| C. E.M :   | Année scolaire : 2016/2017                       |  |
|--|--|--|
| Nom :  | Durée : 1 heure                                  |  |
| Prénom :   |  |  |
| Classe: 1A.M   |  |  |
| Devoir N° 01 du Tr   | oisième Trimestre                                |  |
| TEXTE:   |  |  |
| Un changement climatique, c'est quand le climat d'une région                         | n ou de la planète entière change pour des       |  |
| centaines d'années. Mais quelles sont les causes ou les consée                       | quences de ce phénomène ?                        |  |
| Ce genre de changement peut avoir une origine naturelle ou b                         | pien être causée par la pollution produite par   |  |
| l'homme. Nous rejetons trop de gaz dans l'atmosphère. Ces g                          | az captent l'énergie du soleil, cette énergie se |  |
| transforme en chaleur qui réchauffe l'atmosphère.                                    |  |  |
| Ce phénomène provoque la fonte des glaces aux pôles nord inondations les tempêtesect | et sud, une montée de l'eau des mers, les        |  |
| O  | -texte adapté-<br>UESTIONS:                      |  |
| I-Compréhension de l'écrit :   |  |  |
| 1) Dans le texte l'auteur : raconte - exp  | lique  |  |
| 2) De quoi parle l'auteur ?  |  |  |
| 3) Relevé la définition du thème traité.   |  |  |
|  |  |  |
| 4) Réponds par vrai ou faux  |  |  |
| ■ Le phénomène climatique vient uniquement d   | le l'homme                                       |  |
| ■ Trop rejet de gaz dans l'atmosphère cause le                                       | changement climatique. →                         |  |
| <ul> <li>Le réchauffement climatique fonte les glaces.</li> </ul>                    |  |  |
| Cli  | imat modéré                                      |  |
| 5) Un changement climatique veut dire :  |  |  |
| Di Di  | érèglement du climat                             |  |
| 6) Exprime le rapport du but :   |  |  |
| - Tu utilises de l'énergie solaire. Tu produis l'électric                            | rité.  |  |
|  | ••••   |  |
| 7) Complète le tableau en relevant les causes et les cor                             | nséquences du changement climatique.             |  |

|              | Causes                             | Consequence s                   |                         |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
| <b>Q</b> ) 1 | Dalavá du tayta l'antanyma         |                                 |                         |
|              | Relevé du texte l'antonyme.        | D.C. C.                         |                         |
|              | •                                  | Refroidi $\neq$                 | 7.0                     |
| 9) (         | Conjugué les verbes au passé cor   | nposé.                          |                         |
| - (          | Cette vieille maison (appartenir)  | à une famille connue.           |                         |
| - [          | Γu (suivre) les conse              | eils de ton médecin.            |                         |
| 10) l        | Ecrit correctement le participe pa | assé.                           |                         |
| - (          | Cet athlète a (recevoir)           | une médaille                    |                         |
| - 1          | Nous avons (déménager)             | le mois dernier                 |                         |
| II-Prod      | luction écrite :                   |                                 |                         |
| •            |                                    | dérèglement climatique ses caus | es et ses conséquences. |
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
|              |                                    |                                 |                         |
| •••••        |                                    |                                 | •••••                   |
|              |                                    |                                 |                         |