



L'aigle est l'oiseau qui possède la plus grande longévité .

Il peut vivre jusqu'à 70 ans.

Mais pour y arriver, à 40 ans il doit prendre une sérieuse décision.



À 40 ans:

Ses griffes, devenues courbes et trop flexibles, ne lui permettent plus de saisir les proies dont il s'alimente.



*Son bec allongé et pointu
devient trop courbé.*



Ses ailes sont devenues pesantes à cause de ses plumes vieillissantes et trop grosses.



Pour lui, c'est maintenant très difficile de voler !

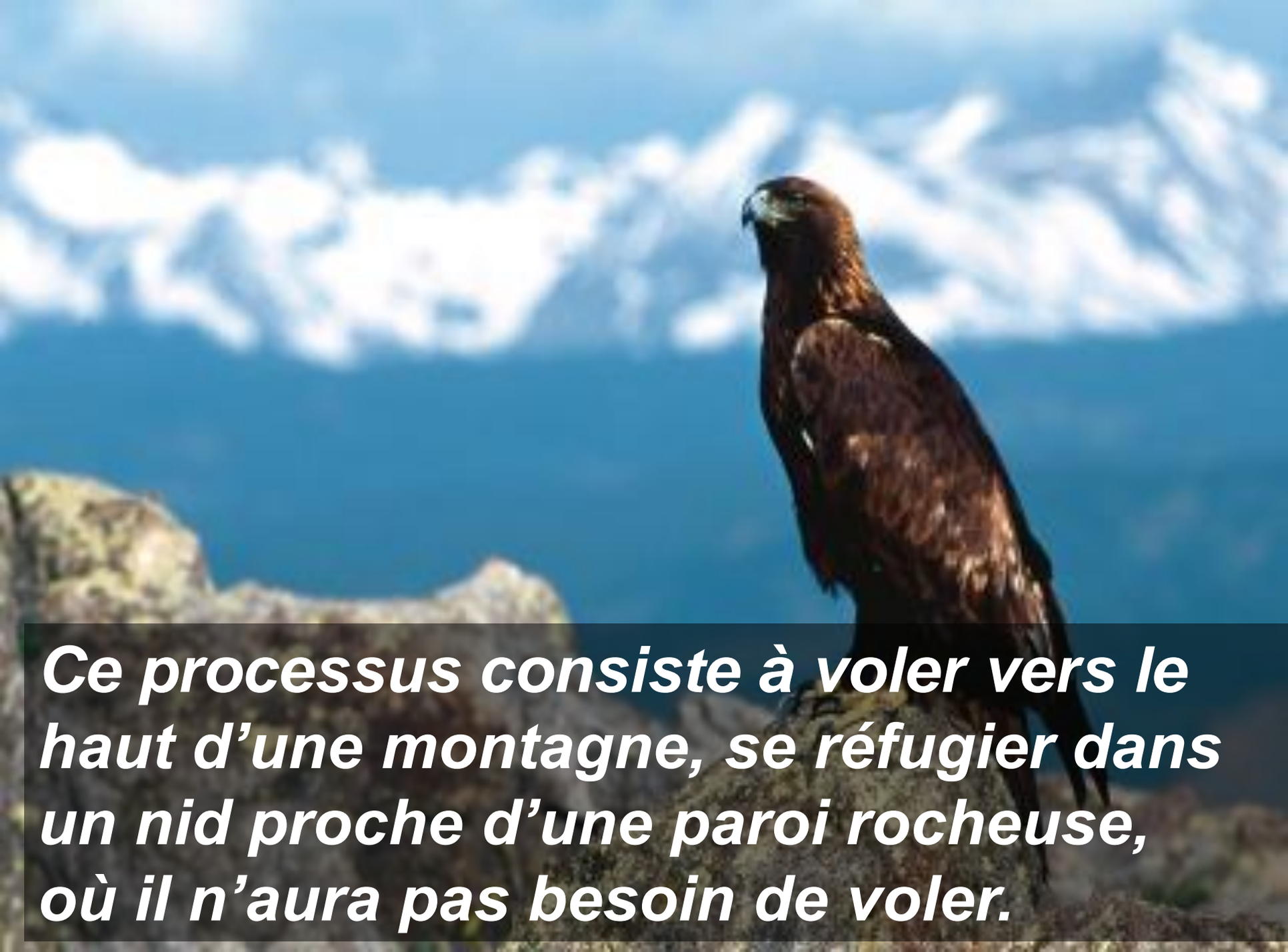
L'aigle est alors devant un choix:

Mourir ...

ou

***faire face à un douloureux processus
de renouvellement
qui durera 150 jours.***





Ce processus consiste à voler vers le haut d'une montagne, se réfugier dans un nid proche d'une paroi rocheuse, où il n'aura pas besoin de voler.

***Aussitôt trouvé cet endroit,
l'aigle frappe la paroi avec son bec,
jusqu'à ce qu'il se l'arrache.***



Une fois son bec arraché, l'aigle attend que naisse un nouveau bec avec lequel il va, ensuite, arracher ses vieilles griffes.



A brown eagle is perched on a tree branch, looking to the left. The eagle has dark brown feathers and a lighter brown head. The tree branch is bare with some green leaves. The background is a clear blue sky.

Quand les nouvelles griffes commencent à naître, il se met à arracher ses vieilles plumes.

***Ainsi, cinq mois plus tard,
il se lance victorieux pour son
fameux vol de renaissance.
Il dispose maintenant de ...***



30 ans de plus.

Y a-t-il des moments, dans la vie humaine, où l'on peut refaire son bec, ses griffes, ses ailes ?



Quel est votre avis ?