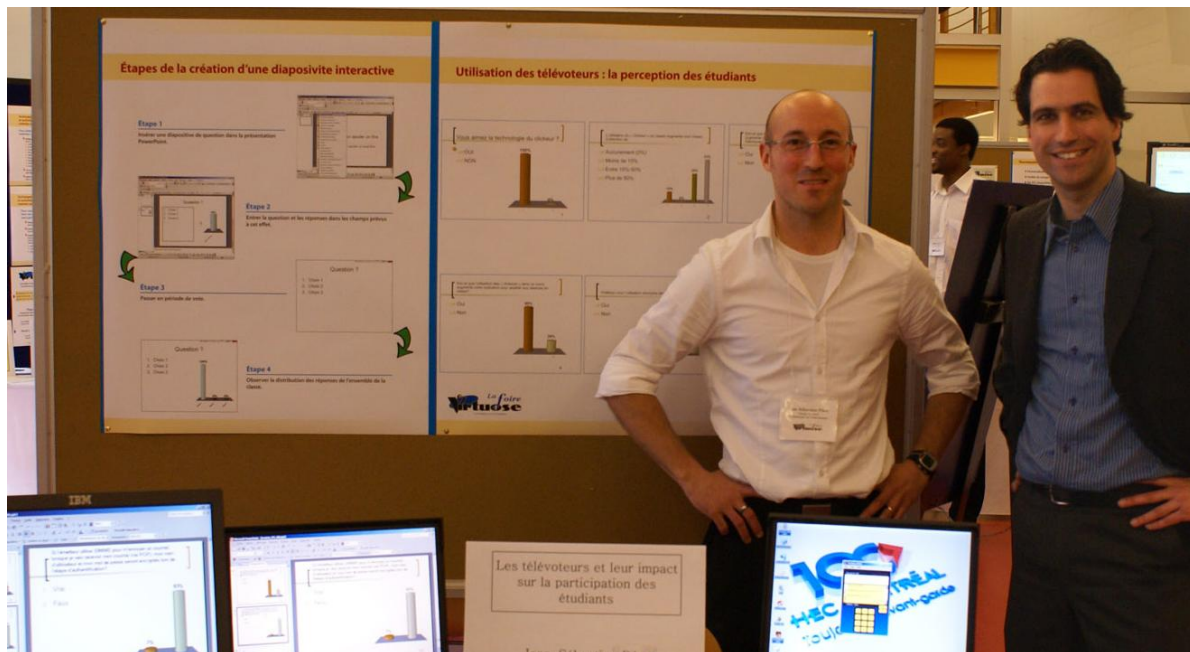
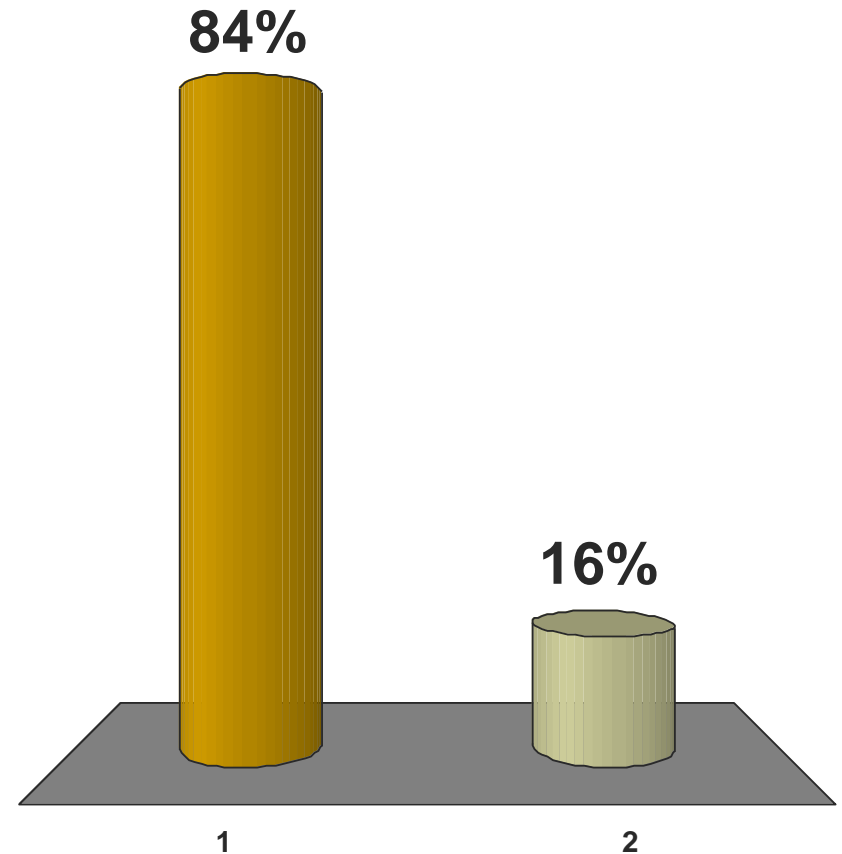


La pédagogie interactive à l'aide des télévoteurs



Vous connaissez la technologie des télévoteurs?

1. Oui
2. Non



C'est quoi un télévoteur?



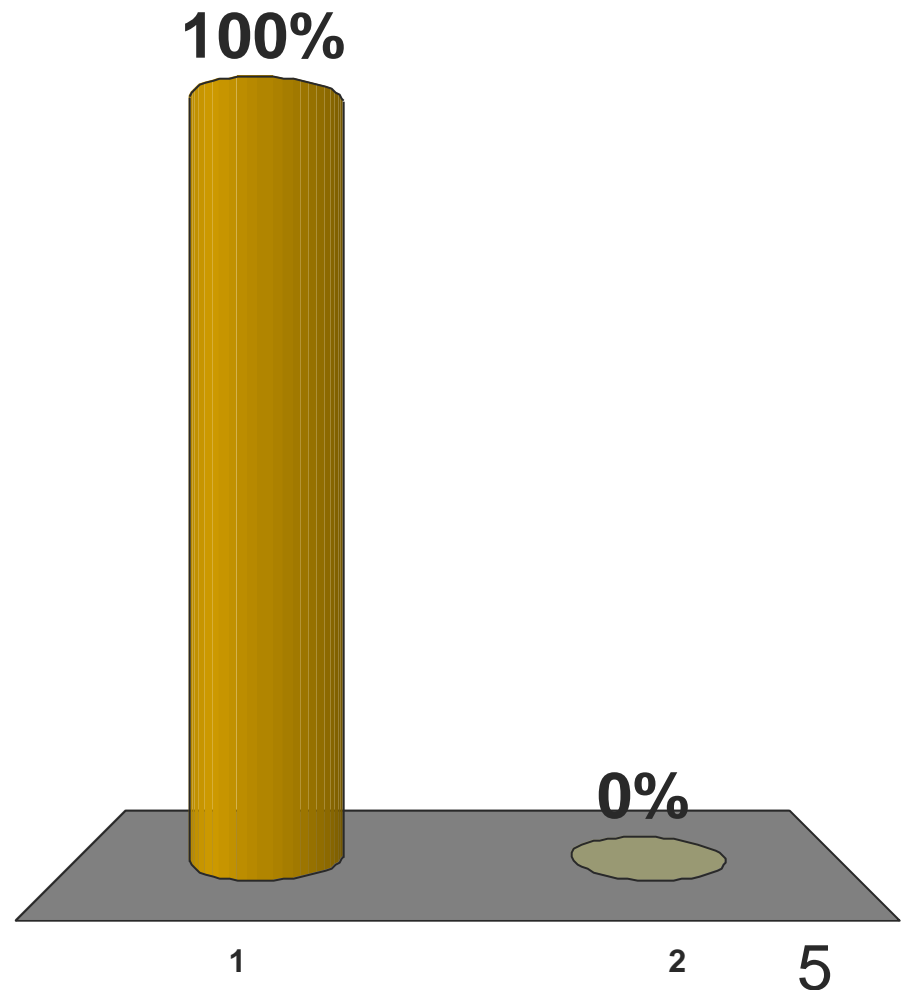
Source: <http://www.turningtechnologies.com/>

[Les statistiques !!!

]

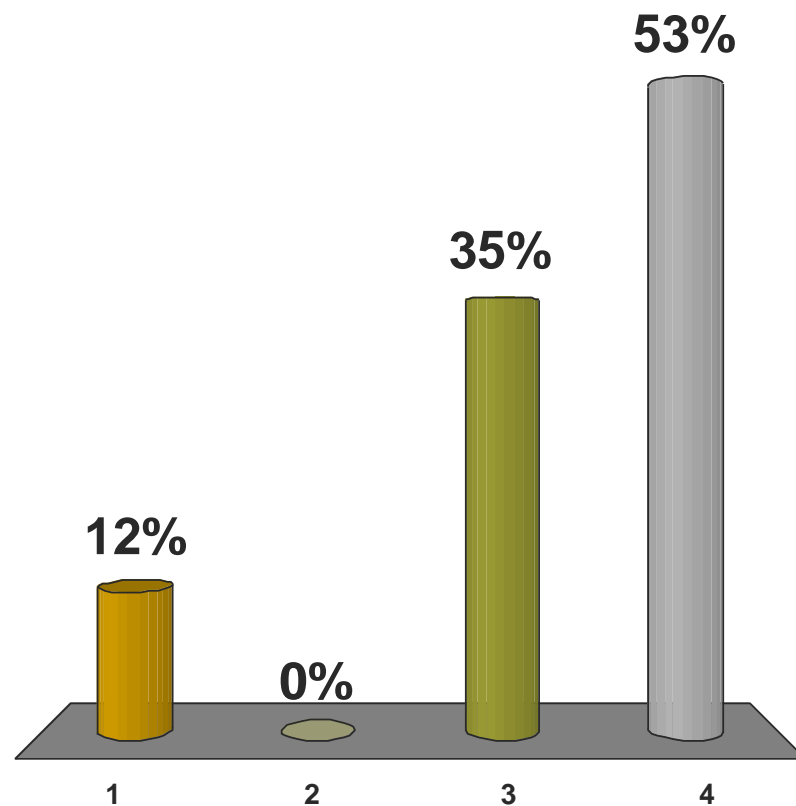
[Vous aimez la technologie du clickeur ?]

1. OUI
2. NON



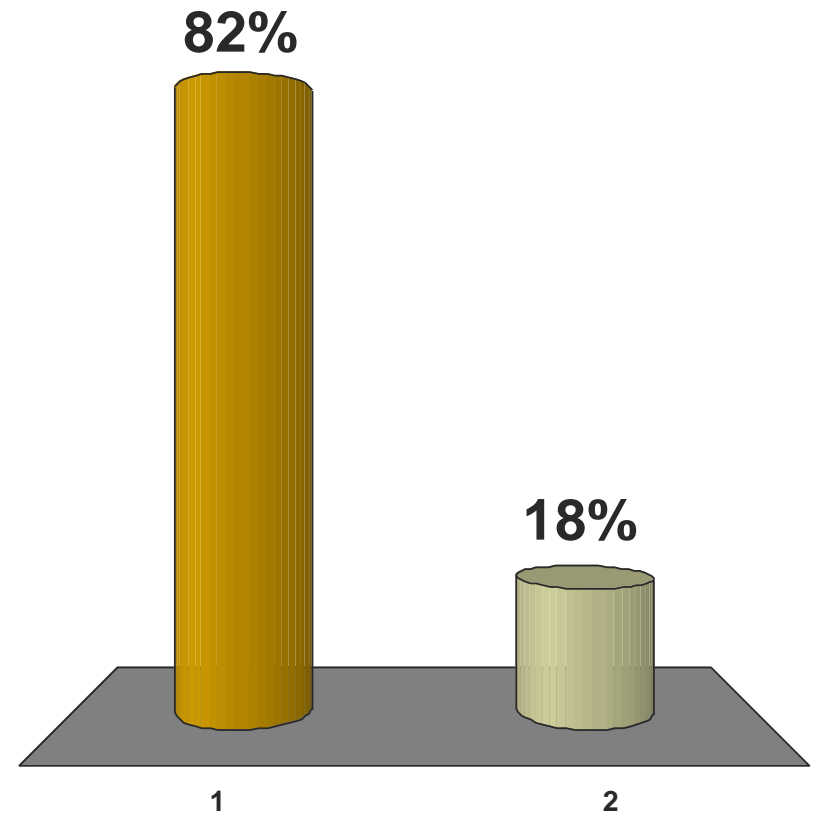
L'utilisation du « Clickeur » en classe augmente mon niveau d'attention de:

1. Aucunement (0%)
2. Moins de 15%
3. Entre 15%-50%
4. Plus de 50%



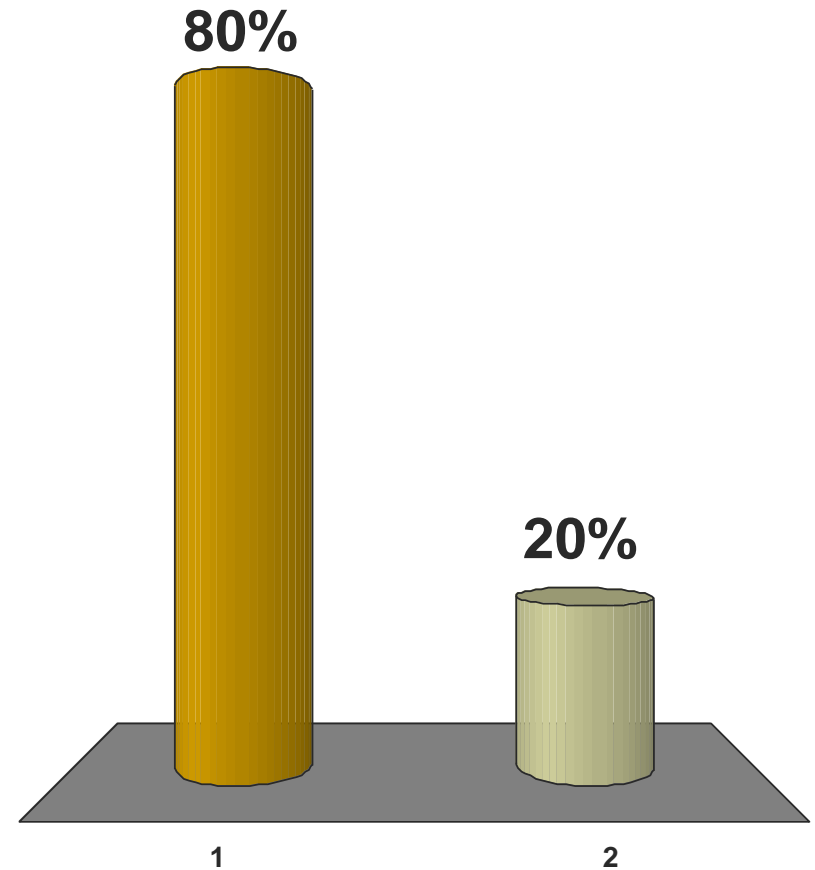
Est-ce que l'utilisation des « clickeurs » dans ce cours augmente votre niveau d'apprentissage des notions théoriques?

1. Oui
2. Non



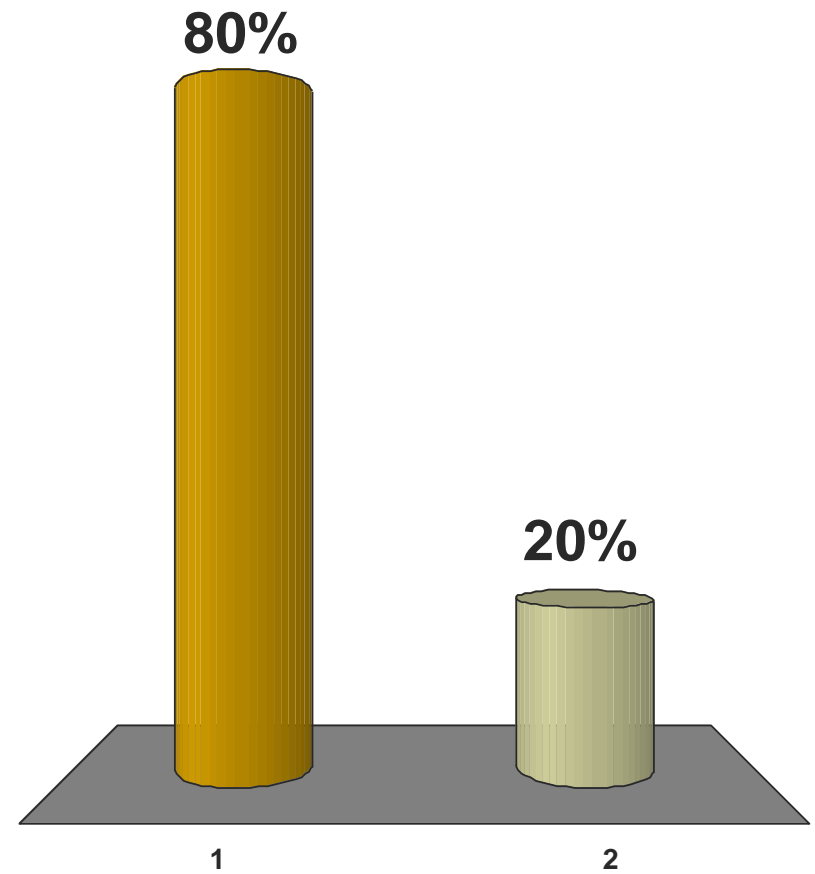
Est-ce que l'utilisation des « clickeurs » dans ce cours augmente votre motivation pour assister aux séances en classe?

1. Oui
2. Non



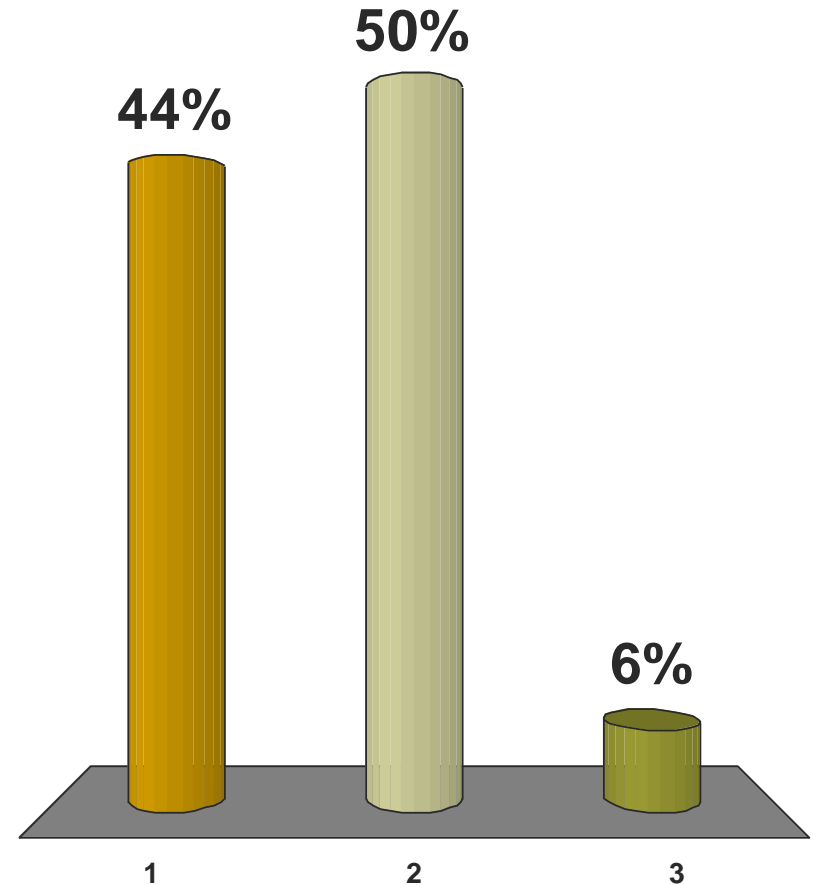
Préférez-vous l'utilisation anonyme des « clickeurs » ?

1. Oui
2. Non



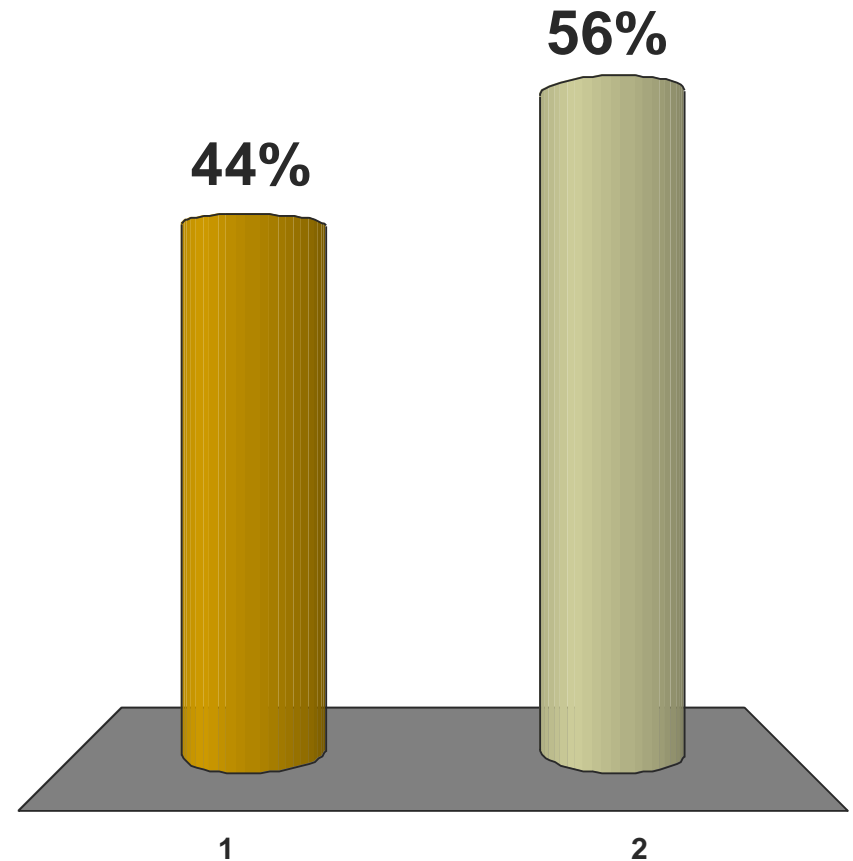
À quelle fréquence désirez-vous être sollicité par le « Clickeur » ?

1. (SOUVENT) 1 « clickeur » par 3 acétates
2. (MODÉRÉMENT) 1 « clickeur » par 5 acétates
3. (RAREMENT) 1 « clickeur » par 10 acétates



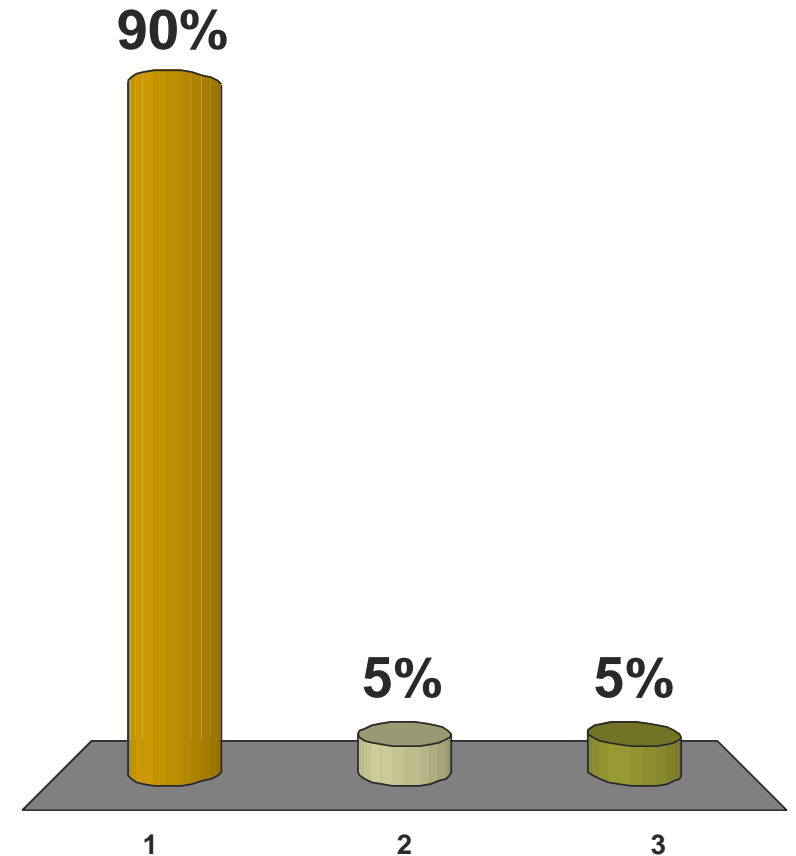
Amusons-nous en équipe !!!

1. À ma gauche
2. À ma droite



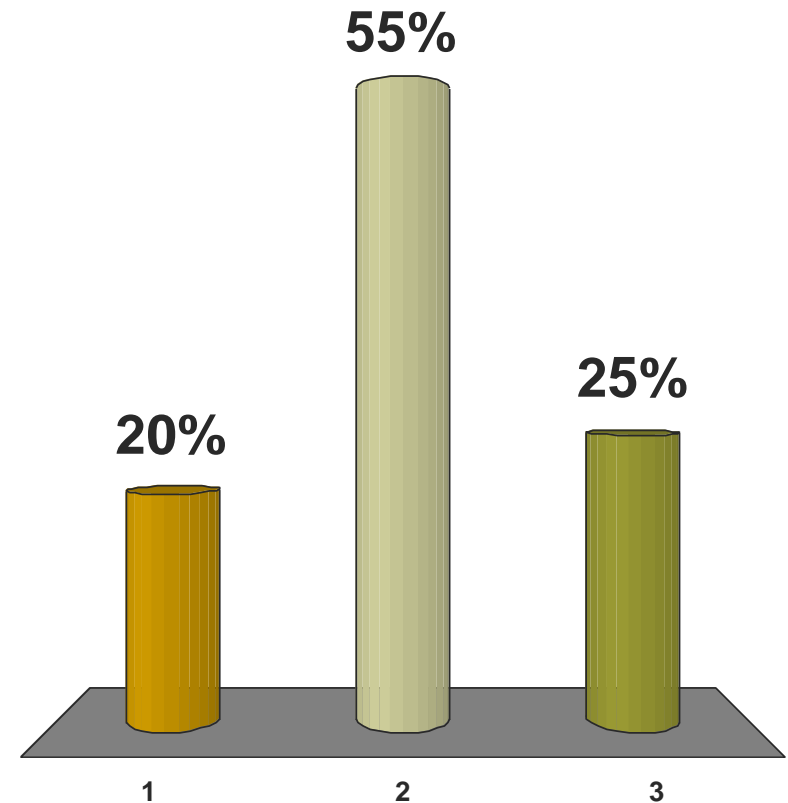
Qui est l'auteur de "Notre Dame de Paris"?

1. Victor Hugo
2. Walt Disney
3. Alexandre Dumas



De qui le petit ramoneur est-il amoureux dans "Le Roi et l'oiseau" de Paul Grimault ?

1. une princesse
2. une bergère
3. une fermière



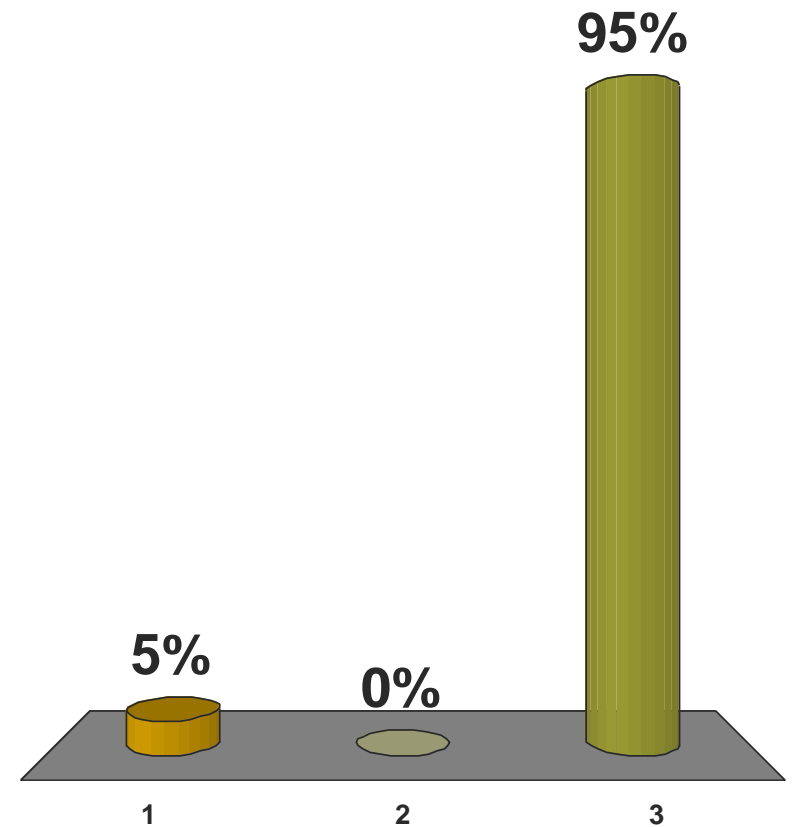
[Les résultats ...]

1.75 À ma gauche

1.2 À ma droite

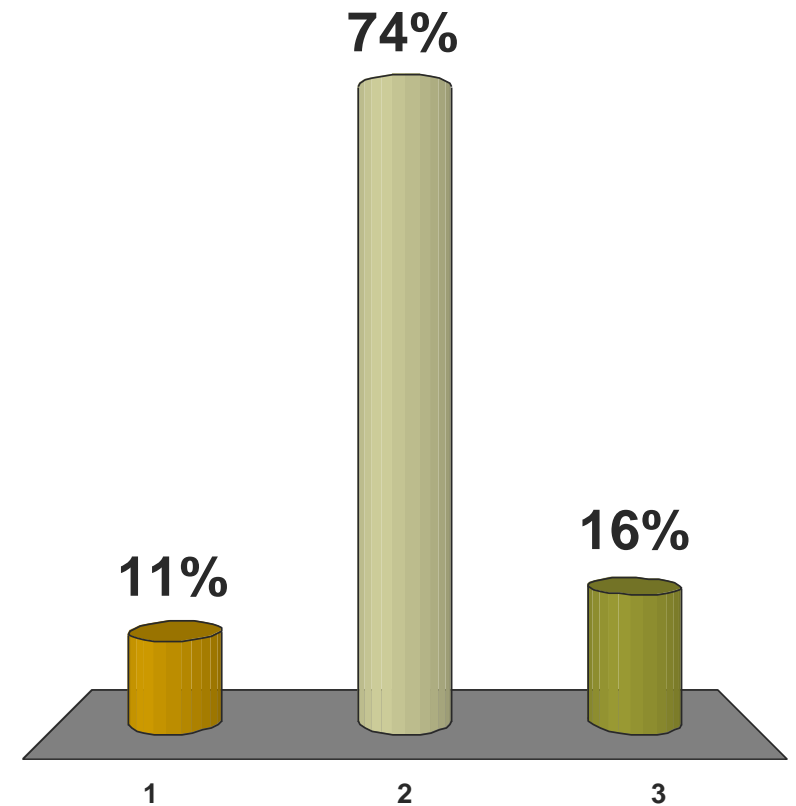
Comment s'appellent les deux héros gaulois, ennemis de César dans la bande dessinée d'Uderzo et Goscinny ?

1. Alix et Osirix
2. Vercinge et Torix
3. Astérix et Obélix



Le panda est originaire de :

1. Japon
2. Chine
3. Corée



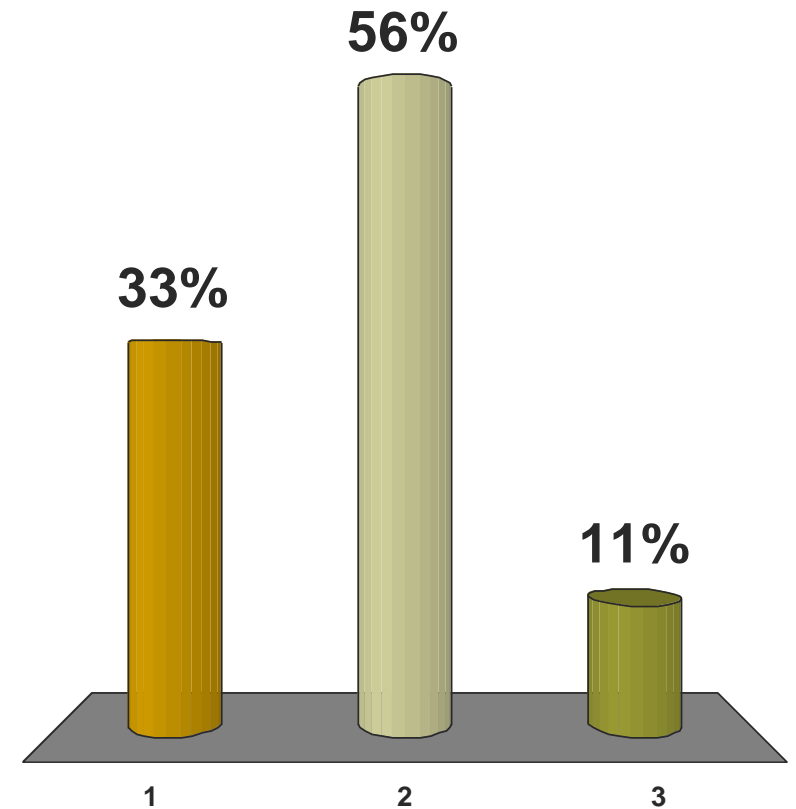
[Les résultats ...]

3.2 À ma droite

3.2 À ma gauche

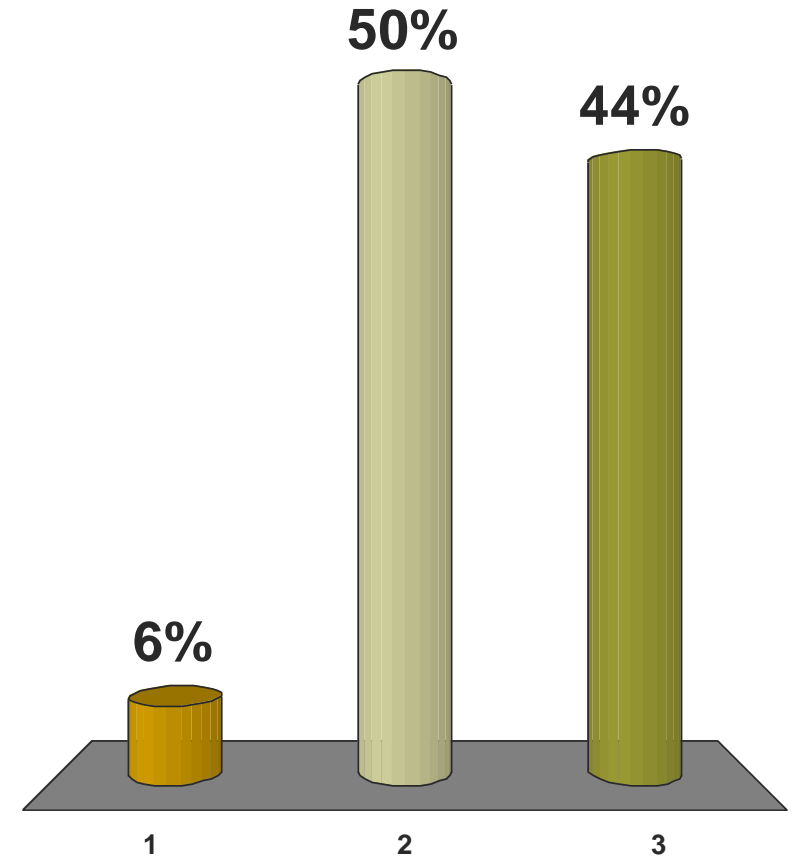
Combien y-a t'il de planètes dans notre système solaire ?

1. 10
2. 8
3. 6



Quelle surface recouvre les océans sur la terre ?

1. 60%
2. 70%
3. 80%



[Et l'équipe gagnante!!!]

4.37 À ma droite

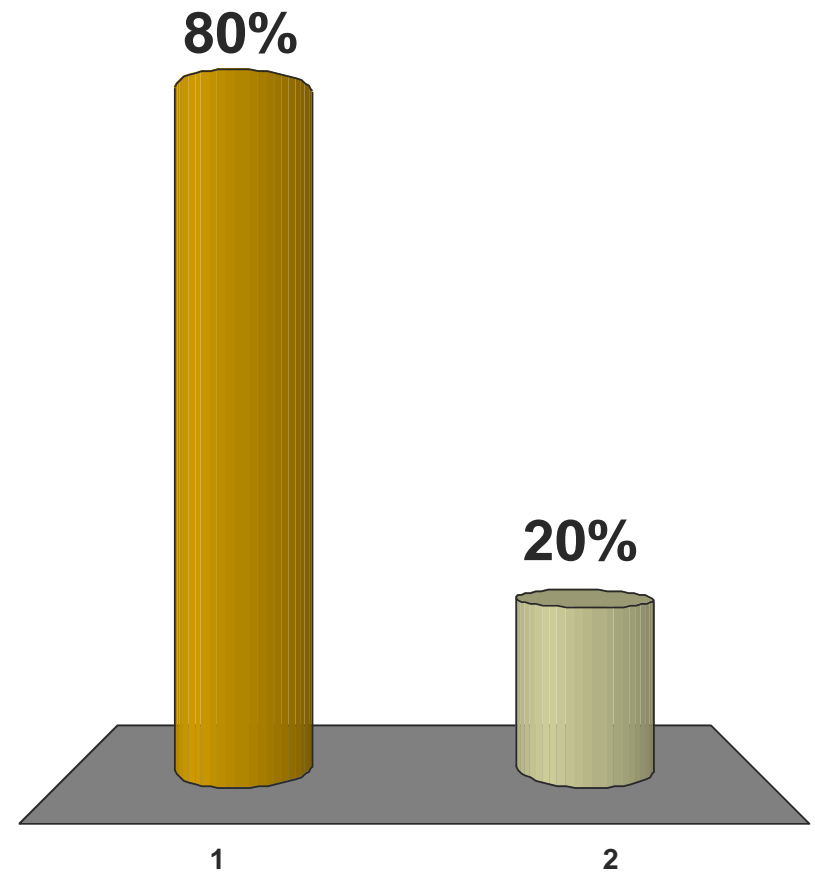
4.2 À ma gauche

Comment utiliser les télévoteurs?

- **Stratégiquement:**
 - Anonyme ou non?

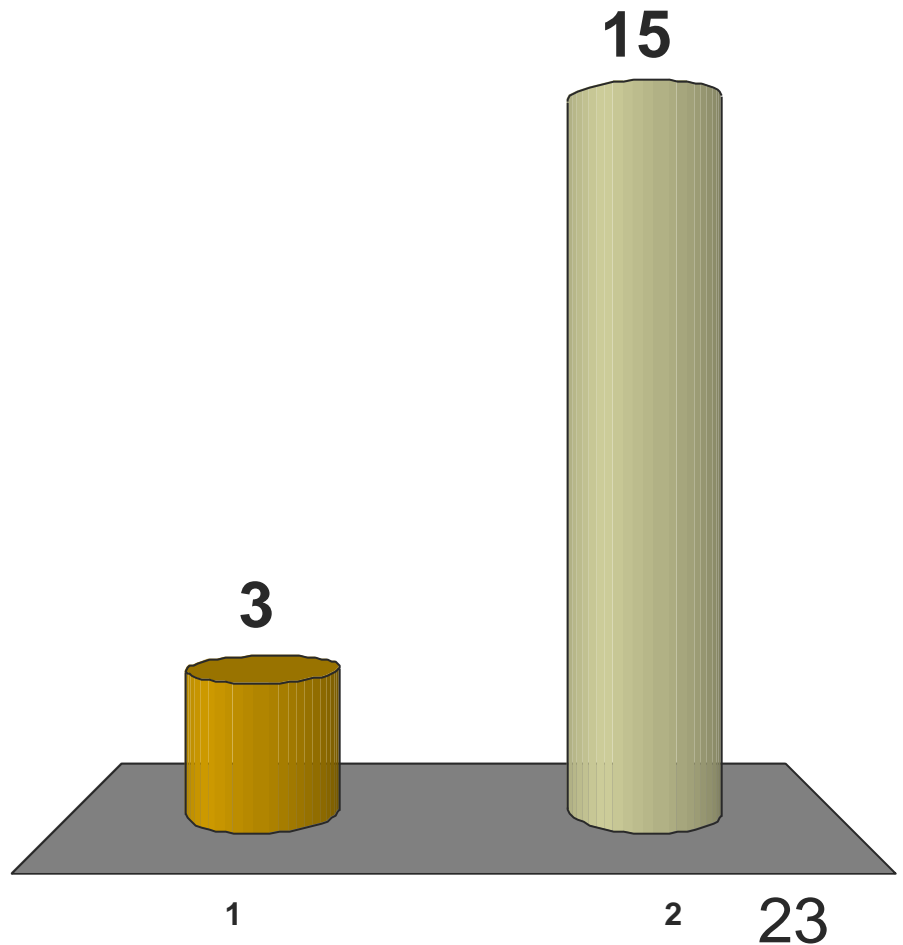
Préférez-vous l'utilisation anonyme des « clickeurs » ?

1. Oui
2. Non



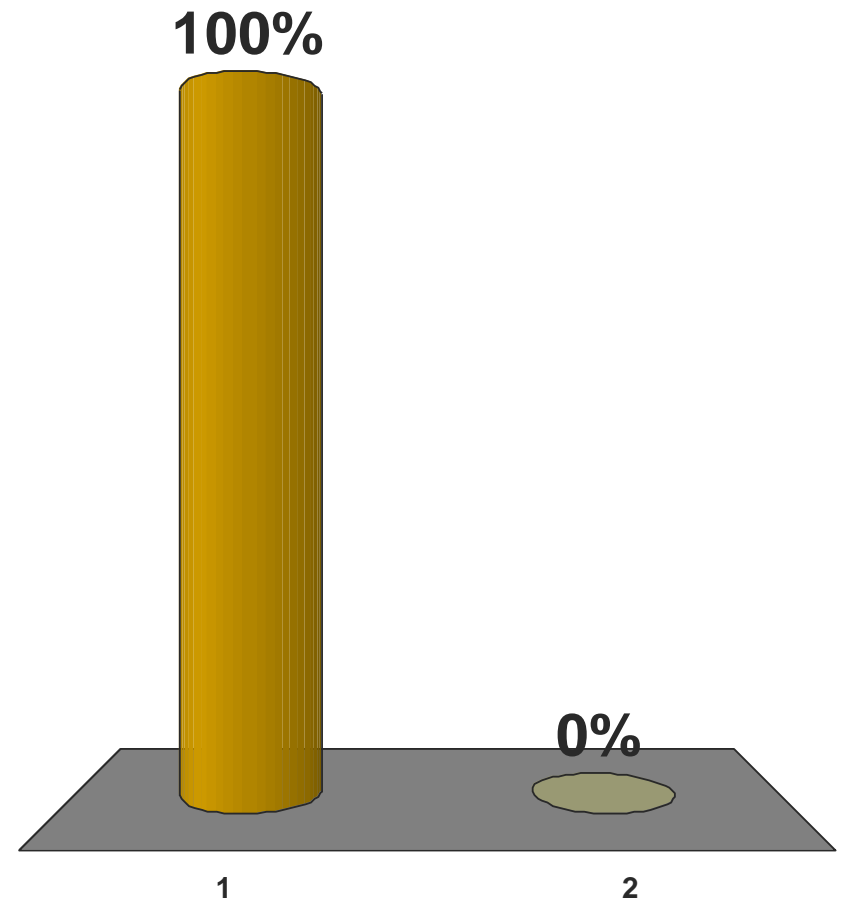
Vous utilisez les télévoteurs en classe?

1. oui
2. non



Pour l'instant, vous utiliseriez les télévotants de manière anonyme?

1. Oui
2. Non



Comment utiliser les télévotants?

- **Stratégiquement:**
 - En équipe ou non?

[Les résultats ...]

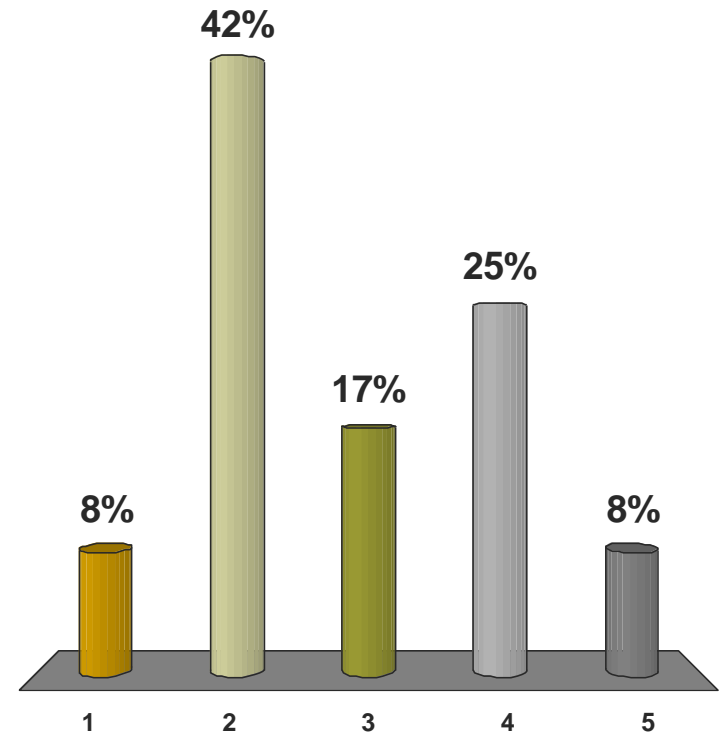
6.8	Équipe 6
6.5	Équipe 1
6.5	Équipe 4
6	Équipe 3
5.33	Équipe 5
5.08	Équipe 7
4.67	Équipe 2

Comment utiliser les télévoteurs?

- **Stratégiquement:**
 - Pour introduire un sujet

Quelle affirmation est fausse?

1. HTTP est un exemple de protocole de la couche application du modèle TCP/IP;
2. Ethernet est un exemple de protocole de la couche liaison du modèle TCP/IP;
3. TCP et UDP sont deux protocoles de la couche transport du modèle TCP/IP;
4. SMTP est un exemple de protocole de la couche transport du modèle TCP/IP;
5. Aucune de ces réponses.



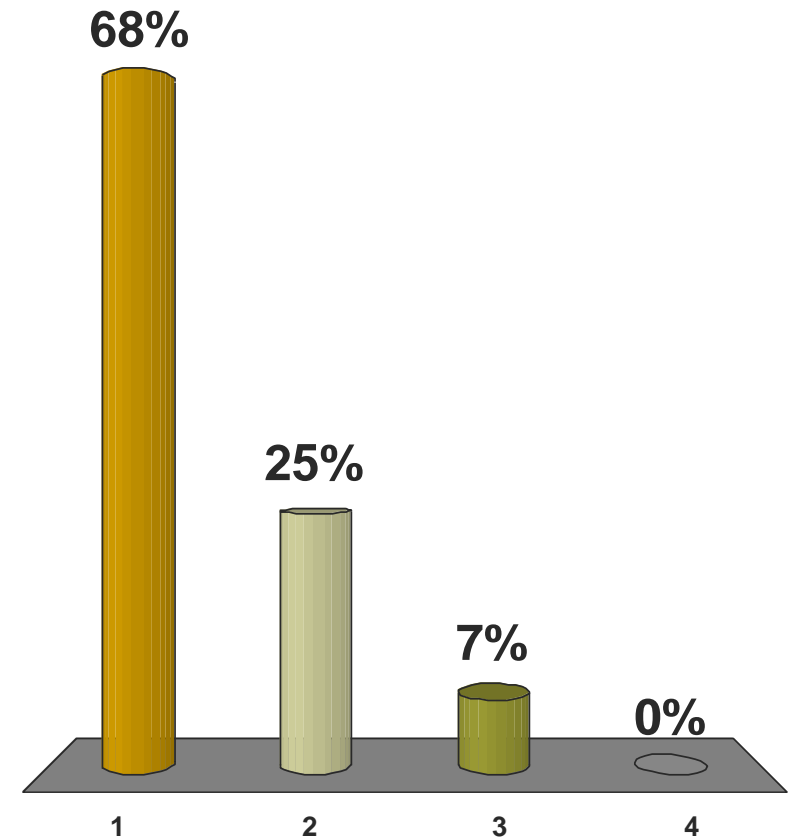
Comment utiliser les télévoteurs?

- **Stratégiquement:**

- Pour valider la compréhension après des explications théoriques OPTION-1

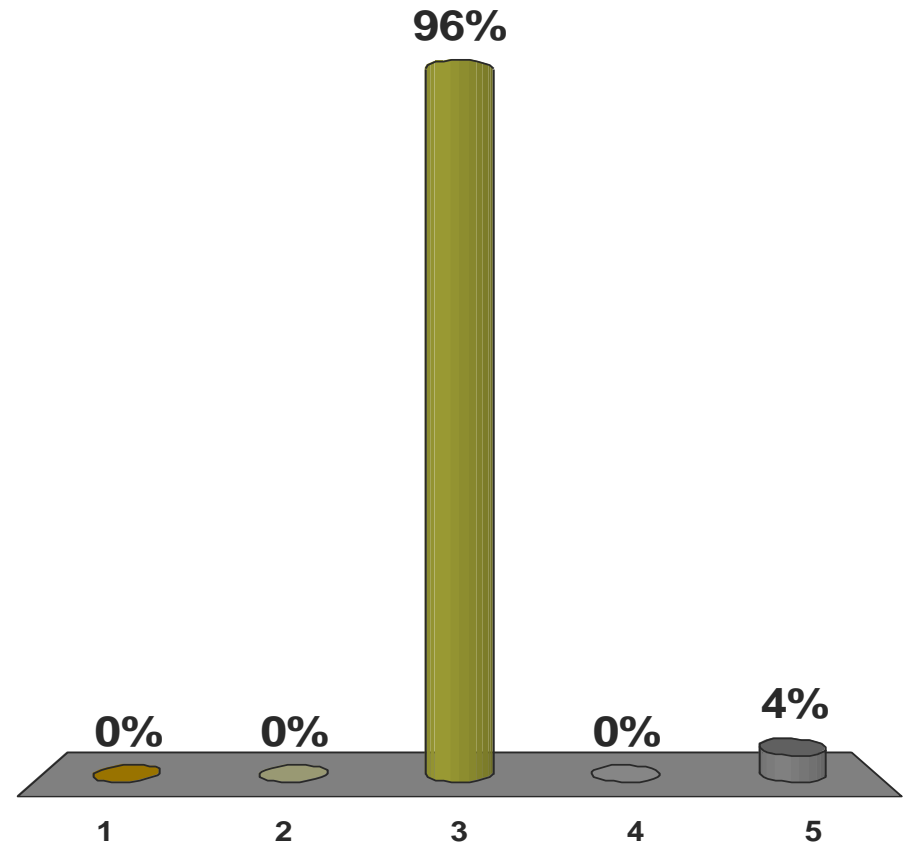
Lequel de ces protocoles établit une connexion avant de transmettre des informations utiles?

1. Transmission control protocol (TCP)
2. Internet protocol (IP)
3. User datagram protocol (UDP)
4. Aucune de ces réponses



Quel équipement agit à la couche internet?

1. Un commutateur
2. Un concentrateur
3. Un routeur
4. Un répéteur
5. Un pont



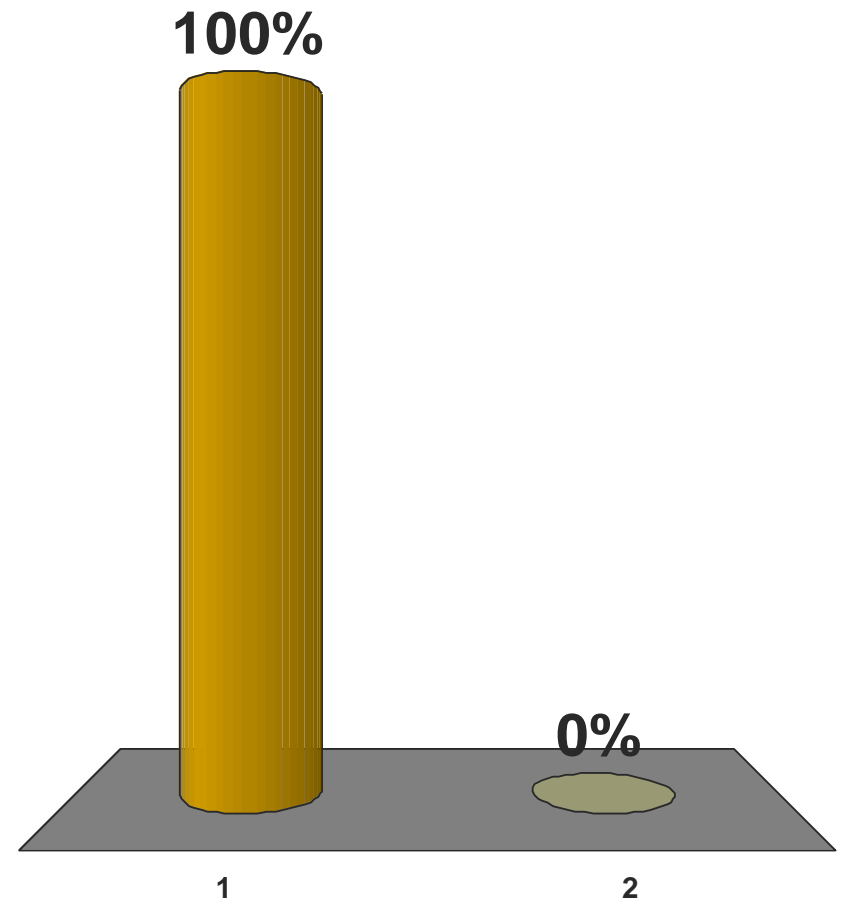
Comment utiliser les télévoteurs?

- **Stratégiquement:**

- Pour valider la compréhension après des explications théoriques OPTION-2

Vous avez bien compris les notions de la couche internet?

1. Oui
2. Non

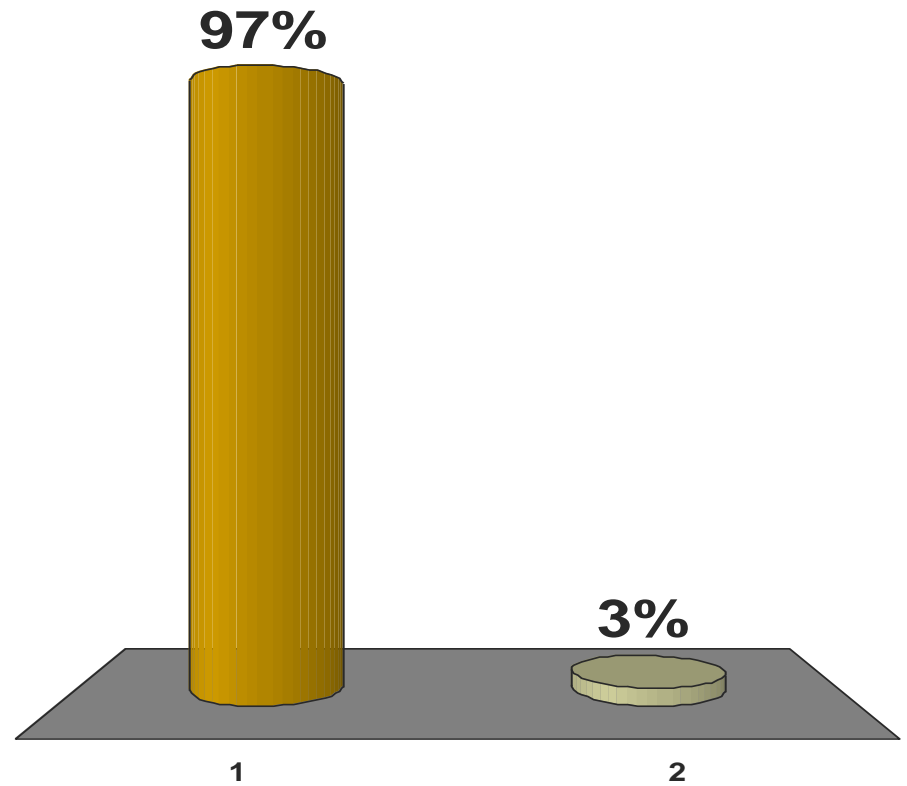


Comment utiliser les télévotants?

- **Stratégiquement:**
 - VARIA =)

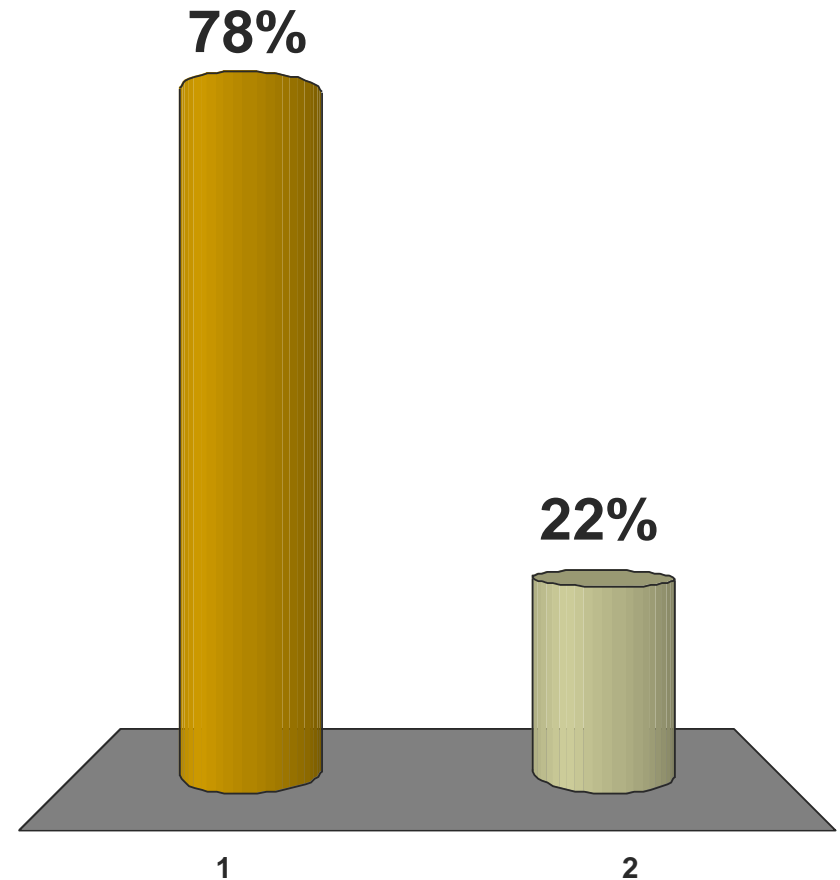
Qui a **TOUJOURS** => de l'intérêt pour le cours?

1. OUI
2. NON



Pensez-vous utiliser les télévoteurs lors de votre prochain cours?

1. Oui
2. Non



Comment utiliser les télévotants?

■ Techniquement:

- L'installation requise
- Ajuster des acétates
 - À partir d'une ancienne acétate
 - À partir d'une nouvelle acétate
- Lorsqu'on arrive en classe
 - Le branchement
 - La distribution des télévotants
- Activer le Vpad
 - Attention à son « firewall »
- Faire des tests avec le clavier