



C'est le bon moment pour effectuer les bons gestes avant l'hiver.

Tout ce que vous ferez maintenant peut avoir de grandes conséquences (dans le bon sens) dès le printemps prochain et pour l'année à venir.

Au fur et à mesure que les nouvelles algues meurent et sombrent au fond, elles engendrent un nouveau cycle de décomposition et consomment l'oxygène disponible, qui faute d'aération, est sévèrement limité.

Si vous avez l'habitude de les nourrir pendant la saison estivale, il va bientôt être temps d'arrêter. Avec les baisses de température, les poissons deviennent moins actifs et ont ainsi moins besoin de nourriture. Les nourrir trop tard dans la saison peut entraîner une dégradation de la qualité de l'eau et rendre vos poissons plus sensibles aux maladies, car la nourriture s'accumulant, elle consomme l'oxygène disponible dans l'eau en se dégradant.

Les feuilles mortes, les branches ou les restes d'animaux se décomposent et apportent une charge en nutriment qui favorisera le développement d'algues ou de végétation envahissante au printemps.

Il faut donc couper les végétaux fanés et essayer de ramasser le maximum de feuilles mortes avant qu'elles ne coulent.

Il est bien évidemment impossible de retirer toutes les feuilles mortes et autres déchets organiques qui s'accumulent au fond de votre étang, c'est pourquoi nous vous conseillons de rajouter de l'aération et des bactéries avant le gel.

Rajouter un système d'aération se révèle souvent le meilleur investissement que vous puissiez faire pour le maintien d'une bonne qualité d'eau dans votre étang.

Et il n'est pas trop tard pour en installer un, bien au contraire !

Si vous l'installez maintenant, il pourra fonctionner tout l'hiver et il facilitera alors la dégradation de la matière organique et vous permettra de repartir sur de bonnes bases au printemps.

Dans les régions plus froides l'aération évite la couche de glace et permet de ce fait l'échappement des gaz toxiques, facilitant ainsi la survie des poissons en augmentant le taux d'oxygène dissous dans l'eau.

