

## **Bassin koi et dioxyde de carbone**

*Le sommaire de l'article*

- *Le bassin koi et le dioxyde de carbone*
- *La relation entre le bassin koi et le dioxyde de carbone*
- *L'importance du dioxyde de carbone pour les kois*
- *Comment augmenter le dioxyde de carbone dans votre bassin koi*
- *Les dangers du dioxyde de carbone pour les kois*

Le bassin koi est un type de bassin ornemental utilisé pour élever des poissons koi. Les bassins koi sont généralement construits en béton, en pierre ou en fibre de verre, et ont une profondeur d'environ 1,2 mètre. Ils peuvent être alimentés par une pompe à eau ou par un système de gravité.

Les poissons koi sont une espèce de carpe originaire d'Asie. Les kois peuvent atteindre une longueur de 2 mètres et peser jusqu'à 45 kg. Les kois sont généralement élevés pour leur beauté, et les fishkeepers les maintiennent souvent dans des bassins ornementaux.

Le dioxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et non toxique qui se trouve naturellement dans l'atmosphère. Le dioxyde de carbone est produit par la respiration des animaux et des plantes, et il est également produit par la combustion de combustibles fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz naturel. Le dioxyde de carbone est nécessaire à la vie sur Terre, car les plantes utilisent ce gaz pour la photosynthèse. Cependant, trop de dioxyde de carbone peut avoir des effets néfastes sur l'environnement. En effet, le dioxyde de carbone est un gaz à effet de serre. Cela signifie qu'il absorbe la chaleur et que cette chaleur est ensuite renvoyée vers l'atmosphère. Ainsi, trop de dioxyde de carbone peut contribuer au réchauffement climatique.