

## Roussettes suivies par satellite

Niveau : cycle3

### Préparer la lecture d'un texte explicatif

#### Protocole de passation

a) **Pour des élèves non lecteurs** → Voici 7 affirmations.

**Pour des élèves lecteurs** → Lisez dans le tableau les 7 affirmations.

*Vous indiquerez dans le tableau si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec ces affirmations en mettant une croix, soit dans la colonne A « D'accord » (le bonhomme content), soit dans la colonne B « Pas d'accord » (le bonhomme pas content). Si vous ne savez pas, vous cochez dans la colonne C.*

b) **Lecture du texte à haute voix par l'enseignant/par les élèves s'ils sont lecteurs :**

*Je vais vous lire/Vous lisez le texte suivant.*

⇒ **Mise en œuvre de l'Atelier de compréhension de texte**

**ACT3:** l'enseignant(e) relit le texte/ou donne le texte à lire aux élèves qui le gardent le temps de l'ACT3.

c) **A l'issue de l'ACT,**

⇒ **Pour des élèves non lecteurs** → Écoutez de nouveau les 7 affirmations.

⇒ **Pour des élèves lecteurs** → Relisez dans le tableau les 7 affirmations.

*Vous indiquerez dans le tableau si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec ces affirmations en mettant une croix, soit dans la colonne D « D'accord » (le bonhomme content), soit dans la colonne E « Pas d'accord » (le bonhomme pas content).*

**Une fois le tableau renseigné :**

d) **Faire justifier les réponses (colonne F du tableau).**

e) **Validation par le retour au texte, argumentations, confrontations.**

**Affirmations : vrai ou faux ?**

1. Les chercheurs ont capturé les roussettes pour les manger.
2. La roussette est un mammifère.
3. Les roussettes ont été capturées sur le Côte Est.
4. Les roussettes peuvent se déplacer dans un rayon de 20 km.
5. Les roussettes ne changent jamais de gîte.
6. La roussette est un animal nocturne.
7. Equiper les roussettes de balises satellitaires permet de mieux connaître leur mode de vie.

**Corrigé pour l'enseignant(e):**

	1	2	3	4	5	6	7
VRAI							
FAUX							

**DOCUMENT** (A remettre à chaque élève lors de l'ACT3)

Page suivante, d'après un article en ligne

<http://www.iac.nc/actualites/299-roussettes-suivies-par-satellite>

(Institut Agronomique Néo-Calédonien-pour une Agriculture durable)

## Roussettes suivies par satellite



Des chercheurs ont récemment équipé six nouvelles roussettes de balises satellitaires afin de suivre leurs déplacements et recueillir de précieuses informations sur les mœurs de ces mammifères volants. Cette mission, s'est déroulée en 2014 dans la région de Voh, sur la Côte Ouest, dans la province Nord de la Nouvelle-Calédonie.

« Nous avons équipé mi-juin six roussettes de balises satellitaires, deux mâles et quatre femelles, capturées en province Nord à Hwahat. Les premiers résultats nous indiquent que ces roussettes se sont principalement déplacées dans un rayon de 10 km autour du site de capture, voire jusqu'à 20 km. Nous avons aussi constaté que certaines d'entre elles avaient changé de gîte diurne (lieu de repos) à plusieurs reprises».



Roussettes suivies par satellite						
<u>Avant</u> la lecture du document				<u>Après</u> la lecture du document/l'ACT		
Énoncés	A	B	C	D	E	F
	D'accord	Pas d'accord	Je ne sais pas	D'accord	Pas d'accord	Justifie
1. Les chercheurs ont capturé les roussettes pour les manger.			?			
2. La roussette est un mammifère.			?			
3. Les roussettes ont été capturées sur le Côte Est.			?			
4. Les roussettes peuvent se déplacer dans un rayon de 20 km.			?			
5. Les roussettes ne changent jamais de gîte.			?			
6. La roussette est un animal nocturne.			?			
7. Equiper les roussettes de balises satellitaires permet de mieux connaître leur mode de vie.			?			

