



# Carbonostics

Coût + Carbone + Nutrition

par bluehorseassociates

## Carbonostics: conjuguer durabilité et succès !

Carbonostics est un outil innovant d'analyse de cycle de vie (ACV) simplifiée conçu pour trouver l'équilibre entre coût, impacts environnementaux et qualités nutritionnelles des produits alimentaires et menus.

### Analyse de cycle de vie simplifiée et abordable

Carbonostics est le seul outil sur le marché fournissant l'analyse du triple résultat (coût + carbone + nutrition) des produits alimentaires et menus. Accessible en ligne, Carbonostics permet de visualiser rapidement les principaux postes d'émissions le long de la chaîne d'approvisionnement. Un nombre illimité de scénarios peut ensuite être créé (modification de la recette, du fournisseur, du mode de transport, de stockage ou de consommation, etc.). Ainsi Carbonostics vous aide à réduire vos coûts de production (en identifiant par exemple les opportunités de réduction de consommation d'énergie ou de coût de transport), tout en respectant l'équilibre nutritionnel des produits et en répondant à la demande croissante des consommateurs en matière de réduction de l'impact environnemental de vos activités.

"Carbonostics est un outil véritablement innovant et pragmatique d'aide à la décision qui permet à l'industrie alimentaire de continuer à progresser vers des produits sains, rentables et durables."

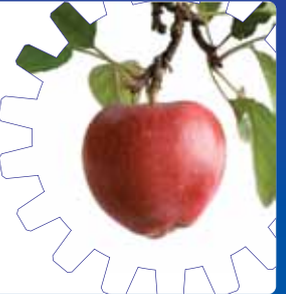
**Carmel McQuaid**  
Directrice du  
changement climatique  
Marks & Spencer

### Avantage concurrentiel

L'atteinte de l'équilibre (coût + carbone + nutrition) représente un réel avantage concurrentiel dans l'industrie alimentaire. En effet, aux exigences très strictes en matière de contrôle des coûts et de qualité nutritionnelle s'est rajoutée la demande des consommateurs de modes de production plus respectueux de l'environnement.

Carbonostics représente une alternative abordable aux ACV complètes, qui peuvent se révéler coûteuses et complexes, pour identifier les principaux postes d'émissions et éliminer les hypothèses infondées au sujet des impacts environnementaux.

Votre chaîne  
d'approvisionnement.  
**Plus verte.**  
**Plus économique.**  
**Plus saine.**  
**Carbonostics.**



### Points Clés

- Analyse de cycle de vie abordable
- Facteurs d'émission et valeurs nutritionnelles pour plus de 700 ingrédients
- Analyse comparée de scénarios
- Identification des principaux postes d'émission et des hypothèses infondées
- Conçu pour devenir un outil d'affichage environnemental (projet de loi Grenelle 2)
- Solutions pratiques pour trouver un équilibre (coût + carbone + nutrition)

**Connectez-vous dès aujourd'hui !**

[www.carbonostics.com](http://www.carbonostics.com)

**Une offre produit plus  
profitable et durable ?**

**C'est possible avec Carbonostics !**

Prenez rendez-vous pour une  
**démo en direct**  
[contact@carbonostics.com](mailto:contact@carbonostics.com)  
[www.carbonostics.com](http://www.carbonostics.com)

La démo en direct est effectuée par téléphone et conférence web et peut être accédée simultanément par vos collègues, fournisseurs et clients.

**Ce qui est mesuré est maîtrisé !**



# Carbonostics

Coût + Carbone + Nutrition

par bluehorseassociates



**Prêt à faire le premier pas pour analyser vos produits ?**

C'est simple. Connectez-vous sur [www.carbonostics.com](http://www.carbonostics.com) et lisez nos « 10 étapes simples pour une analyse ».

Pour chaque analyse, vous pouvez effectuer un nombre illimité de scénarios permettant de comparer de manière efficace des paramètres tout au long du cycle de vie de vos produits.

### Affichage environnemental

L'une des mesures clés du Grenelle de l'Environnement, l'affichage environnemental des produits de grande consommation, sera mise en place à partir de janvier 2011. Carbonostics, conçu pour devenir un outil d'affichage environnemental, vous permet d'anticiper la législation dès à présent tout en optimisant vos scénarios d'éco-conception.

### Complémentarité avec Bilan Carbone®

Carbonostics est un outil complémentaire au Bilan Carbone® de l'ADEME. Ainsi, Carbonostics peut faciliter l'étape de collecte des données avec sa base de données complète de facteurs d'émission carbone pour les produits agro-alimentaires. Carbonostics peut aussi être utilisé après un Bilan Carbone® pour permettre une analyse plus poussée au niveau produit.

Anne Himeno, associée chez Blue Horse Associates, est à votre disposition pour plus de renseignements ou pour intervenir sur ces sujets.

### Contact:

Blue Horse Associates  
*Solutions pour une Entreprise Durable*

Anne Himeno, Associée  
+33(0)1.47.38.22.64  
[anne@bluehorseassociates.com](mailto:anne@bluehorseassociates.com)

Blue Horse Associates offre des solutions pour l'entreprise durable dans les secteurs de l'industrie alimentaire et des biens de consommation. Basé en France, à Neuilly-sur-Seine, notre réseau d'experts s'étend en Grande-Bretagne, aux Pays-Bas et aux États-Unis.

L'exemple du yaourt en est la parfaite illustration. En réponse aux pressions des consommateurs et des distributeurs, certaines sociétés consacrent des ressources conséquentes à l'amélioration de l'emballage. Bien que ce soit un effort louable, une analyse rapide et pragmatique dans Carbonostics permet de montrer que les émissions de gaz à effet de serre générées

par la production du lait contenu dans le yaourt sont environ **quatre fois supérieures** à celles d'un pot en plastique.

### Base de données unique avec information nutritionnelle intégrée

Carbonostics est aussi le seul outil contenant plus de 700 facteurs d'émission pour les produits alimentaires avec valeurs nutritionnelles intégrées, représentant les données les meilleures et les plus transparentes disponibles aujourd'hui. Carbonostics contient également plus de 300 facteurs d'émission carbone pour les emballages, le transport, le stockage et les modes de consommation.

**Ce qui est mesuré est maîtrisé !**

"Carbonostics est un outil abordable et facile à utiliser qui permet de réaliser une évaluation des impacts environnementaux des produits tout en tenant compte de leur qualité nutritionnelle et de leur coût. De plus, Carbonostics est conçu pour devenir un outil d'affichage environnemental conformément à la mesure prévue par le Grenelle de l'Environnement, qui va être mise en vigueur à partir de janvier 2011."

**Eric Charles,**  
PDG, ATM

durable néerlandais, l'ADEME et Ecoinvent.

Rendez-vous sur [www.carbonostics.com](http://www.carbonostics.com) afin de voir la démo animée ainsi qu'un exemple d'analyse.

**Trouvez dès à présent l'équilibre (coût + carbone + nutrition).**

