Prénom: Nom:Prénom : Nom:

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3} \\ \mathrm{C} \\ \mathrm{C} \\ \mathrm{C} \\ \mathrm{CH_2} \\ \mathrm{C} \\ \mathrm{CH_3} \end{array}$$

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.
- 2 Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.
- $\mathbf{3}$  Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_2$$

$$CH_2$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.
- 2 Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.
- 3 Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.