Décision.



Préjudice esthétique temporaire: Offre vs. Préjudice esthétique temporaire: Décision. La vue est filtrée sur Préjudice esthétique temporaire: Offre, qui conserve les valeurs non-null uniquement.

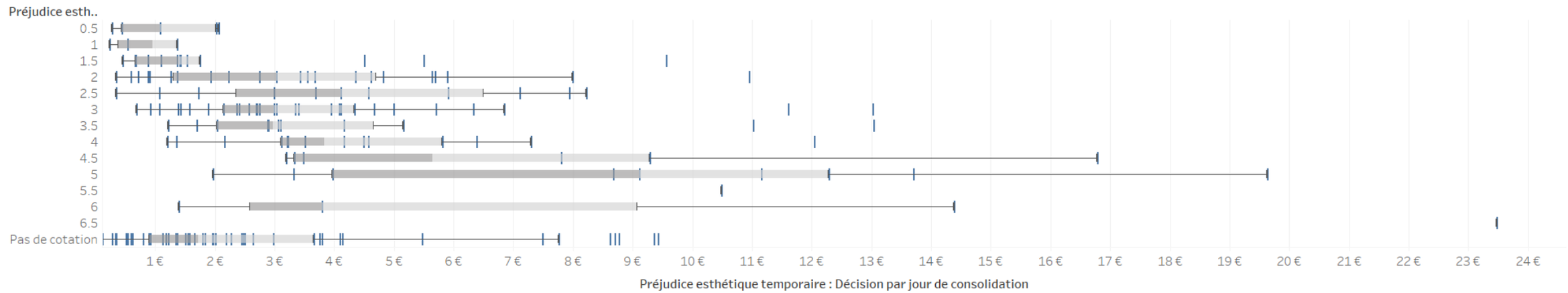


Préjudice d'affection, Demande vs. Préjudice d'affection, Décision. La couleur affiche des détails associés au/à la La victime indirecte est..... de la victime directe.. La taille correspond au/à la total de Préjudice d'affection, Décision. Les données sont filtrées sur La victime directe est décédée, qui conserve Oui. La vue est filtrée sur La victime indirecte est..... de la victime directe., qui conserve 7 membres sur 8.

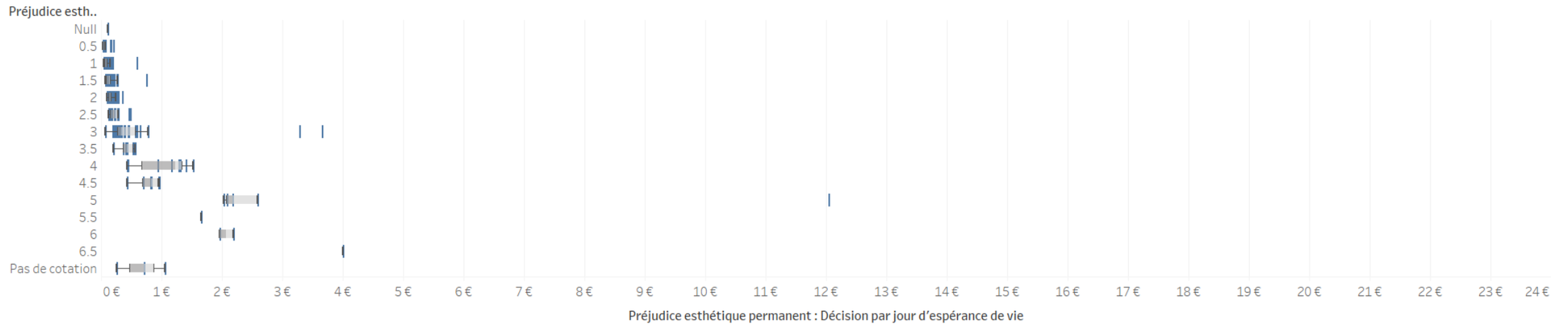


Des postes temporaires et des postes permanent

Pourquoi mieux indemniser avant la consolidation ?



Préjudice esthétique temporaire : Décision par jour de consolidation pour chaque Préjudice esthétique temporaire : cotation de l'expert. La vue est filtrée sur Préjudice esthétique temporaire : cotation de l'expert, qui conserve 14 membres sur 15.



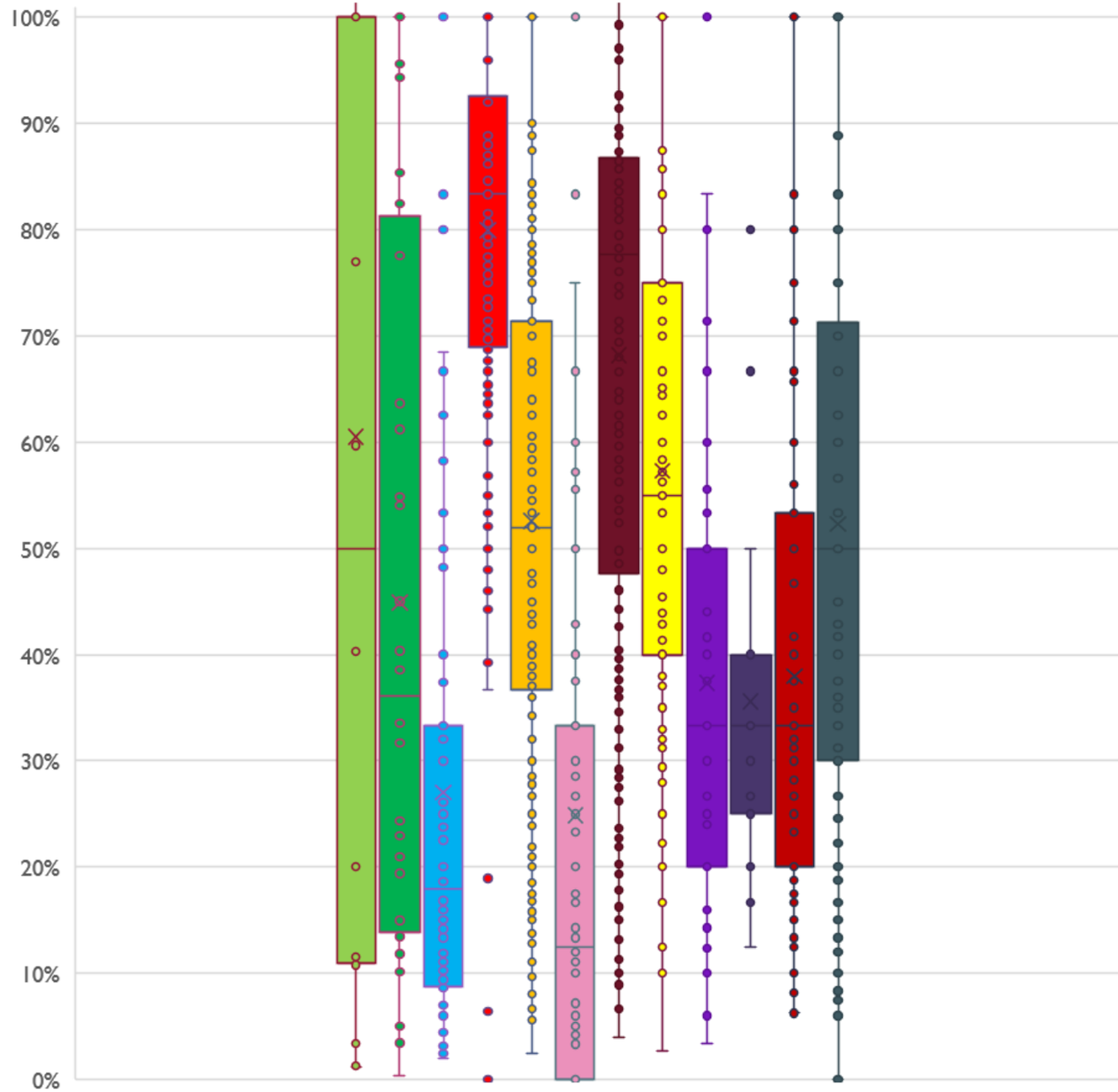
Préjudice esthétique permanent : Décision par jour d'espérance de vie pour chaque Préjudice esthétique permanent: cotation de l'expert.



Les vertus de la standardisation

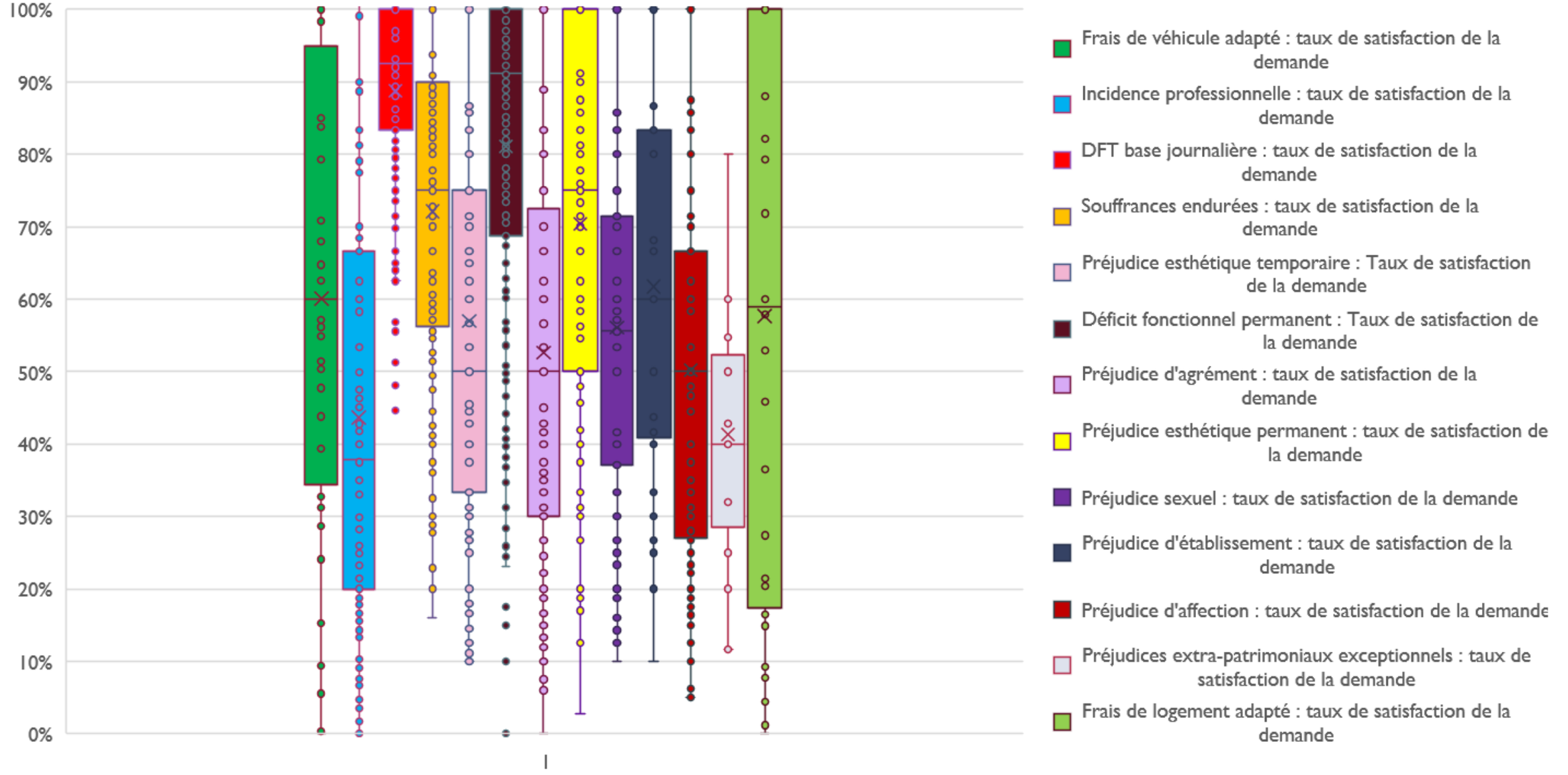
Mesurer pour concilier et prévoir

Comparaison des rapports entre offre et demande selon les postes

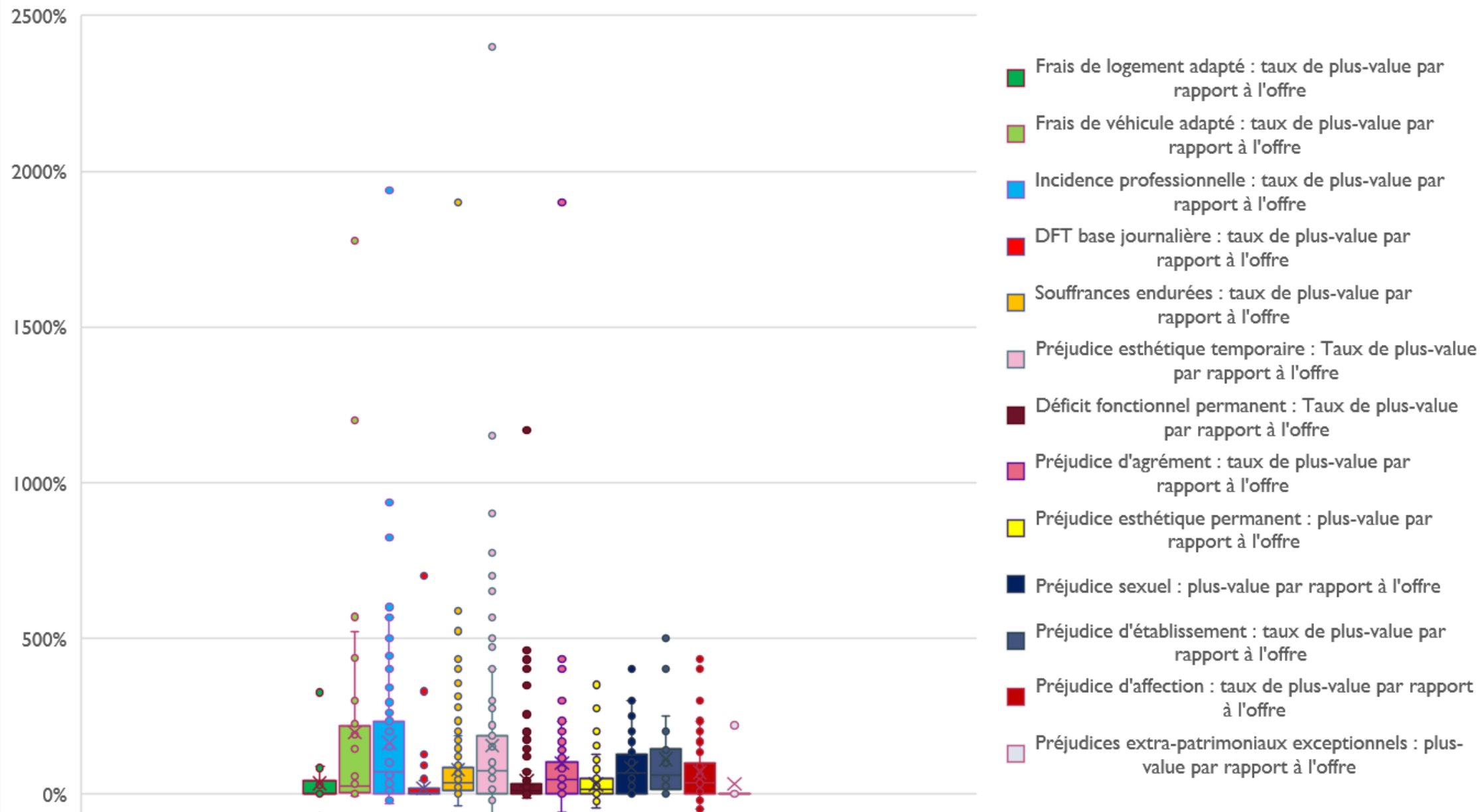


- Frais de logement adapté : rapport entre offre et demande
- Frais de véhicule adapté : Rapport entre l'offre et la demande
- Incidence professionnelle : rapport entre l'offre et la demande
- DFT base journalière : rapport entre l'offre et la demande
- Souffrances endurées : rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice esthétique temporaire : Rapport entre l'offre et la demande
- Déficit fonctionnel permanent : Rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice esthétique permanent : rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice sexuel : rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice d'établissement : rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice d'affection : rapport entre l'offre et la demande
- Préjudice d'agrément : taux de satisfaction de la demande

Comparaisons des taux de satisfaction des demandes



Comparaison des taux de plus-value par rapport à l'offre





Pour minimiser les écueils de la standardisation

Humble adresse aux créateurs de
référentiels



Transparence

- Sur les méthodes d'élaboration et de révision

Accessibilité

- Des décisions support

Correction

- Des biais

Qualification des chiffres et fourchettes

- Minimum ? Maximum ? Médiane ? Quartiles ?

Indication

- des valeurs extrêmes

Politique

- Assumée et revendiquée

Merci pour votre attention

Retrouver l'étude entière : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03246155>



**institut
universitaire
de France**