

Clématite des haies

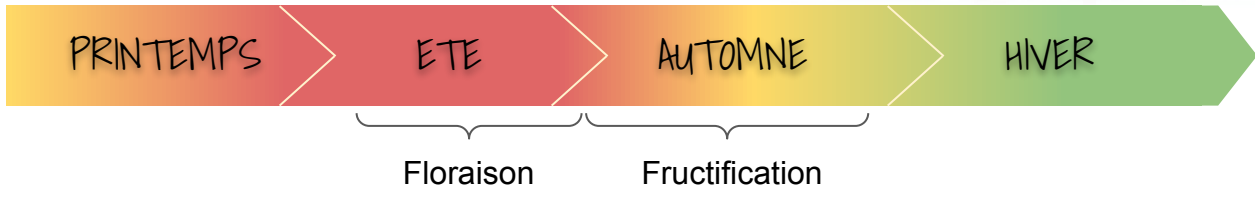


Clematis vitalba

Cette plante lianescente commune se reconnaît à ses fleurs en bouton, ses infrutescences sont **blanches** et **velues** et ses feuilles imparipennées. Comme toutes les plantes **lianescentes**, elle a besoin d'un support autour duquel elle s'entoure pour pouvoir se développer en hauteur et atteindre la lumière du soleil. On retrouve cette plante communément dans les **haies** et les **forêts** en milieu naturel et parfois dans des jardins en tant que plante **ornementale**.



Intensité d'activité



Services sur ma parcelle

Contrairement aux idées reçues, la clématite ne gêne pas l'arbre support car ses racines sont dans le sol et il serait dommage de tuer le tronc qui l'aide à grandir. De plus son importance est élevée dans la nature puisque cette espèce est l'unique plante hôte du **Sphinx pygmée** (*Thyris fenestrella*) dont la larve utilise les feuilles pour fabriquer leur cocon.

Le schéma ci-dessous explique comment les plantes lianescentes augmentent la **condensation** de l'eau et favorisent la création de **microclimats humides**.

