

## Le labo *in vivo*

**Chercheur en biologie  
et mère de famille nombreuse**



Mariée, mère de 4 enfants, directrice de Recherche, Dominique Buzoni-Gatel aime sa famille, le labo, les roses et les iris, donner des conférences dans des lieux prestigieux, la broderie, le ski, les challenges scientifiques.

Suivons la petite dame dans son quotidien et laissons nous guider dans le monde de la recherche, son univers depuis maintenant 30 ans. À pied, à vélo ou à bord de la vieille voiture familiale, Dominique est facilement accessible. Elle se montre volontiers prodigue d'anecdotes, drôles ou poignantes, sur le métier plutôt mal connu de chercheur. Entre vie de famille aux obligations multiples, départs pour de longues périodes d'expatriation aux USA, travaux scientifiques et implications diverses, Dominique a cherché un équilibre et un bonheur. Elle a obtenu en outre une reconnaissance internationale dans la profession. Elle est aussi fière d'accompagner sa tribu vers l'indépendance.



Aujourd'hui à la tête d'un grand collectif de recherche en Touraine sous la tutelle de L'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) et de l'université François Rabelais, **Dominique Buzoni-Gatel** s'est forgée une spécialité dans l'étude des maladies infectieuses et l'immunologie au travers d'une carrière nationale à l'INRA, à la faculté de Pharmacie de Tours, à l'Institut Pasteur de Paris et internationale au Dartmouth Medical School (New Hampshire, USA).

Illustration de couverture :

© Véronique Buzoni-Gonnet, *la chercheuse double face*.

ISBN : 978-2-343-03433-1

14,50 €

Graveurs de Mémoire

Cette collection, consacrée essentiellement aux récits de vie et textes autobiographiques, s'ouvre également aux études historiques.



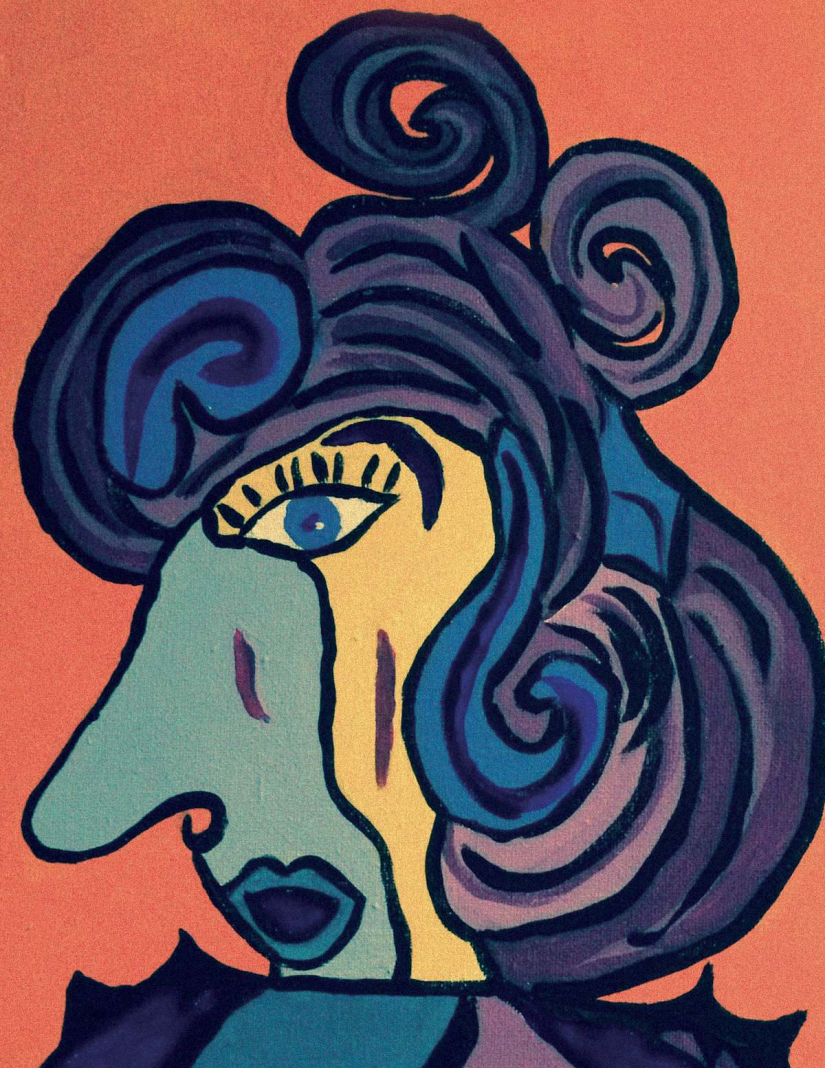
Dominique Buzoni-Gatel

Le labo *in vivo*

Dominique  
Buzoni-  
Gatel

## Le labo *in vivo*

**Chercheur en biologie  
et mère de famille nombreuse**



Graveurs de Mémoire

Série : Récits / Vie professionnelle (Recherche scientifique et Enseignement supérieur)

G

H

L'Harmattan