

Des nouveaux hybrides d'*Hydrangea*



'FARANDOLE'

Hydrangea 'Farandole'
 © AgroCampus Ouest

L'obtention de nouveaux hybrides commercialisables est un travail de longue haleine qui s'appuie sur des connaissances scientifiques de plus en plus poussées. Ainsi, il y a quelques années, les chercheurs de l'Institut National d'Horticulture et du Paysage (INHP) à Angers ont entrepris un travail de caractérisation fine (morphologie, génétique, biochimie) de la collection d'*Hydrangea* située à l'Arboretum Gaston Allard à Angers. Ces travaux fondamentaux permettent de meilleures gestion et valorisation des ressources et ont, par exemple, conduit à la création de trois nouveaux hybrides interspécifiques Farandole, Tango, Barcarolle présentant un intérêt ornemental par leurs caractères très originaux : coloris des inflorescences, port, tige et pétiole colorés.



Hydrangea 'Farandole' © AgroCampus Ouest



'SANTIAGO'

Hydrangea serrata 'Santiago'
 © Jardin des Grandes vignes

Les nouvelles obtentions sont aussi parfois le fruit d'inattendus, comme par exemple l'*Hydrangea serrata* 'Santiago', nouveau venu sur le marché. Là, c'est une collection privée à Saint Gemmes sur Loire, qui a servi de réservoir génétique. L'objectif était de créer un nouvel *Hydrangea* utilisable en potée fleurie.

Ses "parents" avaient été sélectionnés pour leurs qualités esthétiques et de culture. Mais huit à dix ans plus tard, c'est la déception. La progéniture semble perdue pour la potée fleurie : plants trop mous, mauvais maintien en serre... un désastre ! Et pourtant, ce nouvel hydrangea, laissé en liberté dans le jardin se mit à montrer toutes ses qualités : joli feuillage à la couleur bronze évoluant au fil des saisons, fleurs d'un rose soutenu virant au pourpre en fin d'été, arbuste ramifié, vigoureux et rustique. Et c'est ainsi que le premier *Hydrangea serrata* 'Santiago' débarqua dans les jardins.