

HOW WE PROTECT PLAYER DATA

1 GDPR COMPLIANT

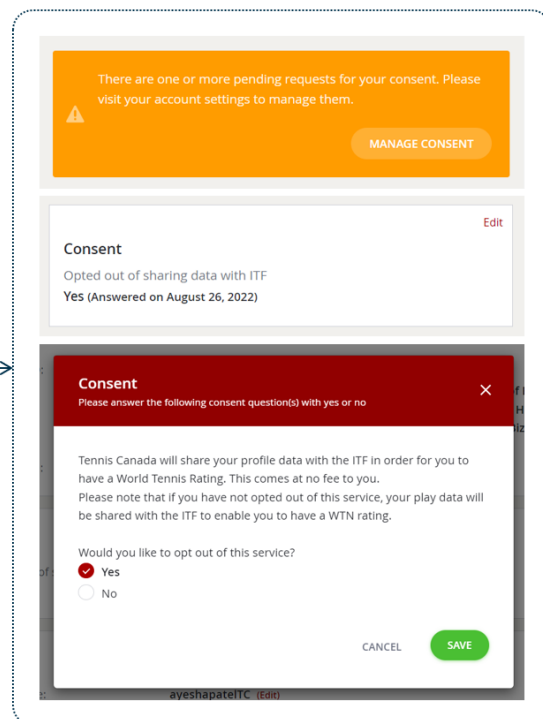
- Operating in Europe, the ITF is required to follow the GDPR (General Data Protection Regulation).
- **The GDPR holds one of the highest standards in data protection laws globally.** Many other nations (including Canada) have modelled their data privacy regulations based on GDPR.

2 PIPEDA COMPLIANT

- When signing the WTN contract with the ITF, Tennis Canada ensured that **all WTN data transmissions would be completed in accordance with Canadian data privacy laws – PIPEDA** (Personal Information Protection and Electronic Documents Act).

3 ADDITIONAL LEVEL OF CONSENT

- In addition to compliancy with all data regulations, **the system provides users the opportunity to opt out of sharing their data with the ITF.**
- When logging into the system, all users receive a clear message to update their data sharing consent.



LA FAÇON DONT NOUS PROTÉGEONS LES DONNÉES DES JOUEURS

1 CONFORME AU RGPD

- En tant qu'organisation européenne, l'ITF est tenue de respecter le RGPD (Règlement général sur la protection des données).
- **Le RGPD constitue l'une des normes les plus élevées en matière de législation sur la protection des données à l'échelle mondiale.** De nombreux pays, dont le Canada, ont calqué leurs réglementations en matière de confidentialité sur le RGPD.

2 CONFORME AU LPRPDE

- Lors de la signature du contrat avec l'ITF concernant le WTN, Tennis Canada s'est assuré que **toutes les transmissions de données relatives au WTN seraient effectuées conformément aux lois canadiennes sur la protection des données – LPRPDE** (Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques).

3 NIVEAU SUPPLÉMENTAIRE DE CONSENTEMENT

- Outre le respect de tous les règlements en matière de données, **le système offre aux utilisateurs la possibilité de refuser la transmission de leurs données à l'ITF.**
- Au moment de se connecter au système, tous les utilisateurs reçoivent un message explicite les invitant à mettre à jour leur consentement à la transmission des données.

