P1-MATIERE		P2-MOUVEMEN	Т	P3-ENERGIE	P4-SIGNAUX	
Les baissans : Transport et consommation						
ACTIVITE 1	ACTIVITE 2	ACTIVITE 3	ACTIVITE 4	ACTIVITE 5	EVALUATION REMEDIATION	

## Exporter des sucettes à congeler (suite)

	Réussite	
	Rechercher, extraire et organiser l'information utile.	
	Formuler une hypothèse	
2	Interpréter des résultats, conclure.	

## **Document 3: 2ème interrogation de votre chef**

Suite à votre étude, votre chef s'interroge à nouveau. Quel transport est à privilégier (un camion frigorifique ou non frigorifique) pour limiter l'impact sur l'environnement?

1. Quelle est votre hypothèse ?





Votre chef vous distribue un document (doc. 4) qu'il a lu sur internet.

## Document 4 : Emission de gaz responsables du réchauffement de la planète :

	Carburant utilisé	Masse du camion avec charge en tonne	Masse du camion à vide en tonne	Fabrication des gaz polluants en g/km
Camion	gazole	19 t	9 t	90 g/km
Camion frigorifique	gazole	19 t	10,5 t	105 g/km

Source: www.bilans-ges.ademe.fr

2. D'après ce docu réponse à sa 2 <sup>èm</sup>	iment, votre hypothèse ne interrogation.	est-elle validée ?	Adressez à votre chef la