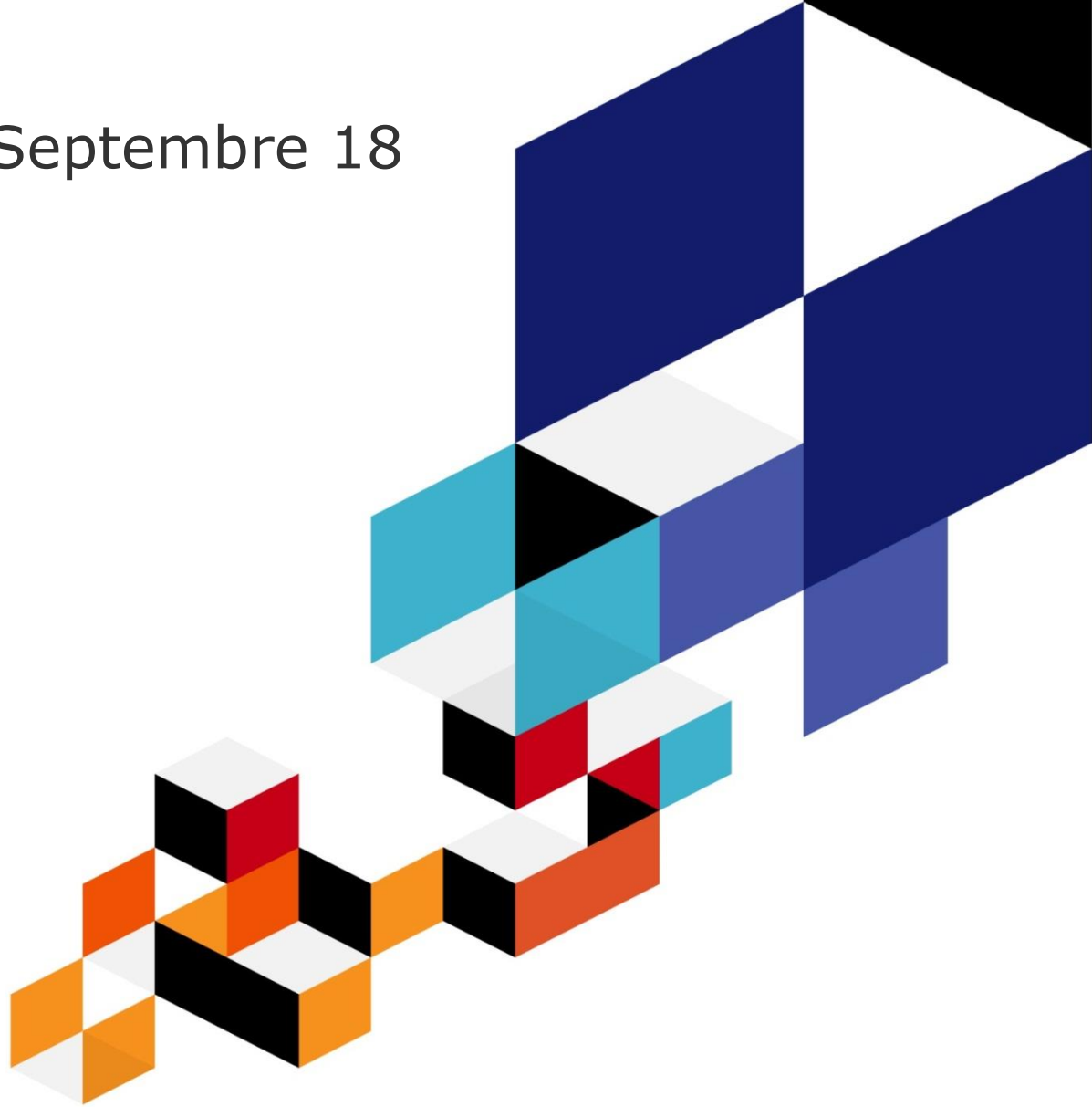


# Dépôt ALIA

Question du mois – Septembre 18



Dépôt ALIA

© TNS 27.09.18

# Indications qui doivent accompagner les sondages d'opinion politique (Loi du 14 décembre 2015)

## 1. Nom de l'organisme ayant réalisé le sondage

- TNS Ilres (ILReS S.A.)  
46, rue du Cimetière  
L-1338 Luxembourg

## 2. Nom et qualité de l'acheteur du sondage

- TNS Ilres (ILReS S.A.)

## 3. Nombre de personnes interrogées et la composition de l'échantillon

- 502 personnes résidentes à partir de 16 ans

## 4. Date de la collecte des données

- Entre le 31 août et le 6 septembre 2018

## 5. Traitement des données

- Pondération des données brutes sur les variables suivantes (se référant aux données du STATEC): tranches d'âge, sexe, région d'habitation (circonscriptions officielles), nationalité et activité professionnelle (oui ou non).

# Indications qui doivent accompagner les sondages d'opinion politique (Loi du 14 décembre 2015)

## 6. Texte intégral des questions posées

- Êtes-vous d'avis qu'il faudrait supprimer ou conserver le changement d'heure en hiver (décalage - 1 heure) et en été (décalage + 1 heure) ?
- À votre avis, quel horaire préféreriez-vous conserver après l'abolition ?
- Pour quelles raisons préféreriez-vous supprimer le changement d'heure en hiver et en été ?
- Pour quelles raisons préféreriez-vous conserver le changement d'heure en hiver et en été ?

# Indications qui doivent accompagner les sondages d'opinion politique (Loi du 14 décembre 2015)

## 7. Objet du sondage

- Le sondage traite de l'opinion publique face au changement d'heure en hiver (décalage -1 heure) et en été (décalage + 1 heure).

## 8. Méthode utilisée pour la collecte des données

- Collecte des données par sondage en ligne (CAWI – Computer Assisted Web Interview)

## 9. Méthode d'échantillonnage

- Échantillonnage du sondage: La méthode des quotas (non-probabiliste), elle consiste à construire par choix raisonné un modèle réduit de la population mère, en tenant compte d'un nombre restreint de ces caractéristiques, cette méthode se base sur l'hypothèse que l'échantillon reproduit fidèlement les caractéristiques sur lesquelles va porter l'enquête.
- La méthode des quotas n'a pas de fondement théorique, donc on ne peut pas calculer la précision (erreur, intervalle de confiance)

## 10. Fiabilité statistique

- La fiabilité statistique ne peut pas être calculée pour des échantillons non-probabilistes