



**Date :** 30 Octobre 2008

**Titre :** **Les options futures pour  
améliorer l'impact  
environnemental des  
emballages pour le vin**

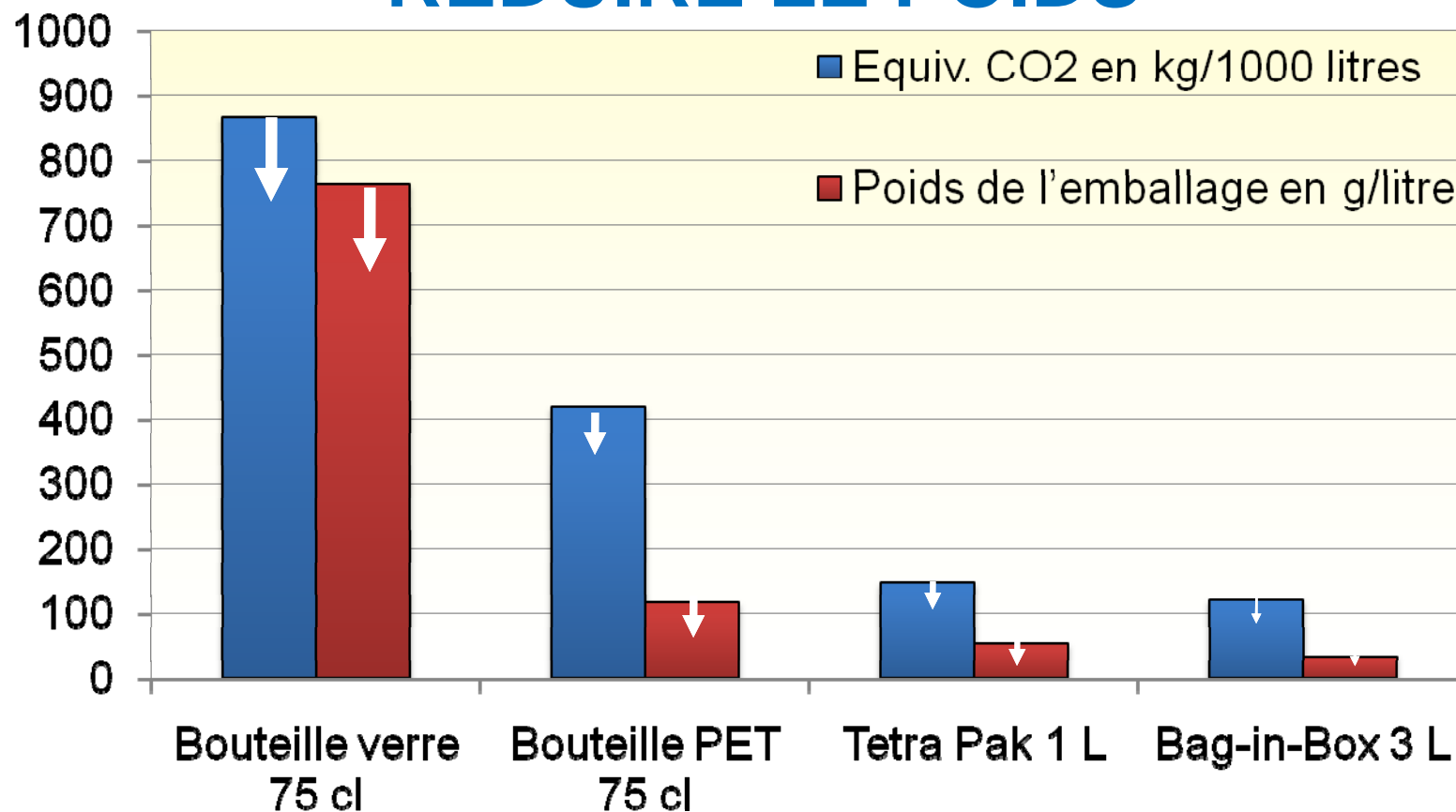
**Intervenant :** Patrick Shea, Vitop, France

**vitop** 





## REDUIRE LE POIDS



Le poids de l'emballage en g/L peut être réduit :

- soit en utilisant un emballage allégé pour le même contenant
- soit, dans beaucoup de cas, en augmentant la capacité du contenant

Source: Franklin Associates

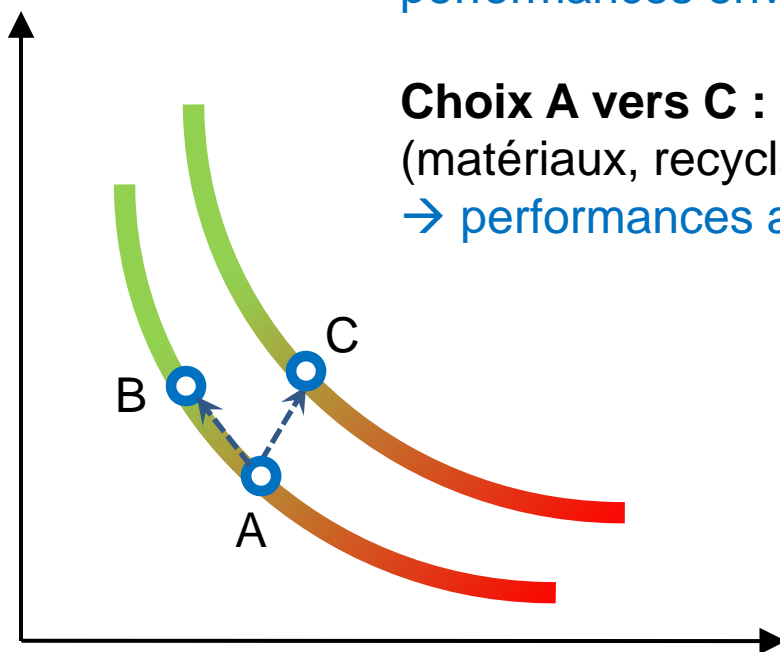


# NOUVELLES TECHNOLOGIES

Performances  
environnementales

**Choix A vers B** : avec les technologies existantes  
→ sacrifice des performances techniques pour des performances environnementales

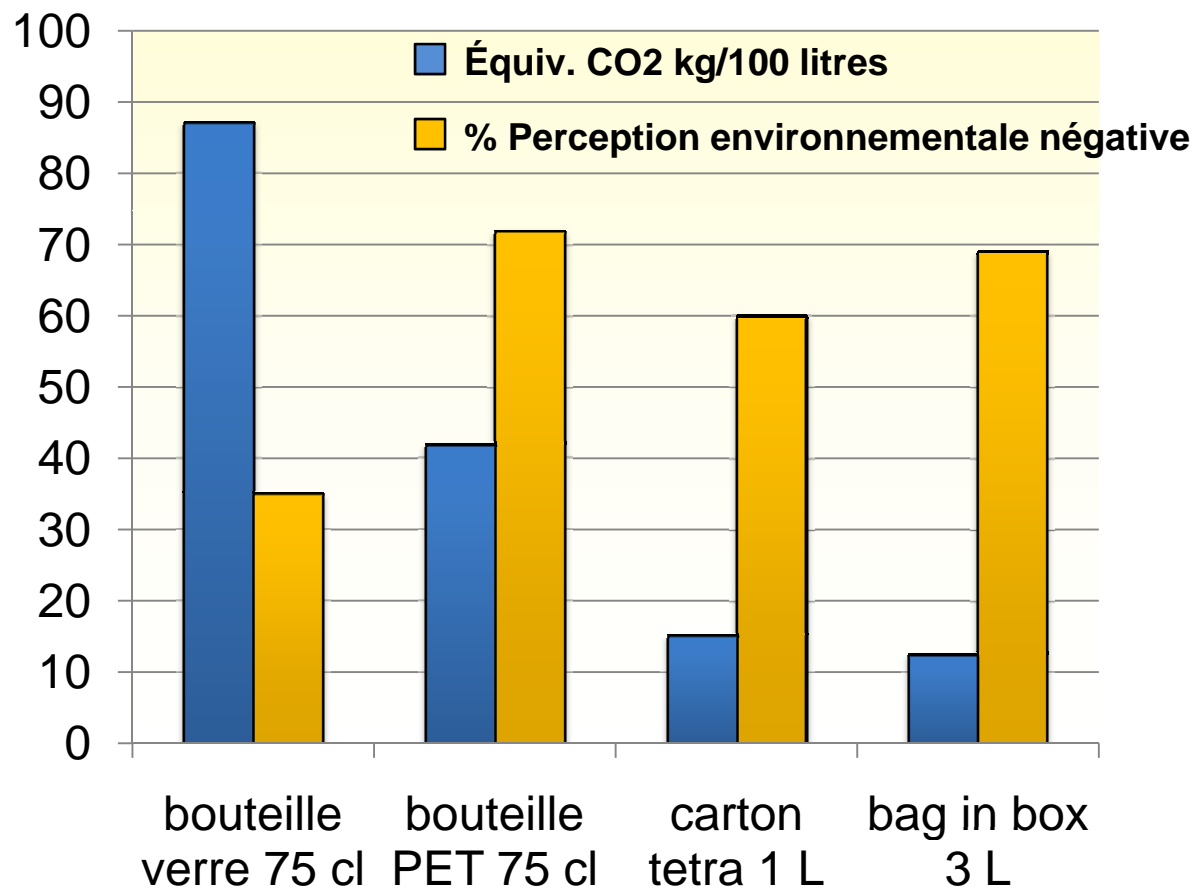
**Choix A vers C** : vers les nouvelles technologies  
(matériaux, recyclage, etc.)  
→ performances accrues sur les deux aspects



Performances  
techniques



# CHANGER LES PERCEPTIONS



Doit-on  
communiquer  
avec un logo vert?



Protège le vin  
Protège la terre

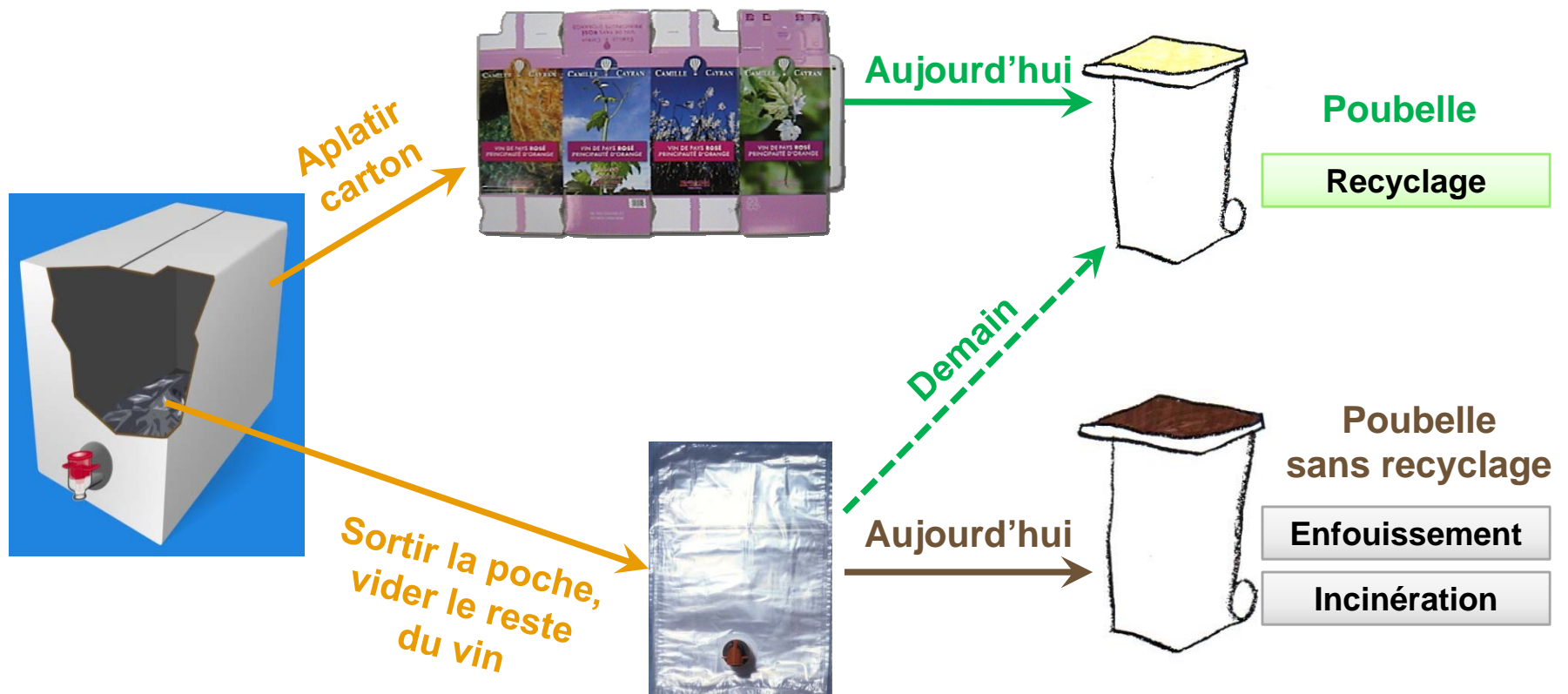
Source: Erik Shea



# CHANGER LES HABITUDES

Faciliter le geste responsable

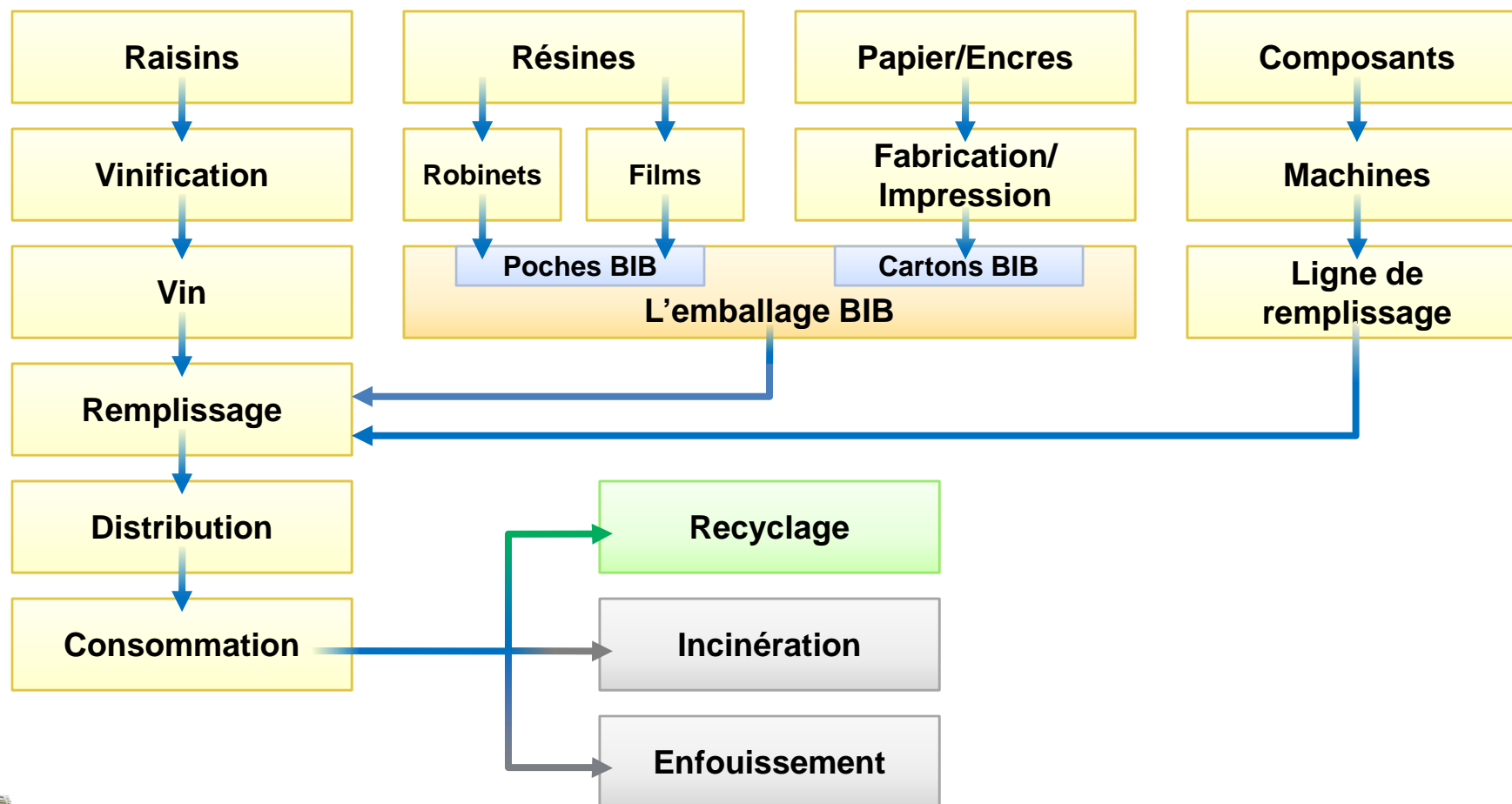
**Mode d'emploi sur le carton** adapté à chaque zone de recyclage





# UN EFFORT A FAIRE SUR TOUTE LA FILIERE

Réduire les émissions de CO2 et la consommation d'énergie  
Augmenter le taux de recyclage





# L'EMBALLAGE N'EST PAS TOUT SEUL

Même s'il faut encore améliorer l'empreinte carbone de l'emballage, elle ne représente qu'**entre 10 et 25 % du total** selon le mode de calcul et les types d'emballages utilisés.

**Exemple de Bilan Carbone™** (Kg. Equiv. CO2/BIB 3L)  
d'une société de remplissage du vin en BIB en France :

Total	2,92	100%
Emballage	0,33	11%
Frêt	0,22	8%
Vin et reste	2,37	81%





Performance  
BIB



28-30 Octobre 2008 / La Grande Motte, France



# MERCI

