

***Prêts à jouer ?***

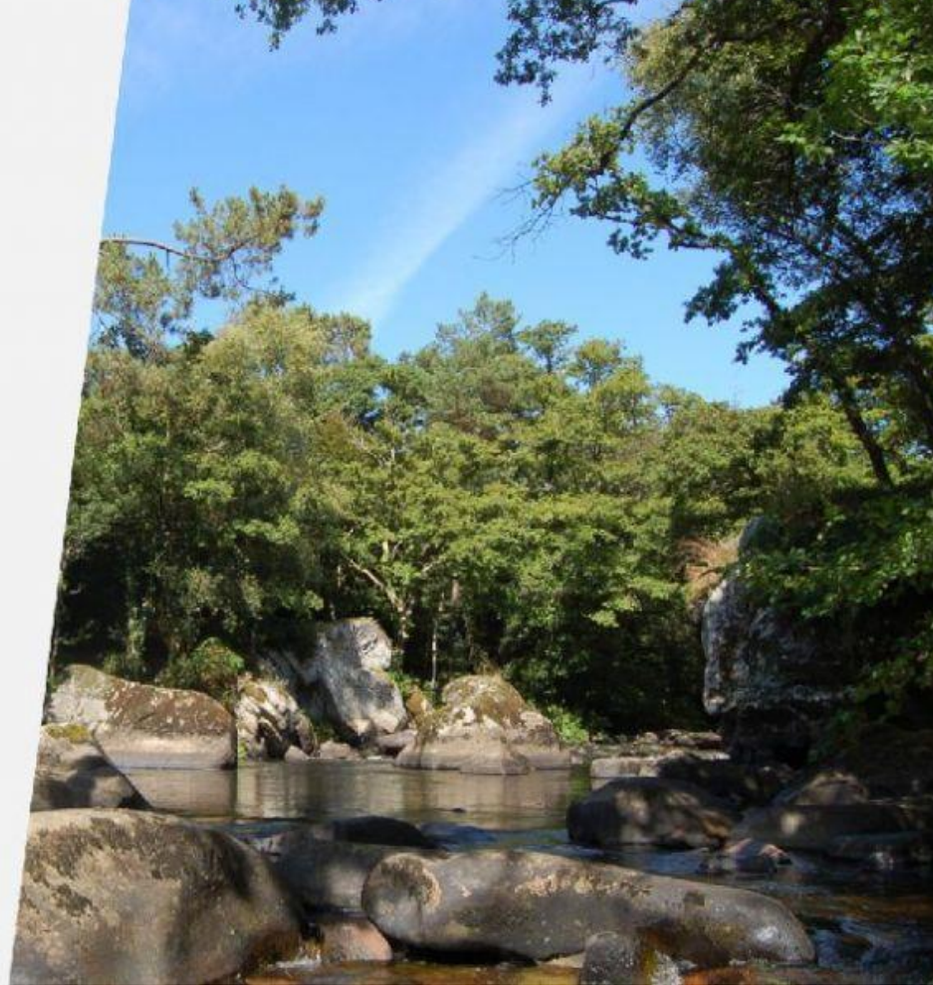
# Règle des Jeux

- ▶ Organisez-vous en **équipes de 3 ou 4 (selon consignes du jeu)**
- ▶ Vous avez le droit de changer d'équipe à chaque jeu
- ▶ **Regardez bien** les diapositives ou/et les petits films qui sont projetées
- ▶ Répondez aux questions **dans les cadre(s)** réservé(s)
- ▶ Vous pouvez parler et même faire un peu de bruit (*dans la limite du raisonnable*)
- ▶ **Temps limité** (gérez le stress...) [**le temps accordé dépend de la difficulté du jeu**]
- ▶ Vous pouvez éventuellement utiliser un **pseudo**
- ▶ Glissez votre réponse **dans l'enveloppe réservée** (*une par jeu*)
- ▶ Et n'oubliez pas de revêtir votre casquette de *data scientist*
- ▶ Préparez-vous au jeu suivant
- ▶ Vous pouvez **remettre en jeu vos points** acquis en jouant à **quitte ou double**

## Nitrates dans les cours d'eau bretons

Source : Observatoire de l'environnement en Bretagne

|  |            |
|--|------------|
| Bon état ( $\leq 10\text{mg/l}$ )      | <b>1%</b>  |
| Etat moyen ( $\leq 25\text{mg/l}$ )    | <b>17%</b> |
| Etat médiocre ( $\leq 50\text{mg/l}$ ) | <b>59%</b> |
| Mauvais état ( $> 50\text{mg/l}$ )     | <b>17%</b> |
| Non évalué                             | <b>6%</b>  |



# Jeu n°1

## Equipes de 4



## 8 minutes

Q1 - Données brutes ou synthèse (de résultats) ?

Q2 - Statistique descriptives ou inférentielle ?

Q3 - Types des variables et modalités ?

Q4 - Tableaux et graphes envisageables ?

# A vous de jouer!