

Les organisateurs textuels

- I. a) Surlignez les organisateurs textuels dans les extraits suivants.
 b) Dites, pour chacun, s'il s'agit d'un organisateur temporel ou spatial. Inscrivez votre réponse au-dessus de chaque organisateur.

organisateur temporel

- 1) Lever les yeux vers le ciel est à la portée de tous. **Le jour**, rien de plus facile que de suivre la course du Soleil au-dessus de l'horizon. **La nuit**, il faut d'abord s'éloigner des lumières de la ville et attendre que nos yeux s'habituent à l'obscurité pour découvrir un magnifique paysage stellaire.

Espace, Paris, © Groupe Fleurus, coll. «La grande encyclopédie Fleurus», 2002, p. 30.

organisateur temporel

- 2) **Au XIII^e siècle**, un moine anglais, Roger Bacon, améliora la qualité de la poudre, augmentant ainsi considérablement la portée des fusées. **En France**, Jean Froissart réalisa des tirs plus précis en lançant des fusées à partir d'un gros cylindre : c'est l'ancêtre du bazooka. **Au XV^e siècle**, Joanes de Fontana conçut **en Italie** une torpille de surface pour anéantir les bateaux ennemis. **Au XVI^e siècle**, l'Allemand Johann Schmidlap inventa la première fusée à étages pour envoyer des feux d'artifice encore plus haut : une grosse fusée (premier étage) emportait une fusée plus petite (deuxième étage) qui lâchait une troisième fusée...

Espace, Paris, © Groupe Fleurus, coll. «La grande encyclopédie Fleurus», 2002, p. 83.

2. Complétez les phrases ci-dessous avec un organisateur temporel choisi parmi les suivants:

À midi

Au début du jour

Puis

À midi

Finalement

Tôt le matin

Servez-vous des organisateurs présents dans le texte pour retracer le déroulement des événements.

1) Chaque jour, le Soleil semble parcourir le même chemin dans le ciel.

a Au début du jour/Tôt le matin il apparaît à l'horizon. **b** Puis

il monte lentement. **c** À midi, il est au plus haut dans le ciel. **Après midi**,

il redescend et finit par disparaître sous la ligne d'horizon vers l'ouest.

2) **Heure par heure**, les ombres des arbres suivent la course de l'astre.

d Au début du jour/Tôt le matin, elles sont longues. **Puis**, elles raccourcissent peu

à peu. **e** À midi, elles sont très courtes, car le Soleil est à son point culminant

dans le ciel. Lorsque le Soleil commence à redescendre à l'horizon, elles s'allongent à nouveau.

f Finalement, elles disparaissent, avalées par la nuit qui tombe.