

# Claire Duthoit



LES SERRES DE NOISY

L'EARL DUTHOIT, dont font partie les Serres de Noisy, est une entreprise horticole familiale fondée en 1934 par Georges Duthoit, le grand-père de Claire. Georges, partant de 0, construit l'entreprise afin de travailler avec ses 4 fils. Le nombre d'établissements grandit dans le temps pour arriver aujourd'hui à quatre : 2 sites à Boissy le Châtel (les Serres de Boissy), Les Marets (les Serres de Corberon) et Noisy le Roi (les Serres de Noisy).

Après un BTS horticole, Claire poursuit ses études par un DUT de commerce et comptabilité puis travaille plusieurs années comme comptable avant de rejoindre l'entreprise familiale et de reprendre l'activité sur Noisy le Roi en 1996. A cette époque le site est vétuste et en mauvais état. Le hangar est détruit et les serres sont progressivement remises en état permettant de produire à nouveau sur place.



Aujourd'hui c'est Antoine Duthoit, petit fils de Georges, qui est à la tête de l'ensemble des établissements, Claire étant la gérante du site des Serres de Noisy.

La production est répartie sur les quatre serres qui s'alimentent entre elles afin d'offrir une large gamme de plantes. Sur Noisy on retrouve principalement la production de cultures nécessitant le plus de manutention comme les cosmos, les vivaces, les dahlias...

L'entreprise est particulièrement sensible aux problèmes liés à l'environnement :

- Récupération des contenants en plastique : tri, retraitement, réutilisation. Les plastiques non réutilisables sont recyclés par une usine au Mans. Un salarié est dédié au tri car bien souvent les personnes jettent de tout dans les bacs de récupération
- Utilisation de pots biodégradables pour diminuer l'utilisation de pots en plastique
- Récupération des déchets végétaux qui sont compostés afin d'être réutilisés comme substrat pour la production
- Récupération des eaux de pluies : pour l'irrigation de la production & utilisation d'un puits créé à l'époque de son grand-père
- Economie d'énergie : écrans thermiques et systèmes de couverture
- Pratiques raisonnées : utilisation du savon noir contre les pucerons et du lait entier contre l'oïdium, lutte biologique avec des auxiliaires de culture (*Amblyseius*, *Diglyphus*, *Aphidius ervi*, *Aphidius colemani*), et aucun traitement chimique sur les plants alimentaires.

Aux Serres de Noisy on retrouve : des plantes à massif, géraniums, pétunias annuels et bisannuels, rosiers (buisson et tige), vivaces, azalées, clématites fleuries, glycines, vignes vierge, passiflores, chrysanthèmes, cyclamens et mini cyclamens, dahlias, tubercules, rhododendrons, plants potagers et aromatiques (liste non exhaustive), ainsi que quelques plantes exotiques en forçage ou hivernage (= technique pour maintenir le plant plus au chaud et humide afin de favoriser sa croissance) comme les orchidées et les orangers du Mexique.

Sur demande, ils proposent la création de composition pour des événements (baptême, mariage, obsèques...) et la culture de jardinières. Ainsi les Serres de Noisy vendent aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels (paysagistes) et aux collectivités. Ils embauchent dix salariés à l'année et montent jusqu'à 15 en pleine saison.

Claire a constaté depuis la crise sanitaire un regain d'intérêt pour le potager mais aussi une forme d'impatience des clients qui ne sont pas toujours en phase avec le rythme de croissance des plantes et leur saisonnalité. Elle cherche donc à les sensibiliser. Claire est d'abord productrice et privilégie l'intérêt de la plante qui est au cœur de son activité.

Enfin, elle est très attachée au caractère familial de l'EARL DUTHOIT qui œuvre à transmettre ce patrimoine et savoir-faire aux futures générations.

Les Serres de Noisy (pépinière & jardinerie) sont ouvertes 7 jours sur 7 (sauf Noël et jour de l'an), en pleine saison de 9h30 à 19h et en basse saison de 9h30 - 12h30 et 13h30 - 18h. Livraison possible en semaine uniquement, à Noisy et dans un rayon de 12 km.



Les Serres de Noisy  
EARL DUTHOIT



<http://www.lesserresdenoisy.com>



Les Serres de Noisy

