

# Pertes après récolte -- Prévention



Thème : Pertes après récolte -- Prévention

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Botanique**  
Agriculture. Pêche

Autres formes du thème : Pertes après récolte -- Lutte contre  
Prévention des pertes après récolte

## Documents sur ce thème (6 ressources dans data.bnf.fr)

### Livres (6)

- |   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| Stress tolerance in horticultural crops (2021)          | , Duxford ; Cambridge, Mass. : Woodhead publishing   |  | Preharvest modulation of postharvest fruit and vegetable quality (2018) | , London : Elsevier / Academic press   |  |
| Pest management and phytosanitary trade barriers (2008) | , Guy J. Hallman, Neil W. Heather, Wallingford : CABI , cop. 2008  |  | Produce degradation (2005)  | , Boca Raton : Taylor & Francis , cop. 2005  |  |
| Advances in stored product protection (2003)            | , International working conference on stored product protection (08 ; 2002 ; York, GB), Oxon : CAB International , cop. 2003 |  | Prévention des pertes après récolte (1992)                              | , Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Rome : FAO , 1992 |  |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Pertes après récolte -- Prévention" (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**Éditeur scientifique (4)**

Syed H. Imam



Olusola Lamikanra



Mohammed Wasim Siddiqui



Dike O. Ukuku




**Auteur du texte (3)**

Guy J. Hallman



Neil W. Heather



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture 

**Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès