

# Notre SCIENCE a BON GOÛT


Agriculture et Agroalimentaire Canada



**Nos scientifiques** travaillent afin de s'assurer que les aliments que nous consommons sont sains, de haute qualité et produits de manière durable.

Voici quatre chercheurs en agriculture que vous pouvez croiser dans nos centres de recherche et le travail qu'ils accomplissent pour vous :

JULIE BRASSARD  
(Ph. D.)

 Saint-Hyacinthe,  
Québec



## Virologue alimentaire et environnementale

Mme Brassard étudie la façon dont les virus sont transmis entre les humains, les animaux et l'environnement et élabore des stratégies pour enrayer leur propagation de la ferme à l'assiette.

JOSÉ RAMÓN  
ÚRBEZ-TORRES (Ph. D.)


 Summerland,  
Colombie-Britannique



## Phytopathologiste

Des plantes saines produisent des aliments sains. M. Úrbez Torres étudie les causes des maladies des plantes et les façons de combattre celles-ci afin que nous ayons des aliments sains et de grande qualité à consommer.

HEATHER  
McNAIRN (Ph. D.)


 Ottawa, Ontario



## Spécialiste de la télédétection

Une meilleure compréhension des environnements des plantes aidera à produire de meilleurs aliments. Mme McNairn utilise des images satellitaires pour surveiller les cultures et les conditions de leurs sols.

SYLVIE  
CLOUTIER (Ph. D.)

 Ottawa, Ontario



## Généticienne moléculaire

La production d'aliments de qualité commence à l'échelle microscopique. Mme Cloutier développe des cultures plus intelligentes en identifiant les gènes qui aident les plantes à s'adapter aux changements climatiques.

Nous avons un grand champ d'action.

Pour en savoir plus visitez [agr.gc.ca/champs-scientifiques](https://agr.gc.ca/champs-scientifiques)



Agriculture et  
Agroalimentaire Canada

Agriculture and  
Agri-Food Canada

Canada