

DOCUMENT E9 :

Écrit individuel
« j'ai fait les expériences.
Maintenant, je sais.. »

J'ai fait les expériences...
Maintenant, je sais que le glaçon

dehors il fond parce que la température
(10°C)

Dans la cantine le glaçon ne pas fondre
parce que il fait froid (-14°C)

Dans la classe le glaçon a fondu
parce qu'il fait très chaud (29°C)

J'ai fait les expériences...

Maintenant, je sais que le glaçon

ne fond pas quand il est dans le
congélateur parce que dans le
congélateur il gèle mais dehors et dans
la classe il fond mais il ne fond pas
de la même manière quand il est
dehors il fond un peu et dans

la classe il fond un peu plus vite
dehors. Dans la classe il fait 22°C
23°C, Dehors il fait 17°C. Dans
le congélateur il fait -13°C.

J'ai fait les expériences...

Maintenant, je sais que le glaçon
Dans 1 seule situation il ne fond
pas, c'est dans le congélateur
parce que il fait très froid
il fait -13°C.

DOCUMENT E9 :

Ecrit individuel

« j'ai fait les expériences.
Maintenant, je sais.. »

J'ai fait les expériences...
Maintenant, je sais que le glaçon

Le glaçon dans le congélateur ne fond pas il reste glaçon parce que qu'il fait froid dans la congélateur. Donc le glaçon reste glaçon mes le thermomètre reste dans le congélateur et dans les autres il a vait de l'eau beaucoup et pas beaucoup d'eau

J'ai fait les expériences...
Maintenant, je sais que le glaçon

Moi j'ai appris que dans la classe le glaçon fond doucement. J'ai appris que dehors le glaçon un peu plus vite et dans congélateur le glaçon ne fond pas

Le glaçon ne fond pas parce que dans le congélateur il fait froid. Dehors il fond

un petit peu parce qu'il fait froid. Dans la classe il fond doucement parce qu'il fait chaud

DOCUMENT E9 :

Ecrit individuel

« j'ai fait les expériences.

Maintenant, je sais.. »

J'ai fait les expériences.
Maintenant, je sais que le glacier fond parce que
il fait chaud, et s'il fond pas parce que il
comme 20°C.

fait fond comme 4°C. ça dépend des températures

qu'il fait en l'intérieur ou l'extérieur. Si tu

mais un thermomètre dans la glace relève la

température et mets un l'extérieur et comparer.