



Moving towards
sustainable food
production: the
case of
entotechnologies

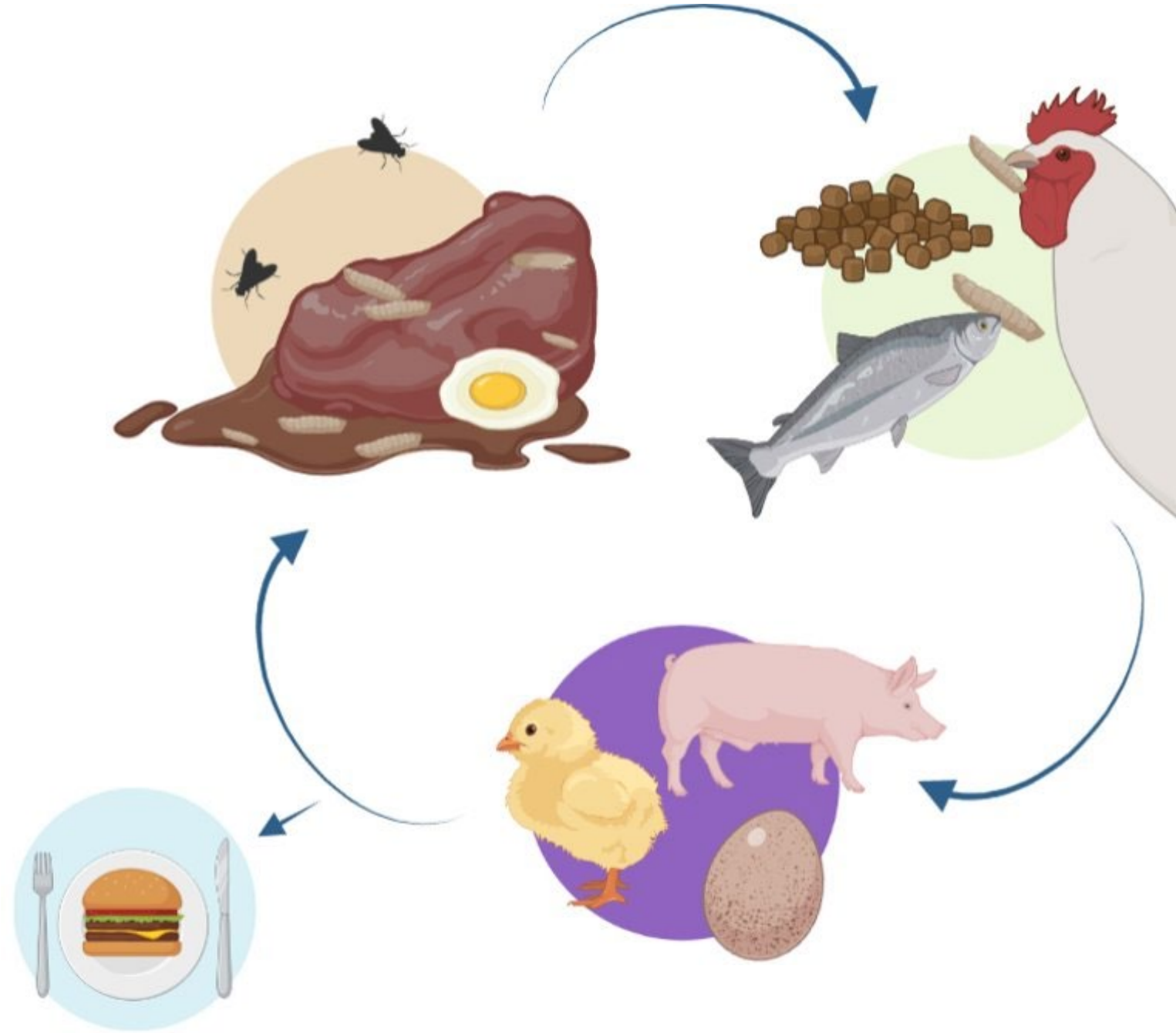


ette photo par Auteur inconnu est soumise à la licence CC BY-ND

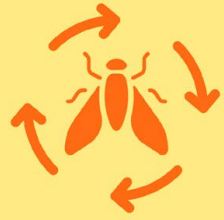


Environmental impacts of animal production issues

Edible insects as a solution







INSCOTT

UPCYCLING FOR A BETTER FUTURE



CANADA
Inscott

Gagnant du Défi innovation jeunesse 2022 de la CCE



Youth Innovation Challenge



ACCUEIL | ENVIRONNEMENT | AGRICULTURE

Nourrir le bétail avec des mouches : des Québécois remportent un prix au Mexique



**UNE SOLUTION
ORIGINALE POUR SE
DÉBARRASSER DE
CARCASSES ANIMALES**

Nourrir le bétail avec des larves de mouches noires



7 min

REGIONAL SATELLITE EVENT

FAO WORLD FOOD FORUM
YOUTH INNOVATION & LEADERSHIP FOR A FOOD FORWARD WORLD

CANDACE CLARK

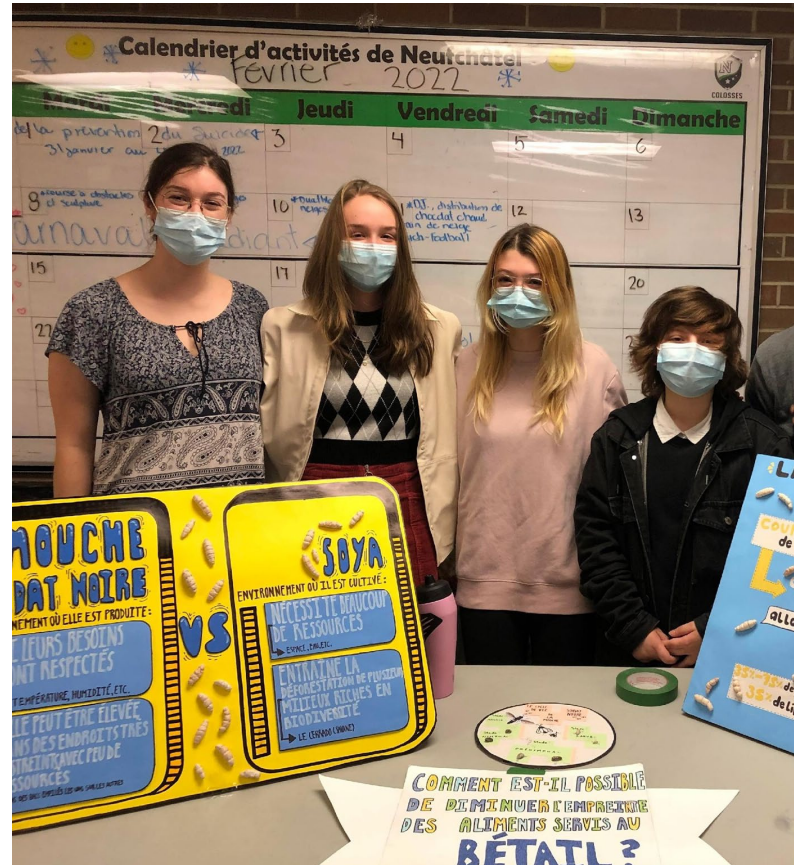
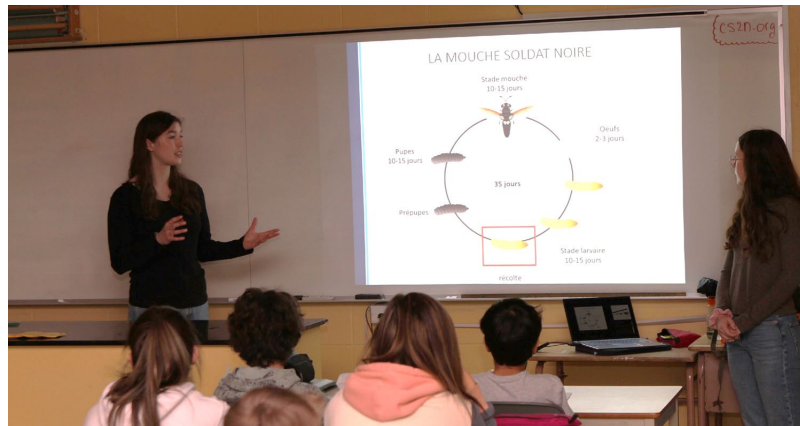
MARIÈVE DALLAIRE-LAMONTAGNE

MARIAH GLADSTONE

YOUTH STORIES AND INNOVATIONS
FOR A FOOD FORWARD WORLD

CHAIRE EN LEADERSHIP EN ENSEIGNEMENT EN PRODUCTION ET EN TRANSFORMATION PRIMAIRE D'INSECTES COMESTIBLES

Faculté des sciences de l'agriculture
et de l'alimentation



Educational activities

Conclusion

Communication network and opportunities for scientific sharing and transfer help the development of sustainable project

Youth Innovation Challenge have create visibility and new opportunities for Inscott

Outreach activities to youth and the public help shape a greener future and raise awareness



CEC
CCA
CCE



COUVOIR SCOTT
GÉNÉRATEUR DE QUALITÉ

**CHAIRE EN LEADERSHIP
EN ENSEIGNEMENT EN PRODUCTION
ET EN TRANSFORMATION PRIMAIRE
D'INSECTES COMESTIBLES**

Faculté des sciences de l'agriculture
et de l'alimentation

Thank you!

Contact:
marieve.dallaire-lamontagne.1@ulaval.ca