**Le sirop d’érable**

**Questionnaire d’introduction et de fin**

**Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Date du début du projet : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date de fin du projet : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Voici une liste de différents liquides.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) eau | 4) soupe aux légumes | 7) vinaigrette | 10) lait |
| 2) sirop d’érable | 5) boisson gazeuse | 8) ketchup | 11) miel |
| 3) jus d’orange avec pulpe | 6) eau de mer | 9) lave-glace | 12) huile |

Classe ces liquides selon les critères que tu auras choisis. Écris seulement les chiffres.

*N’oublie pas de préciser tes critères.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Début du projet** | **Mon classement** | **Mon classement** | **Fin du projet** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Mes critères de classement** | **Mes critères de classement** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. D’où vient le sirop d’érable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Début du projet** |  |  | **Fin du projet** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Qui a découvert le sirop d’érable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Début du projet** |  |  | **Fin du projet** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. À quel moment de l’année est-il possible d’obtenir de l’eau d’érable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Début** |  |  | **Fin** |
|  |  |
|  |  |

1. De quelle façon se fait le sirop d’érable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Début du projet** |  |  | **Fin du projet** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Dans les deux verres suivants qui contiennent la même quantité d’eau, dessine une façon de montrer la concentration (liquide peu concentré, liquide très concentré)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Début** | **Peu concentré** | **Très concentré** | **Peu concentré** | **Très concentré** | **Fin** |
|  |  |  |  |