

# Le restaurant "L'Atelier l'art des mets" reçoit un Bib Gourmand



Peggy et Romain Dumas, devant la récolte de plantes aromatiques du matin, faite par le chef.

Romain et Peggy Dumas, qui tiennent le restaurant "L'Atelier l'art des mets" depuis 2 ans, viennent de voir leurs efforts récompensés par cette distinction mise en place par les guides Michelin. Cette attribution est le reflet de la diversité des terroirs fort bien mis à l'honneur par des chefs dont le savoir-faire est mis en exergue. Tout comme le rapport qualité prix très recherché par la clientèle.

### Un chef passionné par les plantes aromatiques

S'ils avaient bien eu la visite d'un inspecteur au printemps dernier des guides Michelin, le jeune couple n'avait plus eu de nouvelles depuis. C'est donc

une bonne surprise pour eux que cette attribution. Néanmoins cela ne changera en rien leur façon de faire ni les tarifs du restaurant.

Trois fois par semaine, Romain Dumas va cueillir des plantes aromatiques dans la nature du Luberon. Il a suivi une formation (cadeau de son épouse), qui lui a permis de découvrir ce milieu qui est vite devenu une passion. Et cela se ressent dans sa cuisine raffinée, où sa grande satisfaction est de surprendre les papilles de la clientèle. Les herbes donnent des saveurs nouvelles ou reconnues et les gourmets se réjouissent de cet apport qui sublime les plats.

Après avoir fait leurs classes dans de belles maisons, Romain

en cuisine et Peggy en salle, ont décidé de sauter le pas et d'ouvrir leur propre restaurant où ils vous accueillent avec simplicité et chaleur. Cette première distinction est une belle satisfaction pour eux. Ouvert midi et soir du lundi au samedi "L'Atelier l'art des mets" fait la part belle à la découverte gustative.

Depuis 1997, le Bib Gourmand récompense les tables qui proposent un menu de qualité à un prix raisonnable. Ces établissements font un menu complet (entrée-plat-dessert) au prix maximum de 33 €. "L'Atelier l'art des mets" Tél. 04 90 72 37 55, <https://www.latelierartdesmets.fr/>