

## Atelier Sensoriel Presidi

StageOne Halle à Zurich-Oerlikon  
(dans le cadre du marché Slow Food Zurich)

**Thème: Aliments conservables (entre autres miel, huile de noix, « Sonntags-Konfi »)**

Comment évaluer, différencier et juger de manière fondée la qualité sensorielle des aliments Slow Food conservables ?



À qui s'adresse cet atelier ?

Aux membres Slow Food, aux producteurs Presidi, aux professionnels de la gastronomie et de l'artisanat alimentaire, aux consommateurs intéressés par la qualité, l'origine et le goût des produits

**Date:** Samedi 28 février 2026

### Direction sensorielle et référent:

Patrick Zbinden (expert en analyse sensorielle des aliments, journaliste gastronomique BR, professeur de Food Design)

### Déroulement et programme:

- **11h00:** Meet & Greet (café, eau, thé)
- **13h00: Début de l'atelier**
  - Accueil et introduction:
  - Pourquoi une assurance qualité pour les produits Presidi ?
  - Brève introduction à l'évaluation multisensorielle des aliments
  - Contrôle multisensoriel et évaluation des produits Presidi Slow Food :**
    - Pruneaux secs, «Hauszwetschge», confiture de pruneaux, confiture Posamenter, Prune d'Or, «Heissi Zwätschge», Powidl (Paysages de pruniers du Jura tabulaire)
    - Huile de noix traditionnelle AOP
    - Miel (Abeille noir)
    - Farina Bóna chocolat
- **14h00:** Échange/conclusion/évaluation de l'atelier
- **14h15: Clôture**

Ensuite, en option :

**14h15 – 14h45:** Visite guidée marché Slow Food auprès des exposants Presidi

**Lieu:** [StageOne Halle, Zürich-Oerlikon](#)

**Coût:** CHF 20.- membres Slow Food / CHF 90.- non-membres (+ 10 CHF d'entrée au marché Slow Food Zurich)

**Nous nous réjouissons de votre inscription jusqu'au 20.02.2026: [Eventfrog Tickets](#)**

### Remarques:

- **Les annulations sont possibles jusqu'au 23.02.2026** par e-mail à [info@slowfood.ch](mailto:info@slowfood.ch). En cas de désinscription tardive ou de non-présentation, les frais de participation ne peuvent pas être remboursés.
- L'atelier se déroulera en allemand standard.