



Les métiers cachés derrière nos assiettes

Exposition participative de portraits de professionnel·les de l'alimentation et de l'agriculture

L'exposition

L'exposition "Les métiers cachés derrière nos assiettes" invite à découvrir les métiers de l'agriculture et de l'alimentation à travers une série de portraits de travailleurs et travailleuses. Interrogés par des adolescents, des professionnel·les y partagent leur quotidien, leur parcours, ainsi que leurs contraintes et leurs aspirations.

Par qui a-t-elle été réalisée ?

Cette exposition a été créée en 2026, par l'association Réseau Marguerite, à partir d'interviews réalisées par les élèves des collèges Jean Rostand (Craponne); Professeur Dargent (Lyon 3) ; Gabriel Rosset (Lyon 7); Elsa Triolet (Vénissieux); Brou (Bourg-en-Bresse); Henri Barbusse (Vaulx-en-Velin) et du lycée Cité Scolaire Internationale (Lyon 7).

Pour retrouver l'exposition complète au format numérique et le quizz associé, allez sur le site internet du Réseau Marguerite en scannant le QR code !



Vous souhaitez emprunter cette exposition?

→ Contactez-nous :

Association Réseau Marguerite

contact@reseaumarguerite.org

www.reseaumarguerite.org

→ Tarif pour l'année scolaire 2026-2027

Établissements adhérents* au réseau :
mise à disposition gratuite

Établissements hors réseau :
75€ TTC / semaine

→ Vérifiez la disponibilité et réservez votre créneau

lien du tableau de réservation [ici](#) !

→ Logistique

La structure emprunteuse assure le transport de l'exposition ainsi que son retour.

La signature d'une convention de mise à disposition est nécessaire.



*Les établissements adhérents sont les collèges et lycées qui portent un projet marguerite. **L'adhésion est de 250€ pour un collège et 300€ pour un lycée pour l'année scolaire** et offre l'accompagnement individuel pour le montage et le suivi du projet, 2 journées de formation collective, la participation des élèves au Congrès des élèves en fin d'année.



5
kakémonos
déroulants

25 kg
(5 kg par kakémono)

5 minutes
de
montage