

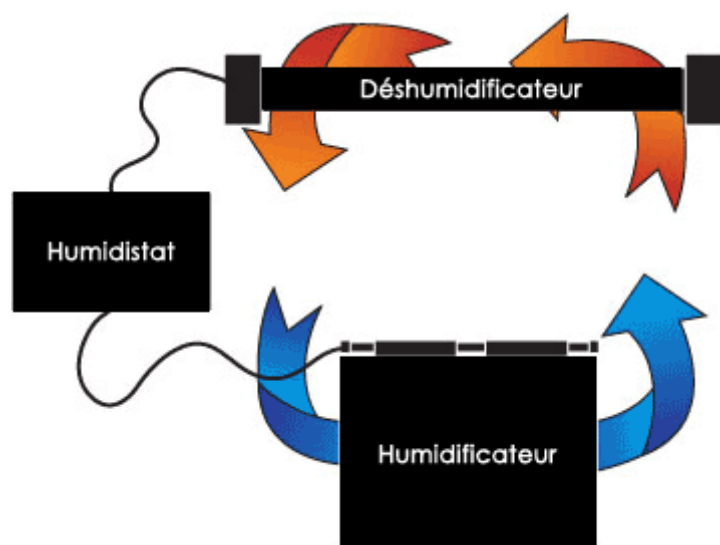
## Avantages du Piano Life Saver pour l'accord, les touches et le clavier, le soin et l'entretien du piano

Dans n'importe quel climat et environnement, le système crée une atmosphère stable, en gardant le taux d'humidité à niveau constant toute l'année. Le Piano Life Saver est invisible, installé à l'intérieur du piano. Des modèles sont disponibles pour les pianos à queue et pianos droits de toutes dimensions.

### Le Système Piano Life Saver...

- **Stabilise la justesse du piano** en le gardant au diapason et en augmentant notablement la durée des accords
- Minimise la dilatation et la contraction des pièces mécaniques, **assure donc un toucher optimal et le contrôle** prévisible du clavier
- **Empêche la rouille** sur les cordes et les pièces métalliques
- **Minimise la détérioration du feutre** en atténuant les sons métalliques provenant du feutre de marteau aplati par climat sec, ou les sons assourdis provenant du feutre de marteau gonflé par une forte humidité
- **Minimise la défaillance des joints de colle** dans le piano entier
- Protège votre investissement année après année

### Fonctionnement du Système Piano Life Saver



Le **Système Piano Life Saver** est constitué d'éléments de base qui fonctionnent ensemble pour contrôler le niveau d'humidité interne du piano, en conservant l'humidité relative et le climat recommandés quelles que soient les conditions externes.

Par son action cyclique, l'Humidistat est calibré pour créer un environnement séparé à l'intérieur du piano, où l'humidité moyenne est maintenue dans une plage étroite.

Lorsque l'Humidistat, situé à 5 cm de la table d'harmonie, capte l'assèchement du bois, il allume l'Humidificateur.

Ensuite, quand l'Humidificateur a produit assez d'humidité pour la table d'harmonie, l'Humidistat éteint l'Humidificateur et allume le Déshumidificateur. Le Déshumidificateur chasse l'humidité de la table d'harmonie jusqu'à ce que l'Humidistat capte l'assèchement de la table d'harmonie.

Le Système démarre à nouveau la fonction humidificatrice. Le cycle continue ainsi jour après jour, année après année et protège votre piano des conditions externes.