

CE QUE LE DESSIN SCIENTIFIQUE PEUT NOUS APPORTER

CHANGER DE RAPPORT AUX ÊTRES VIVANTS



Dessiner et observer longtemps un être vivant permet de **créer un lien** avec lui, de mieux le connaître et de s'en sentir plus proche.

Cela permet également de **se poser des questions** à son sujet, par exemple sur sa morphologie ou son mode de vie en lien avec celle-ci (par exemple la coquille des escargots, les becs des oiseaux et leur alimentation).



APPRENDRE À MIEUX OBSERVER

En dessinant un organisme, on s'oblige à l'observer attentivement, **prendre en compte des détails** que l'on n'aurait pas forcément remarqués, et à **se familiariser à la morphologie** de l'organisme et de l'espèce.

Dessiner ces informations permet également de **mieux les mémoriser**.



DÉVELOPPER DE NOUVELLES COMPÉTENCES



Une manière de progresser en dessin est de **pratiquer et s'entraîner régulièrement**.

Apprendre des **petits coups de pouce et techniques** aide également à améliorer ses dessins.

Pour cela, des ressources sont disponibles sur le site de Vigie-Nature École.

