

---

## ANNEXE A

### Décision du CCNR 12/13-0130 V concernant *L'instant gagnant* (prise 2)

---

*L'instant gagnant* est une émission du genre télétirelire qui est diffusée à l'antenne de V. V diffuse l'émission de 23 h 30 à 6 h. L'émission est produite et payée par une société du nom de TéléMedia InteracTV. Un animateur ou une animatrice (ci-après « animateur ») présente des jeux questionnaire et casse-têtes à l'écran et invite les téléspectateurs et téléspectatrices à appeler le central téléphonique de l'émission pour avoir la chance de résoudre le problème en ondes et gagner des prix en argent. Chaque appel coûte 1 \$ que l'appel soit transmis à l'animateur ou non. Cette information apparaît d'ailleurs au bas de l'écran et l'animateur la répète plusieurs fois en ondes au cours de l'émission. En début d'émission, le montant du prix est généralement de l'ordre de 100 \$ et il augmente progressivement au fur et à mesure du déroulement de l'émission. Les numéros de téléphone à composer (pour ligne fixe et ligne mobile) restent à l'écran pendant toute la durée de l'émission.

Chaque épisode est précédé par un avertissement en format audio et vidéo :

L'émission en cours est une émission publicitaire payée.

#### 15 septembre 2012

Le premier jeu est « Additionnez tous les chiffres et tous les nombres que vous voyez dans l'image ». Il y a une équation et une image du rappeur 50 Cent et la rappeuse Sierra avec un grand « 50 » et trois mots « cent » à l'intérieur du zéro.

$$(8+4) \times 5 + 9 - 1 + 7 + 5 \times (7 + 1 \times 13) = ?$$

Il y a des chiffres arabes et digitaux et certains des autres signes pourraient être des chiffres romains.

Personne ne gagne et à 12 :25 :04 on montre la solution :

$$50+5+100+100+100+500+45+10+5+9+1+1+50+1+100+10+7+1+10+13+1+3+2+1+1=1126$$

Ensuite, il y a plusieurs jeux d'images et il faut trouver les différences. Il y a plusieurs gagnants.

À 02 :33 il y a changement d'animateur et un nouveau jeu. Il y a une image de pièces de monnaie et des billets. La question est « Combien y a-t-il de dollars sur l'image? » Il n'y a pas de gagnant et à 05 :13 on montre la réponse « 3,07 », mais on ne montre pas comment on est arrivé à cette solution.

Ensuite il y a une série d'images de graines de café et il faut trouver le visage humain caché parmi des graines. Il y a quelques gagnants.

### 17 septembre

Il n'y a qu'un jeu pendant tout l'épisode. Encore une fois, c'est une image du rappeur 50 Cent et la rappeuse Sierra avec un grand « 50 » et quatre instances du mot « cent » à l'intérieur du zéro. L'équation est

$(8+4) \times 5 + 6 - 1 + 7 + 5 \times (7 + 1 \times 13) = ?$  avec des chiffres arabes et digitaux et des signes qui pourraient être des chiffres romains.

Il n'y a pas de gagnant et on montre la solution suivante à la fin de l'émission :

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+2+3+3+4+5+5+5+7+7+7+9+6+10+10+10+11+13+17+50+50+100+100+100+100+100+100+900=1643$$