

Portrait d'entreprise //

Les Trois Chênes préservent l'environnement

Réduction de la pollution de l'eau, du recours aux produits phytosanitaires, les pépinières implantées à Saint-Cyr-en-Val appliquent une politique audacieuse et gagnante.



La pépinière produit 3,5 millions de jeunes plants par an.

Avec 3,5 millions de jeunes plants par an et 2,35 millions d'euros de chiffre d'affaires, les pépinières les Trois Chênes, à Saint-Cyr-en-Val, figurent parmi les trois plus grosses de son secteur en France. À leur tête, un jeune patron de 34 ans, David Long. Diplôme d'une bonne école de commerce en poche, il a été faire ses armes durant un an dans un cabinet d'audit parisien. En 2002, il a intégré l'entreprise familiale que son père avait fondée en 1985. Elle s'étend sur 17 hectares, dont 5 couverts, et emploie trente salariés.

Depuis presque dix ans, le jeune dirigeant a complètement revu les pratiques professionnelles de cette PME. Première phase, en 2005, la mise en place d'une vraie traçabilité de la production, par le biais d'un

outil informatique. « Énormément d'étapes étaient menées séparément. Je me suis alors demandé comment mutualiser ces différentes tâches. » L'élaboration de fiches à compléter permet aujourd'hui aux différents salariés de savoir avec précision les actions effectuées en amont.

Certification Plantes bleues

Il rationalise ensuite le recours aux produits phytosanitaires. Là aussi, il s'agissait de remplacer des savoirs intuitifs par de vraies données précises. En rien une remise en cause des connaissances de chaque salarié, mais bien le déploiement de processus maison suivis par chacun.

Résultat, « notre consommation a baissé de 10 % et nous avons été parmi les premiers à bénéficier de la certification Plantes bleues. » Ce label national est décerné aux entreprises de ce secteur qui respectent des critères de qualité environnementales et de responsabilité sociale.

Dernière étape, l'aménagement d'un circuit pour traiter l'eau nécessaire à la production. Chaque année, cette entreprise horticole consomme 90.000 m³ d'eau pour faire pousser les jeunes plants. Et les résultats sont

probants. « Aujourd'hui, la concentration de polluants dans nos bassins de récupération a baissé de 50 %. Quant aux rejets dans le réseau collectif d'assainissement, ils ont diminué de 80 %. » Nominés parmi les Trophées de l'Entreprise du Loiret 2012 dans la catégorie développement durable, Les Trois Chênes viennent par ailleurs de recevoir l'Écotrophée du cadre de vie, là aussi dans la même catégorie.

Traitement de l'eau

Un premier bassin traite les eaux usées issues de tout un système de drainage mis en place dans les serres. L'aménagement de cet écosystème naturel a nécessité trois ans d'expérimentation. Son élaboration a été menée en interne et n'a pas nécessité d'investissements conséquents. La concentration des polluants dans l'eau y a été réduite de 50 %.

David Long, un jeune patron de 34 ans.

