

Gestion de la confidentialité dans les tableaux de données agrégées

Accueil des stagiaires



Maxime Beauté et Alexandre Awad – Département des méthodes statistiques

Commençons par un **tour de table**, en précisant (le cas échéant) :

- sur quelles données vous travaillez
- vos attentes / questions

Commençons par un **tour de table**, en précisant (le cas échéant) :

- sur quelles données vous travaillez
- vos attentes / questions

→ Mettons nous d'accord sur les **horaires** (pauses, déjeuner, contraintes personnelles...)

Objectifs :

- Savoir se référer au **cadre** législatif lié au secret statistique, et en particulier aux règles de confidentialité fixées par l'Insee
- Connaître les **méthodes** de gestion de la confidentialité dans la diffusion de tableaux de données
- Savoir utiliser l'**outil** τ -Argus pour protéger des tableaux
- Savoir **programmer** des appels à τ -Argus avec SAS pour industrialiser les traitements

- Séquence 1 : La théorie
 - Enjeux et aspects réglementaires
 - Méthodes de gestion du secret statistique
- Séquence 2 : La pratique : via le logiciel
 - Découverte du logiciel τ -Argus
 - Mise en pratique
- Séquence 3 : La pratique : via du code
 - τ -Argus, logiciel libre
 - τ -Argus et SAS (mode batch)

- Les supports de formation et les exercices sont disponibles ici :
<https://github.com/MaximeBeaute/formationTauArgus>
→ à télécharger dès maintenant
→ si vous n'avez pas accès à AUS, τ -Argus est aussi à télécharger