



## **DEVOIR DE GEOGRAPHIE**

### **EXERCICE 1 : Relie chaque saison à sa date.**

- |                       |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| Equinoxe de Printemps | ● | ● 21 septembre |
| Solstice d'Eté        | ● | ● 21 mars      |
| Equinoxe d'Automne    | ● | ● 21 juin      |
| Solstice d'Hiver      | ● | ● 21 décembre  |

### **EXERCICE 2 :**

Un avion quitte Abidjan à 13 H GMT pour se rendre à New York (75° O) en passant par Paris (15° E). Après 5 H 30min de vol, il atterrit à Paris.

1) Quelle heure est-il à Paris au moment de l'atterrissage de l'avion ?

2) Sachant que l'avion fait une escale de 10 min et décolle pour New York où il atterrit après 7 heures de vol, déterminez l'heure locale à laquelle l'avion se pose à New York.

### **EXERCICE 3 :**

Un avion quitte Riyad (45° E) en Arabie Saoudite pour Washington (75° O) via Kaboul (75° E) en Afghanistan.

1) Quelle heure fait-il à Zadyo (Soubré) au moment du départ de l'avion de Riyad ?

2) Quelle heure fait-il pendant ce temps à Washington ?

3) Après 3 heures de vol l'avion atterrit à Kaboul où il passe 1 heure. Le reste du voyage dure 7 heures. Quelle fera-il à Washington à l'atterrissage de l'avion dans cette ville ?

4) Quelle heure fera-il par contre à Kaboul ?

