

Activité 7 : Du bois pour aujourd'hui et pour demain	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : Extraire des informations de plusieurs documents	1 à 6				
1.3 : Ecrire	1 à 6				

Situation problème

30% de la surface terrestre est recouverte de forêts, comme on pourrait le supposer sur Mars. Le bois qui en est extrait est une matière première dont les utilisations sont très variées et pourraient être utilisées sur Mars. Mais le bois est une ressource limitée.

Problème : Comment l'humain devrait-il exploiter le bois tout en préservant la forêt sur Mars?

Consignes - livre cycle 3 Belin p.368 – 369 :

1. **Document 1** : citer 3 autres utilisations du bois.

Energie (chauffage)
.....

2. **Document 2** : les zones roses représentent :

- La limite de la forêt amazonienne.
- Zone où la surface de la forêt à augmenter entre 2003 et 2014.
- Zone où la surface de la forêt à diminuer entre 2003 et 2014.

3. **Document 2** : la surface de la forêt entre 2003 et 2014 :

- Augmente
- Ne change pas
- Diminue

4. **Document 2** : à cause la déforestation, comment varie (= change) la biodiversité entre 2003 et 2014 :

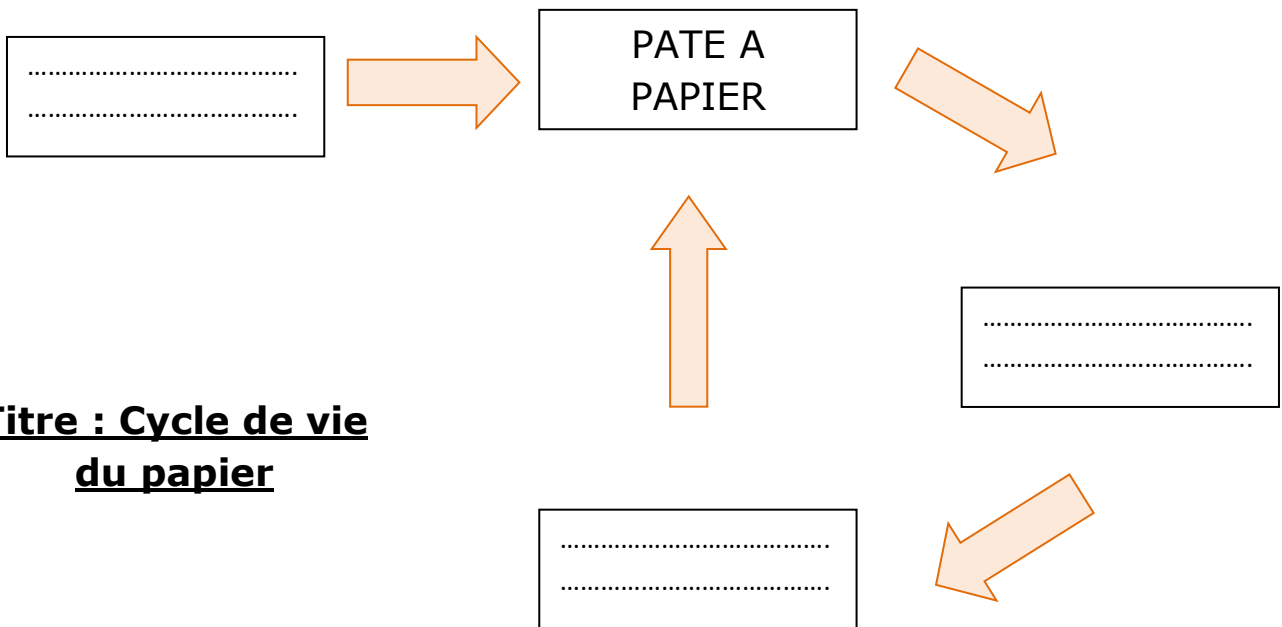
.....
.....

5. **Documents 3 à 6**, citer 2 autres actions que l'on peut faire pour préserver les ressources en bois et donc limiter la déforestation.

- Gestion raisonnée des forêts
-
-

6. **Documents 3 à 6**, compléter le cycle de vie du papier avec les mots suivants :

COUPE DES ARBRES / BAC DE RECYCLAGE / RAMETTE DE PAPIER.



Titre : Cycle de vie du papier