



Communiqué de presse

Guyancourt, le 5 mars 2009

**McDonald's, en collaboration avec McKey,  
signe un partenariat avec l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan  
pour la réalisation d'études environnementales et économiques  
sur la filière bœuf.**

Dans le cadre de son processus national de concertations agricoles pour identifier des solutions de progrès réalistes avec les acteurs des filières agricoles, McDonald's, en collaboration avec McKey – son fournisseur de steaks hachés surgelés - signe un partenariat de trois ans avec l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan. Les étudiants, assistés d'enseignants chercheurs, conduiront une étude sur la maîtrise et la réduction des gaz à effet de serre à l'échelle de l'exploitation agricole ainsi qu'une étude économique sur les différents modèles de production bovine.

**Un projet en phase avec les engagements de McDonald's : mieux comprendre l'impact des GES  
générés par la filière bœuf pour aider à la recherche de solutions innovantes**



L'Ecole d'Ingénieurs de Purpan va conduire ces deux projets en collaboration avec McDonald's et McKey. Le premier projet a pour objectif de proposer une série d'actions concrètes visant à réduire les émissions de GES pouvant être mise en place dans les exploitations bovines. Le second projet sera consacré à l'étude de plusieurs modèles d'expérimentation de production bovine visant à une rationalisation et une sécurisation des approvisionnements des restaurants de l'enseigne, tout en aboutissant à une réduction des coûts par une meilleure valorisation des matières premières.

**McDonald's, McKey et l'EI Purpan : un partenariat durable pour trouver des solutions innovantes**

Dans la poursuite de ses efforts menés en faveur de l'environnement, McDonald's a lancé, en juin 2008, un appel à projets à dimension environnementale auprès de plusieurs écoles et universités. En collaboration avec McKey, McDonald's a notamment retenu l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan pour son expertise de la filière bovine. Après l'Essec, Centrale Paris et Strate Collège, Purpan s'associe à McDonald's et McKey pour mener à bien ce projet avec, comme objectif, proposer des solutions concrètes aux éleveurs de bovins et réduire les émissions de GES.



## McDonald's France et les GES

**Depuis 15 ans, McDonald's France s'engage à limiter son impact sur l'environnement :**

**> En réduisant ses émissions de GES :**

- McDonald's France s'était engagé en 2005 à réduire de 8% ses émissions de GES par repas servi d'ici à 2010. Cet objectif a finalement été atteint en 2008, avec deux ans d'avance, et représente près de 22 tonnes de CO<sup>2</sup> économisés.

**> En accompagnant la démarche environnementale de ses fournisseurs :**

- 8 des principaux fournisseurs de l'enseigne ont réalisé entre 2006 et 2008 leur Bilan Carbone<sup>®</sup> pour identifier leurs principaux postes d'émissions de GES

**> En se fixant des objectifs à long terme :**

- McDonald's France poursuit la lutte contre les changements climatiques et se fixe comme objectif de réduire ses émissions de GES sur son périmètre global de 20% en 2020 et 75% en 2050.

Chiffres et estimations McDonald's 2008


## McDonald's France et McKey

**McDonald's travaille durablement avec McKey, fournisseur de steaks hachés :**

- McKey (Orléans), partenaire de McDonald's France depuis plus de 20 ans (1988).
- Près d'un steak haché surgelé sur quatre est produit par McKey (100% pur bœuf).
- McKey emploie environ 150 personnes dans son site situé à Fleury les Aubrais, près d'Orléans (45).

Chiffres et estimations McDonald's 2008

## Ecole d'Ingénieurs de PURPAN : Agriculture et Agroalimentaire au centre de la formation

 **Ecole d'ingénieurs en 5 ans** post-bac (160 diplômés par an) ouvrant à 300 métiers dans ce très large monde professionnel (1<sup>er</sup> secteur d'emplois en France).

 **Une ouverture internationale exceptionnelle** (100% des étudiants ont 3 mois d'expérience internationale, 80% ont 9 mois), 60 accords universitaires à l'étranger, 8 accords de double diplôme.

 **10 équipes de Recherche – Développement – Conseil reconnues** (Biodiversité des Systèmes Agricoles et Naturels- Micronutriments et Santé- Terroir, Elevage et Qualité des Produits...).

 **Développement durable et environnement** : enseignements présents au cœur du cursus.

 **15 à 18 mois de stage en entreprises** au cours des 5 ans de formation.