L'exemple du gobemouche noir				
pable de (compétences travaillées) :	TB	S	F	1
Lire et exploiter des données présentées sous différentes formes. (La.3)				
Extraire les informations pertinentes d'un ou plusieurs documents et les mettre en relation pour répondre à une question. (La.3)				
ats et en tirer des conclusions. (Dé.1)				
	pable de (compétences travaillées) : onnées présentées sous différentes formes. (La.3) ons pertinentes d'un ou plusieurs documents et les ur répondre à une question. (La.3)	onnées présentées sous différentes formes. (La.3) ons pertinentes d'un ou plusieurs documents et les ur répondre à une question. (La.3)	onnées présentées sous différentes formes. (La.3) ons pertinentes d'un ou plusieurs documents et les ur répondre à une question. (La.3)	pable de (compétences travaillées): onnées présentées sous différentes formes. (La.3) ons pertinentes d'un ou plusieurs documents et les ur répondre à une question. (La.3)

c**uation de départ :** Le gobemouche noir est un oiseau qui peut traverser le Sahara d'une traite, quant de jour comme de nuit. Très commun dans les forêts du nord et de l'est de l'Europe, ce

en volant de jour comme de nuit. Très commun dans les forêts du nord et de l'est de l'Europe, petit passereau insectivore a beaucoup contribué à la compréhension de l'impact du changeme climatique sur les êtres vivants.	
Problème : Comment se rendre compte d'un réchauffement climatique avec le gobemouche noir	?
1 – À partir du document 1, compléter la chaîne alimentaire ci-dessous. (La.3)	
: est mangé par	
2 – À partir des documents 2a et 2b, répondre aux QCM ci-dessous en cochant la bonne répons (1 > 2)	se:
(La.3) 2a – Depuis 1990 :	
☐ Les températures ont tendance à augmenter	
□ Les températures restent constantes□ Les températures ont tendance à baisser.	
2b – Depuis 1990, le développement de la végétation au printemps est :	
□ Précoce □ Tardif	
□ Normal	
3 – À partir des graphiques des documents 2a et 2b, proposer une conséquence possible réchauffement climatique en Suisse. (La.3)	du
rechaditement cumucique en suisse. (Ed.5)	

4 – À partir du document 3, **positionner** sur le calendrier « avant 1995 », la période correspondant à la ponte (P) et la période d'élevage (E). Puis **positionner** sur le calendrier « après 1995 », la période correspondant à la ponte (P) et la période du pic d'abondance des chenilles (C). **(La.3)**

Avril	Mai	Juin
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10 C
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25 A	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
	31	

Avril	Mai	Juin	
1	1	1 E	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	
6	6	6	
7	7	7	
8	8	8	
9	9	9	
10	10	10	
11	11	11	
12	12	12	
13	13	13	
14	14	14	
15	15	15	
16	16	16	
17	17	17	
18	18	18	
19	19	19	
20	20	20	
21	21	21	
22	22	22	
23	23	23	
24	24	24	
25 A	25	25	
26	26	26	
27	27	27	
28	28	28	
29	29	29	
30	30	30	
	31		
Calendrier après 1995			

A : Arrivée des
Gobemouches sur le lieu
de ponte.
P : Ponte.
E: Elevage des jeunes.
C : Pic d'abondance des
chenilles.
Débourrage des feuilles

5 – Expliquer alors les conséquences à long ter	rme sur la population de gobemouche de l'avancée
du pic d'abondance des chenilles depuis 1995.	

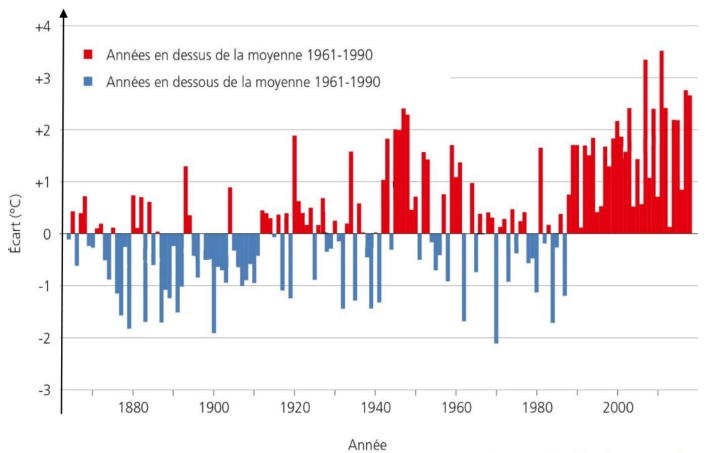
<u>Document 1</u>: Les régimes alimentaires

Le gobemouche noir recherche les endroits dégagés pour chasser les insectes en se posant sur un perchoir ou en pratiquant le vol stationnaire : clairières, prés, champs. Son régime alimentaire, insectivore, comprend essentiellement des chenilles. La plupart des chenilles sont mangeuses de feuilles. Elles sont soit :

- monophages, c'est-à-dire ne s'attaquant qu'à une seule espèce végétale ;
- oligophages, consommant quelques espèces de la même famille de végétaux ;
- polyphages, consommant des plantes de diverses familles.

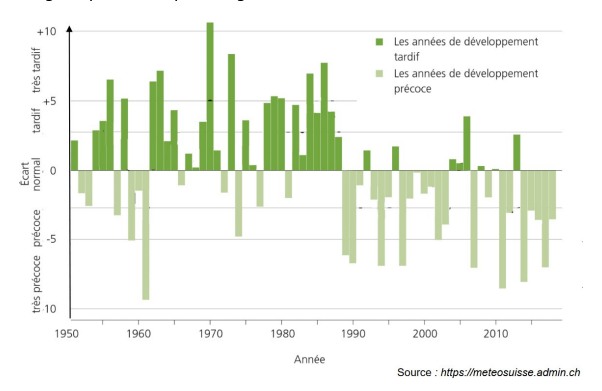
Source: https://www.lpo-idf.fr

<u>Document 2a</u>: Évolution des écarts de températures printanières (mars avril et mai) par rapport à la moyenne des températures sur 20 ans en Suisse depuis le début des mesures systématiques en 1864



Source: https://meteosuisse.admin.ch

<u>Document 2b</u>: Évolution de l'indice de printemps. Cet indice fait état du développement de la végétation au printemps (l'avance ou le retard global de la végétation) en se basant sur la floraison et le débourrage de plusieurs espèces végétales



Document 3 : Période de reproduction des gobemouches et disponibilité alimentaire

Les premiers gobemouches noirs arrivent sur leurs lieux de reproduction à partir du 25 avril. Avant 1995, les pontes débutaient aux environs du 15 mai. L'élevage des jeunes était centré autour du 10 juin, date du pic d'abondance des chenilles dont ils se nourrissent. Les chenilles synchronisent leur cycle de reproduction sur le débourrage des feuilles. Le réchauffement climatique provoque un débourrage des feuilles plus précoce. Depuis 1995, le gobemouche noir a avancé sa ponte d'une dizaine de jours.

D'après Le Gobemouche noir 1 Ficedula hypoleuca en Suisse romande : victime du réchauffement climatique ?

Pierre - Alain Ravussin et Daniel Arrigo