

■ **fiera di l'alivu**

Raphaëlle Peigner-Astima remporte le concours

Ils apprécient sa couleur, hument son parfum. Une fois en bouche, elle délivre toutes ses saveurs. « Elle n'a pas beaucoup de défauts, des senteurs florales et une belle typicité », lance un juge. L'huile d'olive de Raphaëlle Peigner-Astima, productrice à Ghisonaccia, vient de remporter la médaille d'or au concours AOC organisé par A fierà di l'alivu à Montegrosso. Hier, pour son coup d'envoi, l'événement a renoué avec une tradition abandonnée depuis 2000, juste avant l'attribution de l'appellation. Les spécialistes réunis au sein d'un jury présidé par Christian Pinatel, directeur du centre technique de l'huile d'olive à Aix-en-Provence, ont dû trancher entre douze producteurs en lice. Les dégustations se sont enchaînées.

« Cela prouve que mon travail est reconnu »

Aucune indication n'étant dévoilée au jury, les précieux liquides répondaient aux noms de « L7 », « S8 », ou « F9 ». ■



La lauréate du concours AOC entourée de ses enfants sera présente encore aujourd'hui dans les travées de la foire. (Photos Ghj. P.)

existe une grande diversité d'huiles en Corse et plusieurs typicités qu'il faut prendre en compte », explique le président. Une fois passées les premières sélections, restent les meilleures. Les plus dures à départager. Là, le nez et le palais des experts font la différence. C'est finalement « B9 », l'huile de Raphaëlle Peigner-Astima, installée dans la plaine orientale depuis 2001, qui a remporté la médaille d'or. « C'est ma deuxième en une semaine après celle du concours d'huile d'olive AOC de France organisé à Nyons sur le continent. Je suis très heureuse, pour mes enfants et moi, cela prouve que mon travail est reconnu. » Les huiles de Fabienne Maestracci à Bonifacio et Olivier Moratti à San Pietro di Tenda décrochent respectivement l'argent et le bronze. Une récompense décernée par un jury qualifié, au sein d'une foire qui n'a plus rien à prouver sur la qualité des produits qu'elle valorise.

GHJILORMU PADOVANI