

Mardi 18 juillet 2017

Best Western France cessera progressivement d'acheter des œufs de poules élevées en cage d'ici 2025

Best Western France accorde une importance particulière à l'accompagnement et à la sensibilisation de ses adhérents sur des problématiques collectives, notamment au travers de sa politique RSE.

Dans le cadre du renforcement de cette politique et suite à des échanges avec l'association L214, Best Western France a pris la décision de s'engager à utiliser exclusivement des œufs provenant d'élevages alternatifs aux cages d'ici 2025, pour l'ensemble des établissements de son réseau en France.

Cet engagement inclut aussi bien les œufs que les ovoproduits et concerne l'ensemble des enseignes et établissements affiliés.

Best Western France étant une coopérative d'hôtels indépendants, autonomes dans leur gestion, attachés à l'authenticité de leur région et au tissu économique local, cette transition ne peut être que progressive.

Elle reposera sur deux grandes étapes :

- A partir de 2019, Best Western France ne proposera plus d'œufs de poules élevées en cage dans ses Mercuriales
- Dès à présent, Best Western France va engager une réflexion avec l'ensemble de ses fournisseurs, acteurs de la filière, pour la mise en œuvre d'une charte d'achat visant à l'arrêt de l'utilisation de ce type d'œufs et ovoproduits en 2025

Retrouvez tous nos établissements sur bestwestern.fr

PLUS DE 4100 HÔTELS DANS LE MONDE ET PRES DE 300 HÔTELS PARTOUT EN FRANCE 3, 4 ET 5 ETOILES

Best Western® Hotels & Resorts est une enseigne d'hôtels indépendants présente dans plus de 100 pays. Elle regroupe sept marques : Best Western®, Best Western Plus®, Best Western Premier®, Executive Residency®, Vīb®, BW Premier CollectionSM et GLōSM. Ce sont des établissements à l'architecture unique ou des boutique-hôtels au design recherché qui vous font découvrir la richesse et l'authenticité de leur région. Majoritairement situés en cœur de ville, là où l'activité bat son plein, ils constituent une véritable invitation au voyage.