

TESTS COMPARATIFS DES POÊLES AVEC REVÊTEMENTS ANTIADHÉSIFS TEFLON ET CÉRAMIQUE

Enquête réalisée par UFC Que Choisir – 23 août 2011

UFC Que Choisir a mené sa propre enquête en testant les poêles aux revêtements antadhésifs Teflon et les poêles aux nouveaux revêtements en céramique. L'objectif était de confronter les deux familles de produits en mesurant leur qualité sous tous ses aspects, ainsi que l'éventuelle migration de composés indésirables.

Les résultats :

- **Prix :** Si, dans la famille *Teflon*, les deux poêles les plus chères sont les mieux notées, la variation des prix de 1 à 8 est sans corrélation avec la qualité ;
- **Diffusion de la chaleur :** L'homogénéité de la température est en général satisfaisante. Si *Aubecq* prétend avoir le diffuseur de chaleur le plus efficace, les modèles *Auchan céramique*, *Ikea* ou *GreenPan* ont de meilleurs résultats. Côté réactivité, les *Tefal* chauffent rapidement, contrairement à des modèles plus lourds type *De Buyer*, *Le Creuset* ou encore *Fissler*. Au final, les poêles *Le Creuset*, *GreenPan* et *Auchan Céramique* sont les meilleurs sur ce critère.
- **Cuisson :** Toutes les poêles réussissent le test haut la main ; les aliments n'accrochent pas et prennent une belle couleur ;
- **Résistance du revêtement :** A l'issue du test de l'abrasion, les références *Carrefour*, *Tefal 4U* et *Aubecq* sont devenues inutilisables : la crêpe reste accrochée et la spatule ne peut en détacher que des lambeaux. Au test du quadrillage, quatre poêles en céramique arrivent bonnes dernières : *GreenPan*, *Auchan*, *Aubecq* et *Carrefour*, dont plusieurs carrés de revêtement se décrochent ;
- **Corrosion/Lave-vaisselle :** Exposée au brouillard salon, la poêle *GreenPan* est la seule qui ne montre aucun point de corrosion. Les poêles *De Buyer* et *Fissler* sont très atteintes au niveau de leur enveloppe extérieure, leur revêtement restant intact. Quant au passage au lave-vaisselle, il ternit les parties en aluminium apparentes comme les fonds ou les fixations des poignées. Seules la *GreenPan* et l'*Ikea* sont indemnes, ce qui n'est pas le cas de la *Tefal Elegance* et de l'*Ardence*, très abîmées ;
- **Stabilité du fond :** Une succession de chocs thermiques déforme le fond des poêles *Aubecq*, *Kela Line* et *Carrefour* de manière irrémédiable ;
- **Poignée :** Le test stimulant un usage normal n'affecte pas trop les modèles sélectionnés contrairement au test stimulant une pression extrême qui a fait ployer toutes les poignées mais aucune n'a cassé ;
- **Chute :** Aucune poêle ne sort indemne de l'épreuve. Seule la poêle *Kela Line*, dont la poignée a cédé au niveau de la fixation, a été pénalisée dans sa note finale ;
- **Sécurité thermique :** Toutes les poêles respectent la norme avec une température de la poignée toujours inférieure à 55°C pour les parties métalliques et 70°C pour les parties plastiques au premier tiers de la poignée. Seule la poignée de *Fissler* est sécurisante, car sa forme empêche la main de glisser ;
- **Utilisation :** Les modèles sont plus ou moins lourds, cela varie du simple au double. Question rangement : aucune n'a de poignée amovible. Seules les références *Tefal* ont un indicateur au centre de la poêle qui indique la température idéale. La notice d'utilisation de la *Kela Line* détaille uniquement les consignes d'entretien et les poêles *Le Creuset* et *Aubecq*, plutôt lourdes, ne sont pas pratiques pour verser des liquides ;
- **Migrations :** Même après usure, aucune poêle n'émane de PFOA ou d'aluminium, du moins au niveau des seuils de détection de *UFC Que Choisir* qui sont plutôt bas :

0,002 mg/dm² de revêtement pour le PFOA et 1 mg/kg d'acide acétique pour l'aluminium.

En résumé, la poêle Kyoto Black de *GreenPan* se place en 1^{ère} position avec 15,4/20 devant les références Choc Induction de *De Buyer* : 15,3/20, Protect alux premium de *Fissler* : 14,9/20 et Les Forgées de *Le Creuset* : 14/20. Les poêles Chef Ecologic 100% de *Beka* et Evergreen d'*Aubecq* se placent loin derrière avec respectivement 12,7 et 10,7/20.