

# ÉPOK'ÉPI

Utilise le magazine en entier pour répondre aux questions suivantes :

1. A qui s'adresse ce magazine ?

---

2. Quelle est sa date d'édition ?

---

3. Que remarques-tu dans la plupart des noms de rubriques de ce magazine ?

---

---

4. Qui est interviewé dans ce magazine ?

---

5. Le magazine propose des petites informations supplémentaires dans chaque article, en plus du texte principal. Quel nom leur a-t-on donné ?

---

---

6. Quels sont les jeux proposés ?

---

---

7. Qui est rédacteur en chef de ce magazine ?

---

8. Quelles céréales sont présentées dans la BD ?

---

9. Combien d'étapes sont nécessaires à la moissonneuse batteuse ?

---

10. Que peut-on faire avec la paille ?

---

---



## Correction

1. A qui s'adresse ce magazine ?

**Il s'adresse aux enfants de 7 à 11 ans.**

2. Quelle est sa date d'édition ?

**Il a été édité en mai 2013, c'est le premier numéro.**

3. Que remarques-tu dans la plupart des noms de rubriques de ce magazine ?

**On retrouve le mot « Epi » dans toutes les rubriques ou presque, souvent avec un jeu de mots (Epi'Tête - Epi'Zode)**

4. Qui est interviewé dans ce magazine ?

**C'est une agricultrice-céréalière nommée Sarah Singla**

5. Le magazine propose des petites informations supplémentaires dans chaque article, en plus du texte principal. Quel nom leur a-t-on donné ?

**Le sais-tu ? Drôle d'anecdote Astucieux Epate tes parents**

6. Quels sont les jeux proposés ?

**On retrouve un rébus et des mots mêlés.**

7. Qui est rédacteur en chef de ce magazine ?

**Le rédacteur en chef est Elisabeth Fabre.**

8. Quelles céréales sont présentées dans la BD ?

**La BD nous présente le maïs, le blés (blé tendre et blé dur), le riz et l'orge. Attention, les petits pois présentés dans la BD ne sont pas des céréales, même si Mickael Poisse en rêve.**

9. Combien d'étapes sont nécessaires à la moissonneuse batteuse ?

**Il y a 5 étapes distinctes pour couper et extraire le grain.**

10. Que peut-on faire avec la paille ?

**La paille sert d'abord de litière aux animaux mais elle peut être utilisée pour le chauffage ou l'isolation des bâtiments.**

