

Découvrez le Sommet de l'élevage et l'élevage français de la Brown Swiss

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le prochain voyage des éleveurs de Braunvieh Schweiz aura lieu du 8 au 13 octobre 2026. Le point culminant du voyage sera la visite du Sommet de l'élevage à Clermont-Ferrand. Nous poursuivrons ensuite notre route vers le sud de Clermont-Ferrand pour visiter des exploitations Brown Swiss passionnantes avec des philosophies d'élevage intéressantes. Un programme-cadre passionnant est également proposé.

Nous nous réjouissons de vous accueillir lors de ce voyage. Inscrivez-vous à temps, le nombre de places est limité!

Conditions: passeport/carte d'identité valide, minimum 20 participants, nombre maximal limité (prise en compte après réception de l'inscription).



La visite du Sommet d'élevage à Clermont-Ferrand est l'un des moments forts du voyage.

L'essentiel en bref

- Date du voyage: du jeudi 8 octobre 2026 au mardi 13 octobre 2026
 - Visites d'exploitations Brown Swiss en Suisse romande et dans le sud de la France
 - Programme-cadre attrayant
 - Coût: 1350 CHF par personne; supplément de 150 CHF pour une chambre individuelle (tous les prix incluent la TVA)
- Le prix comprend: le voyage en car, les nuitées, 8 repas (1 boisson comprise).
Accompagnateurs: Roman Zurfluh et Cinzia Galli de Braunvieh Schweiz

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events
> Voyage des éleveurs



Formulaire d'inscription pour le voyage en France

Nom: _____	Prénom: _____
Adresse: _____	CP / Ville: _____
Courriel: _____	No de téléphone: _____
Date de naissance: _____	<input type="checkbox"/> Chambre simple <input type="checkbox"/> Chambre double
Si accompagnateur:	
Nom: _____	Prénom: _____
Adresse: _____	CP / Ville: _____
Date / Signature: _____	

La date limite d'inscription est fixée au **30 avril 2026**.

Veuillez envoyer le formulaire entièrement rempli à Braunvieh Schweiz, Roman Zurfluh, Chamerstrasse 56, 6300 Zug, ou par courriel à roman.zurfluh@braunvieh.ch, ou photo WhatsApp 079 452 16 09.

Cette inscription est définitive. Le programme est susceptible d'être modifié.